

CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 8971**

Uyumu Sağlanmış (Armonize) Mal Tanımı ve Kodlama Sistemi Hakkında Uluslararası Sözleşme uyarınca uygulanması gereken ekli Sınıflandırma Görüşlerinin yürürlüğe konulması ile 2/10/2023 tarihli ve 7664 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararının yürürlükten kaldırılmasına, 10/11/1988 tarihli ve 3501 sayılı Kanunun 2 nci maddesi gereğince karar verilmiştir.

16 Eylül 2024

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

SINIFLANDIRMA GÖRÜŞLERİ

- Not:**
1. Resimler, çizimler veya fotoğraflar yalnızca yol göstericidir.
 2. Bu metinde yer alan tarif ve pozisyonları ilgili sınıflandırma kararının alındığı tarihte geçerli olan nomankaltüre göre belirtilmiştir. Nomankaltürde olan değişiklikler nedeniyle güncel tarif pozisyonları üzerinden uygulanması mümkündür.

- 0210.99** 1. Tamamen dondurulmuş ve tüm parçaları ağırlık olarak %1.2'yi geçen fakat %3'ü geçmeyen oranda tuz emdirilmiş veya tuzlanmış insan tüketimine uygun **Tavuk Etleri (Gallus domesticus türü kümes hayvanlarının eti)**,

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır

- 0303.79** 1.Raja cinsi tirpana balıklarının vücutlarının sağ ve sol kısımlarından elde edilen "kanat" şeklindeki **tirpana yüzgeçleri** (ya da tirpana kanatları). Derisi alınmış ve dondurulmuş olarak sunulan bu yüzgeçler (ya da kanatlar) ağırlık oranı olarak yaklaşık % 86 et ve % 14 kıkırdak olmak üzere çizgisel şekilde kıkırdak yapılar ihtiva etmektedir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 0303.90** 1. **Capelin balığı yumurtası**; -18 °C'de dondurulmuş, ağırlıkça en çok % 1 oranında tuz içeren, 6 ila 12 kg'lık bloklar halinde sunulan Capelin Balığı yumurtası. Ürün bu halde tüketilmemekte olup, daha ileri işlemden geçirildikten sonra tüketime hazır hale gelmektedir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 0304.44** 1. Soğutulmuş rehidre edilmiş **Atlantik morina (Gadus morhua) filetosu**: Morina, normal bir kurutma sürecinden geçirildikten sonra, herhangi bir katkı maddesi olmadan soğuk suya (en fazla 2 °C) yerleştirilerek 6 ila 10 gün boyunca bekletilir. Bu süre zarfında deri ve kemikler çıkarılır. İşlem tamamlandığında, morina filetoları vakumlu paketlenir. Rehidre edilmiş morina filetoları soğutulmuş halde sunulur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 0304.71** 1. Dondurulmuş rehidre edilmiş **Atlantik morina (Gadus morhua) filetosu**: Morina, normal bir kurutma sürecinden geçirildikten sonra, herhangi bir katkı maddesi olmadan soğuk suya (en fazla 2 °C) yerleştirilerek 6 ila 10 gün boyunca bekletilir. Bu süre zarfında deri ve kemikler çıkarılır. İşlem tamamlandığında, morina filetoları vakumlu paketlenir. Rehidre edilmiş morina filetoları donmuş halde sunulur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 0305.20** 1. **Lumpfish yumurtası**; ağırlıkça % 15-18 arası tuz içeren, 105 kg'lık fiçılarda bulunan, salamura Lumpfish yumurtası. Ürün yüksek tuz oranı nedeniyle bu haliyle tüketime uygun değildir; daha ileri işlemden geçirildikten sonra tüketime hazır hale gelmektedir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 0307.32** 1. Yarım kabuğa yapışık halde ve pişirilmemiş olarak sunulan az haşlanmış (**blanched**) yeşil kabuklu midye (**Perna canaliculus**). Ürün, kabuğunun açılması için midyeye sıcak su

püskürtülmesi suretiyle ıstıl-şoklama/blañşe etme tekniği ile hazırlanır. Kabuğunun yarısı atılan ürün, şoklanır ve paketlenir.

Ambalajında “tüketmeden önce pişirin” ibaresi bulunmaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

0309.90 1. Toz halde, dondurulmuş-kurutulmuş mürekkep balđı (*Sepia officinalis*). Ürün, taze mürekkep balđından elde edilmiştir ve gıda üretiminde kullanma amaçlıdır.

1 (3. Fasıl 3 no.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

0402.99 1. Yaklaşık %49 oranında şeker ve %51 oranında konsantr e süt içeren sıvı halde, ilave şeker ihtiva eden konsantr e süt.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

0404.90 1. Buzağılamayı izleyen ilk 24 saat içinde toplanmış, donuk sıvı halde sđđır kolostrumu, kompozisyonu ađđırlıkça % 18-25 oranında katı madde, % 4-5 oranında katı yađđ ve % 10-15 oranında proteindir (protein içeriğinin yaklaşık % 50'si immünoğlobulinlerden (IgG) oluşur). Ürün ithalattan önce işlenmez veya deđđiştirilmez ve dökme olarak sunulur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

0405.20 1.Gıda sanayiinde kullanılan ve ađđırlık itibariyle % 68,75 bütirik yađđ, % 17 şeker, % 13 su ve % 1,25 kazein içeren, sürülebilir ve yađđ görünümlü, yađđ içinde su tipi emülsiyon şeklinde bütirik yađđ esash karışım.

0405.20 2. Gıda sanayiinde kullanılan, ađđırlık itibariyle %70.4 yađđ (kuru madde bazında %97.8 yađđ), %1.06 protein (kuru madde bazında %1.5) ve %1.3 laktoz ihtiva eden ve %28 neme sahip, gıda sanayiinde kullanılan, yađđ içinde su emülsiyonu şeklindeki bütirik yađđ (tereyađđı) karışımı. Bu sürülerek yenen süt ürünü, bazen “yüksek yađđ oranlı taze peynir” olarak da adlandırılmaktadır.

1 No.lu (4.fasıl 2(b) No.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

0405.20 3.Ađđırlık itibariyle %72.5 yađđ (kuru madde bazında %98.8 yađđ), %0.996 protein (kuru madde bazında %1.4 protein) ve %1.4 laktoz ihtiva eden ve %26.6 neme sahip, gıda sanayiinde kullanılan yađđ içinde su emülsiyonu şeklindeki bütirik yađđ (tereyađđı) karışımı. Bu sürülerek yenen süt ürünü, bazen “yüksek yađđ oranlı taze peynir” olarak telaffuz edilir.

1 No.lu (4.fasıl 2(b) No.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

0406.10 1. **Mozarella peyniri**; küçük parçalara bölünmüş ve baharatla kaplanmış olan peynirler pepperoni ile birlikte net 280 gr'lık plastik ambalajlarda paketlenmiş, peynirler ve pepperoniler bir parça yađđlı kađđıt vasıtasıyla birbirinden ayrılmıştır. Her bir paket, bir adet ekstra büyük boy pizza porsiyonuna göre ayarlanmış ölçüde malzeme içermekte olup; %76'sı Mozarella peyniri, %22'si pepperoni, yaklaşık olarak %1'i baharat karışımı ile kanola yađđı ve yaklaşık olarak % 1'i de kalsiyum silikattır.

Ürün 65 adet paketi birarada içeren kutularda sunulmakta ve pizza restoranları gibi yiyecek hizmetine yönelik endüstride kullanılmaktadır.

Ürünün içerisindeki pepperoni 16.01 pozisyonunda olmak üzere ayrı sınıflandırılmıştır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1601.00/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

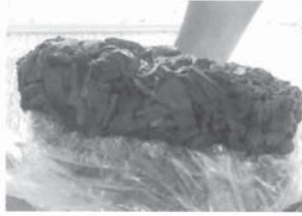
0406.10 2. Fermente edilmiş yağsız konsantr e süt (% 80), meyve müstahzarı (çilek) (% 10), şeker (%

7,6), modifiye nişasta, çilek tohumu, siyah havuç suyu konsantresi, doğal aromalar, koyulaştırıcı, süttten imal edilmiş konsantre mineraller, limon suyu konsantresi ve asit düzenleyici ihtiva eden **taze peynir**. Ürün ayrıca, *Lactobacillus bulgaricus* ve *Streptococcus thermophilus* olmak üzere iki kültür içerir. Ürünün süt mamulü kısmı itibarıyla içeriğindeki protein oranı % 9,5'tir (ürün toplamında % 8,4). Üretim sürecinde, ürüne hafif bir "ısı şoku" uygulanmış ve peynir altı suyunu gidermek için tanecik ayırıcı kullanılmıştır. Buna ilaveten, ürünün kıvamını artırmak için üretim sürecinde bir yumuşatma işlemi de uygulanmıştır. Üst katmanı beyaz süt ürünü olup alt katmanında meyve müstahzarı (çilek) bulunan ürün, net içeriği 160 gr olan plastik bir kapta perakende olarak sunulur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 0406.30** 1.**Eritme peynir:** Ezilmiş peynir, tereyağı, laktoserum tozu, sodyum fosfat ve suyla karıştırılmış peynirden termik işlem yoluyla elde edilen ürün. Bu ürün, 2 kg.lık bloklar şeklinde kalıplanmıştır.
- 0406.90** 1.**İki yuvarlak "Camembert peyniri" ile teşkil edilmiş ürün (7 cm. çapında ve 2 cm. kalınlığında):** Ekmek kabuğu ile kaplanmış, yağda ön pişirme işlemi yapılmış, inceltilmiş yumuşak hamur şeklinde ve tatlı bir lezzeti olan, ayrıca herbiri plise yapılmış kağıda konmuş, plastikten ince yaprakla hava almayacak şekilde kapatılmış, iki porsiyon yaban mersini reçeli ile birlikte ambalajlanmış ürün.
- 0410.90** 1. **Propolis:** bal arıları tarafından üretilen doğal reçineli bir karışım. Ağırlıkça yaklaşık % 50 reçine, % 30 balmumu ve yağ (fatty) asidi, % 10 uçucu yağlar, % 5 polen, % 5 diğer organik ve mineral maddelerden oluşan, sarıdan koyu kahverengiye bakan renklerde, katı yapışkan reçineli maddeler formundadır. Normalde, insan tüketiminden önce daha ileri düzeyde işleme tabi tutulur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 0604.99** 1.**Çelenk:** Yaklaşık 20 cm. çapında, esasen bitkisel menşeli maddelerden, (altın yıldız yapılmış olsun olmasın, karanfil, tarçın taneleri, kayın kozalağı, çam kozalağı, karaçam (larix) kozalağı, kuru yapraklar gibi) mamul, az miktarda suni maddelerle (tekstilden yapma çiçekler, demir telden taç yaprak taklitleri vb.) birleştirilmiş, bunların tamamı daire teşkil edecek şekilde bükülmüş metal tellerle birbirine tutturulmuş olan çelenkler.

6702.90/1 ve 6702.90/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

- 0710.40** 1. **Tatlı mısırdan (*Zea mays var. saccharata*) elde edilen dondurulmuş bebek mısır koçanları;** - 5 ila 12 cm uzunluğundadır, çapları 10 mm veya daha fazla olabilir ancak 20 mm'yi geçmez (Kodeks Alimentarius Standardı 188-1993'te bebek mısır için belirlenmiş özelliklere göre).
Bebek mısır koçanları, henüz olgunlaşmamış mısır koçanı iken (döllenmeden önce) erken bir aşamada hasat edilir ve yalnızca olgunlaşmamış/gelişmemiş mısır taneleri içerir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

0710.80/1, 2005.80/2 ve 2005.99/2 no.lu görüşlere de bakınız.

- 0710.80** 1. Tahlil mısırdan (tatlı mısır olmayan) elde edilen dondurulmuş bebek mısır koçanları; - 5 ila 12 cm uzunluğundadır, çapları 10 mm veya daha fazla olabilir, ancak 20 mm'yi geçmez (Kodeks Alimentarius Standardı 188-1993'te bebek mısır için belirlenmiş özelliklere göre). Bebek mısır koçanları, henüz olgunlaşmamış mısır koçanı iken (döllenmeden önce) erken bir aşamada hasat edilir ve yalnızca olgunlaşmamış/gelişmemiş mısır taneleri içerir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

0710.40/1, 2005.80/2 ve 2005.99/2 no.lu görüşlere de bakınız.

- 0813.20** 1. **Erikler:** Ağırlık itibarıyla % 35 'i geçmeyen oranda su ile kısmen rehidrate edilmiş ve ürünü stabilize etmek için sorbik asit ilave edilmiş Erikler; bunlar hava almayacak şekilde kapatılmış ambalajlarda satışa sunulmuş ve buldukları halde tüketilmeye hazır çekirdeksiz Eriklerdir.

- 0902.20** 1. Thea botanik türünün çalılarında elde edilen, eczacılıkta kullanma amaçlı olsun olmasın **kuru çay çiçekleri**

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 0902.30** 1. Çiçek desenli ve çıkarılabilir bir kapak ile dekore edilmiş kahverengi semaver (yaklaşık 19 cm yüksekliğinde) şeklinde bir seramik kabın içinde paketlenmiş, şeffaf plastik poşetin (100 gr) içinde siyah çay. Doğası gereği tamamen süs amaçlı olan ve kullanım değeri bulunmayan semaver ayrı olarak 6913.90 tarife altpozisyonunda sınıflandırılır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6913.90/1. No'lu sınıflandırma görüşüne bakınız.



- 1008.50** 1. Hasattan sonra saponin tabakası çıkarılan ve normalde insan tüketimi için kullanılan **Kinoa**. Çıplak gözle görülemeyen saponin tabakası; yıkama, mekanik işlem veya her ikisinin kombinasyonu ile çıkarılır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 1201.90** 1. **Dondurulmuş, kabuksuz, olgunlaşmamış soya fasulyesi (*Glycine max.* türünden)**, genellikle mukimame olarak bilinir. Taneler yeşil renkte ve yaklaşık 1 ila 2 cm uzunluğunda oblong (boyu eninden uzun) şeklindedir. Dondurulmadan önce blanşe edilir ancak tuzlanmaz.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 1202.42** 1. **Kuru beyazlatılmış yer fıstığı;** zarlarını çatlatmak ve gevşetmek için ısı işlem görmüş kabuksuz yer fıstığı. Fıstıklar soğuduktan sonra, zarları soyarak için fırçalardan veya nervürlü

kauçuk kayıştan geçirilir. Ürün ağırlıkça % 4'ten az olmayan bir nem içeriğine sahiptir ve katalaz ve peroksidaz enzimatik aktivitesi için pozitifdir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1209.91 **1. Tohumluk çekirdekler:** *Capsicum* cinsi biberden ayrılmış, temizlenmiş ve mantar ilacı Thiram uygulanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1211.90 **1. Rooibos çayı:** (*Aspalathus linearis*) adlı rooibos çalısının bitki çayı için kullanılan kurutulmuş yapraklarından yapılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1212.99 1. Kavrulmamış, tuzsuz, çimlenmeyen, insan tüketimi için uygun kabuklu kabak çekirdeği (*Cucurbita pepo* L.),

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1212.99 2. Esas olarak glucomannan (% 87.5) içeren bir toz halinde bulunan **konyak bitkisi (yumru) (Amorphophallus konjac)**, Ürünün geri kalanı (% 12.5) nem ve küldür. Ürün, bazı safsızlıkların giderilmesi amacıyla su veya düşük alkollü çözelti ile ayırma işlemi yapılarak elde edilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1302.19 1. Başlıca içeriği cannabidiol (CBD) (1200 mg CBD/10 ml), cannabinol (CBN), cannabigerol (CBG) ve % 0,2'den az delta-9-tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) olan, kenevir (*Cannabis sativa* L.) bitkisinden elde edilen **kendir (Cannabis) hülasası**. Herhangi bir hastalığın tedavisinde kullanılması amaçlanmamaktadır.

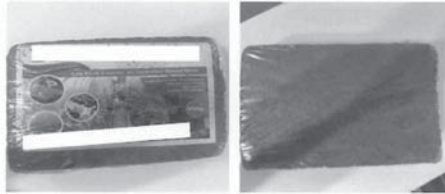
Ürün iki adet 5 ml'lik değiştirilebilir kartuş halinde perakende ambalajda sunulur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1404.90 **1. Kokopit tuğlası**, hindistancevizi kabuğundan yapılan ve bitkiler için besin maddesi içermeyen bir yan üründür.

Ürün, çeşitli bahçe uygulamaları için yetiştirme ortamı olarak kullanılan, sıkıştırılmış hindistan cevizi torfundan oluşan hafif bir bloktur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



1511.90 **1. Ham palm stearin;** esas olarak trigliseritlerden oluşur, ağırlıkça %5'ten az serbest yağ asidi ve % 0,25'ten az nem veya yabancı madde içerebilir. Genellikle yarı-katı halde (oda sıcaklığında) bulunur ve ham palm yağından tek kademeli veya çok kademeli ayırıştırma (fraksiyon) yoluyla elde edilen yüksek ısıda eriyen bir fraksiyondur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2. **Ağartılmış, rafine, deodorize (RDB) palm stearin;** esas olarak trigliseritlerden oluşur, ağırlıkça % 0,2'ten az serbest yağ asidi ve % 0,15'ten az nem veya yabancı madde içerebilir. Palm yağının kontrollü ısı altında kristalize edilmesi yoluyla elde edilen, beyazdan sarıya dönüş bir renkte, katı bir fraksiyondur ve erime noktası 33 ila 39 °C'dir. Ürün, margarineri kıvamlandırır, şekerleme veya unlu mamullerin üretiminde veya pişirme yağı olarak kullanılabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1515.60

1. Oda sıcaklığında sarı veya turuncu-sarı renkli bir sıvı formunda bulunan, glikoz gibi hammaddelerden mantar (*Mortierella Alpina*) fermantasyonu ile elde edilen **araşidonik asit (ARA) yağı**. Ürün, % 95 ila 98 trigliserit ve % 2 ila 5 diğliseritler ve monogliseritlerden oluşan bir gliserit profiline sahiptir. Ürünün ana yağ (fatty) asitlerinin profili ise % 40 ila 45 arşidonik asit ve % 0 ila 15 linoleik asit gibi çoklu doymamış yağ asitlerinden oluşur.

Ürün, gıda, hayvan yemi, ilaç veya kozmetik sektöründe kullanılabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1516.10

1. Yüzde **90'**, ham hamsi yağının yüksek oranda konsantr Omega-3 yağ asitleri EPA (eicosapentaenoic asit) ve DHA'nın (docosahexaenoic acid) **yeniden esterleştirilmiş (re-esterified) trigliseritlerinden oluşan ürün**. Ürünün kalan %10'u esas olarak mono- ve diğliseritlerden oluşmaktadır. Ürün EPA (400 mgr/gr) ve DHA (300 mgr/gr) içerir. Antioksidan olarak ürüne E Vitamini (tokoferol) eklenmiştir.

Ham hamsi yağı deasidifikasyon, etil esterifikasyon, damıtma, filtreleme, ağartma, yeniden esterleştirme ve koku giderme üretim aşamalarından geçmiştir.

Ürün varillerde sunulur ve gıda takviyesi imalatında kullanılır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2106.90/37 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

1517.90

1.E vitamini ve **bütirik yağ ilave edilmiş eşekotu tohumu yağı**: Blişter (şeffaf) bir ambalaj içinde perakende satışa sunulmuş jelatin/gliserol kapsülleri halinde olup, bu yağın içinde bulunan uçucu yağ asitleri (örneğin, gamma-linolenik asit) sebebiyle ek gıda maddesi (diyet gıdalara ilave etmek amacıyla) olarak kullanılan ürün.

1517.90

2.Gıda olarak tüketilmeye uygun, %80-90 saflaştırılmış domuz yağı ve %10-20 sığır don yağından oluşan **karışık hayvansal yağ ürünü**.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1517.90

3. (2 kapsül) kuru şili biberi ve oran olarak yaklaşık %10 karabiber tanesi katkılı, yaklaşık 250 ml.lik cam şişelere doldurulmuş, **düşük erüik asit, kolza yağı ("kanola") içeren müstahzarlar**

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



1601.00

1. **Peperoni**; Mozarella peyniri ile birlikte net 280 gr'lık plastik ambalajlarda paketlenmiş, peyniler ve pepperoniler bir parça yağlı kağıt vasıtasıyla birbirinden ayrılmıştır. Her bir paket, bir adet ekstra büyük boy pizza porsiyonuna göre ayarlanmış ölçüde malzeme içermekte olup; %76'sı Mozarella peyniri, %22'si pepperoni, yaklaşık olarak %1'i baharat karışımı ile kanola yağı ve yaklaşık olarak % 1'i de kalsiyum silikattır.

Ürün 65 adet paketi birarada içeren kutularda sunulmakta ve pizza restoranları gibi yiyecek hizmetine yönelik endüstride kullanılmaktadır.

Ürünün içerisindeki Mozarella peyniri 0406.10 alt pozisyonunda olmak üzere ayrı sınıflandırılmıştır.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

0406.10/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



1602.41 ila
1602.49

1. **Teneke kutuda jambon (domuz budu veya diğer domuz eti)**: Sodyum nitrit veya salamura (su, tuz, şeker, C vitamini, sodyum tripolifosfat, potasyum nitrat ve sodyum nitrit içeren) enjekte edilmiş, hava almayacak şekilde iyice kapatılmış ve yaklaşık 70° C bir ısıda pişirilmiş jambon (veya diğer domuz etleri); ürüne az miktarda jelatin ilave edilmiş olabilir.

1602.50

1. **Ağırılık itibarıyla her biri % 20'den fazla et içeren, bir hamburger (ekmeği ile birlikte), peynirli burger (ekmeği ile birlikte) veya kızartılmış sığır etli sandviçten (ekmeği ile birlikte) oluşan ve patates kızartması ile ambalajlanarak birlikte perakende satışa sunulan, mikro dalga fırınlarda ısıtılarak tüketilen sandviçler.**

3 (b) Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



- 1602.50** **2. Hazır yemek (acılı yahni):** % 70 sığır eti, % 7 tatlı biber, % 7 soğan, % 5,3 kolza tohumu yağı, %3,5 şeker, % 3,2 baharat (mutfak bitkileri), % 2,1 sebze nişastası, % 0,7 bitter çikolata, % 0,5 tuz, % 0,3 kakao ve % 0,4 oranında diğer malzeme içerir. Dondurulmuş ürün, plastik paketlerde perakende satışa sunulmaktadır.
- 1 (16. Faslın 2 no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 1701.91** 1.Şeker kamışından elde edilmiş minimum %99,7 oranında şeker ihtiva eden ve renklendirici madde olarak yine şeker kamışından elde edilen az miktarda karamel ilave edilen **küp biçimindeki şeker.**
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 1702.90** 1.“High-test melasları” denilen ürünler : Etil alkol imali için veya antibiyotik imalinde mikroorganizmaları besleyici ortam olarak kullanılan, ham şeker kamışı suyunun hidrolizi veya konsantrasyonu yoluyla elde edilmiş melaslardır.
- 1704.90** 1.**Ginseng tabletleri:** Dikdörtgen karameller şeklinde, (yaklaşık 22 mm. en ve 7 mm. kalınlıkta) yüksek derecede konsantre edilmiş ginseng hülhasası içeren ve sakkaroz (ağırlık itibariyle % 47), bitkisel yağ, jelatin, emülsifiyan bir ajan (arap zamkı), sitrik asit, askorbik asit, uçucu portakal yağı ve boyayıcı maddeden oluşan (herbir tableti yaklaşık 50 mg olan) tabletler.
- 2106.90/7 ve 2205.10/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.*
- 1704.90** 2.**Şeker mamulleri:** Polietilen bir poşet içinde satışa sunulmuş, tekrar kullanılabilir plastik maddeden bir dağıtıcı alet ve iki küçük şekerleme (bonbon) paketinden oluşan şekerlemeler.
- 1704.90** 3.**Boğaz pastilleri veya öksürük için şekerler:** Şeker ve mentol, ökaliptol veya nane esansı gibi aromatan (koku verici) (başka aktif katkı maddeleri olmaksızın) maddelerden yapılmış mamuller.
- 1704.90** 4.**Şeker mamulleri (karamel):** Şeker , glukoz, yağ, bitkisel yağ, süt tozu, tuz, soya lesitini, malt hülhasası ve aromalar içeren şekerli mamuller. İmalatçı tarafından mevcut olduğu belirtilen kakao tozunun çok az miktarları tahlil ile kontrol edilemez.
- 1704.90** 5.**Şeker mamulleri (bonbon) :** Şeker, glukoz, sitrik asit, pektin, elma nektarı, konsantre kakao aromaları ve diğer aromaları içeren şeker mamulleri. İmalatçı tarafından mevcut olduğu belirtilen kakao tozunun çok az miktarları tahlil ile kontrol edilemez.
- 1704.90** 6.**Şeker mamulleri (bonbon):**Şeker, glukoz, laktik asit, mentol ve nane esansı içeren şekerli mamuller. İmalatçı tarafından mevcut olduğu belirtilen kakao tozunun çok az miktarları tahlil ile kontrol edilemez.
- 1704.90** 7.**Şeker mamulleri (bonbon):** Şeker, glukoz ve aromalar içeren şekerli mamuller. İmalatçı tarafından mevcut olduğu belirtilen kakao tozunun çok az miktarları tahlil ile kontrol edilemez.
- 1704.90** 8.**Şeker mamulleri (bonbon):** Şeker, glukoz, laktik asit ve aromalar içeren şekerli mamuller. İmalatçı tarafından mevcut olduğu belirtilen kakao tozunun çok az miktarları tahlil ile kontrol edilemez.
- 1704.90** 9. **Balı susamlı atıştırma (helva),** macun şeklinde, perakende satışa sunulmuş, öğütülmüş susam tohumlarının (%52) ve doğal balın (%48) karıştırılmasıyla elde edilen bir şekerleme.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 1704.90** 10. **Öksürük ve boğaz pastili:** esas olarak şeker (% 43,5), meyana kökü ekstraktı (% 13,5), nişasta, selüloz vb. diğer gıda malzemesi (% 17,6), kalsiyum karbonat, talk vb. mineraller (%

10,4) ve aroma verici maddeler (mentol, nane yağı, anason yağı, okaliptüs yağı, kreozot ve capsicum) içerir.

Ürün perakende satışa uygun ambalajlardadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1704.90

11. Öksürük tabletleri: Esas olarak şeker (yaklaşık 1.9 gr/tablet), glisiriza (meyan kökü) ekstresi (35 mg/tablet), diğer besin maddeleri (örneğin nişasta ve jelatin) ve aroma verici maddeler (örneğin mentol,nane yağı, anason yağı, okaliptüs yağı, çam pumilio yağı ve kırmızı biber) içerir.

Ürün perakende ambalajdadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1704.90

12. Bitkisel öksürük tabletleri, temel olarak şekerden oluşan ve küçük miktarlarda *Glycyrrhiza glabra* (meşe kökü), *Zingiber officinale* (zencefil), *Emblca officinalis* (Hint frenk üzümü) ve mentol içeren bir üründür.

Bu ürün, çeşitli türdeki öksürük, ses kısıklığı ve boğaz ağrısının semptomatik tedavisinde kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1806.31,

1806.32

1.Şeker mamulleri: Çeşitli oranlarda kakao içermeyen şeker mamulleri ile karıştırılmış ve karışım halinde satılmaları amacıyla kutulara konulmuş kakao içeren şeker mamulleri.

1806.32

1. Çikolata bazlı gıda müstahzarı; sütlü çikolata tabletleri şeklinde sunulan üründen tabletlerin her iki yüzünden de görülebilecek şekilde on adet bisküvi gömülüdür. Ürün ağırlıkça % 63 sütlü çikolata, % 25 kakaolu bisküvi ve % 12 vanilya aromalı süt kreması içerir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

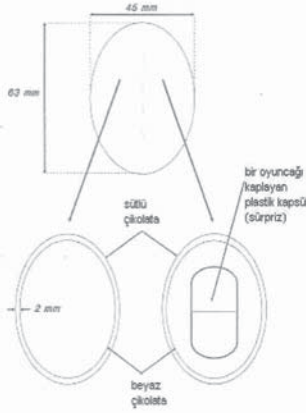


1806.90

1.Çikolata kaplanmış ürün: Yaklaşık 3,5 cm. çapında, aşağı yukarı 1 ila 2 mm. kalınlığında ince bir gofretten yapılmış, kurutulmuş küçük çilek parçaları ile içleri doldurulmuş, her yanı sütlü çikolata ile kaplanmış kubbe şeklindeki ürün.

1806.90

2.Çikolatadan dış tabakası ve şeker, süt ürünleri ve bitkisel yağ esaslı iç tabakası olan yumurta şeklinde bir kabuktan oluşan, sürpriz olarak içinde bir oyuncakın (örneğin, monte edilmemiş plastik bir helikopter) bulunduğu plastik bir kapsül içeren çikolata esash terkıp halinde ürün.



3 (b) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

1806.90

3. Çikolatalı şekerlemeler (şekerle kaplanmış sütlü çikolata): Plastik bir kap içinde her biri net 45 gr'lık iki küçük torba halinde, perakende satışa uygun bileşik eşya şeklinde sunulan ürün. Ürünün kabı tekrar kullanıma uygundur ve tepesine iliştilmiş bir kapağı mevcuttur. Şekerleme otomatu -bir şekerleme markasının karakterlerinden birinin şeklinde- biçimindeki eşyanın haznesi şekerlemelerle doldurulduktan sonra söz konusu karakterin eline bastırılarak haznedeki bulunan şekerlemelerden alınabilmektedir.

1, 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1806.90/4 ve 9503.00/10 no.lu görüşlere de bakınız.



1806.90

4. Çikolatalı şekerlemeler: Sütlü çikolata (% 48) ile kaplanmış yer fıstığının (% 23), bir tabaka da şekerle kaplanmasıyla elde edilen ürün, 140 gr'lık karton kutuda sunulur. Kutunun plastik kapağının tepesine bir şekerleme markasının oyuncak karakteri bir yay üzerinde duracak şekilde oturtulmuştur. Söz konusu oyuncak, kapaktaki yaydan çıkartılabilmektedir.

1, 5(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1806.90/3 ve 9503.00/10 no.lu görüşlere de bakınız.



1806.90

5. “Cookies & Cream” olarak bilinen, kakao içeren ürün; aromalı bir protein tozudur ve aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

- soya proteini izolatu % 41
- fruktoz tozu % 17
- kurabiye kırıntıları % 10
- yulaf lifi % 8
- inülin % 6
- polidekstroz tozu % 5
- mineral % 2,5
- Aromalar, katkı maddeleri, vitaminler ve diğer bileşenler % 10,5

Kurabiye kırıntıları buğday unu, şeker, kanola yağı, kakao % 5-10 (alkali ile işlenmiş), tuz, kabartma tozu içerir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1901.10

1. Net ağırlığı 700g olan kaplarda perakende satış için hazırlanmış, toz formunda olan; demineralize edilmiş peynir altısu suyu tozu, yağı alınmış süt tozu, bitkisel yağ karışımı, laktoz, galakto-oligosakkarit şurup, peynir altı suyu protein konsantresi, balık yağı, vitamin, mineral ve gıda katkı maddesi içeren **devam formülü**. Ürün, 6 aylık ve sonrası bebekler ile küçük çocuklarda su ile karıştırıldıktan sonra tüketilmek için pazarlanır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1901.10

2. Net ağırlığı 900g olan kaplarda perakende satış için hazırlanmış, toz formunda olan; yağı alınmış süt tozu, maltodekstrin, süt yağı, galakto-oligosakkarit tozu, sükröz, demineralize edilmiş kesilmiş süt suyu tozu, mısır yağı, peynir altı suyu protein konsantresi, balık yağı, vitamin, mineral ve gıda katkı maddesi içeren **devam formülü**. Ürün, 6 aylık ve sonrası bebekler için de uygun olmakla birlikte, 1-3 yaş grubu küçük çocuklarca su ile karıştırıldıktan sonra tüketilmek için pazarlanır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1901.20

1.Pizza hamuru ve üst garnitürden oluşan pişirilmemiş pizza. 580 gr. net ağırlığa sahip paketler halinde perakende satılacak hale getirilmiş pizza. İçindekiler, buğday unu, su, peynir,

margarin peynir, beyaz mantar, sığır eti (ağırlık itibarıyla %4), soğan,domates püresi, bitkisel yağ (zeytinyağı), maya, tuz, şeker, mayalama maddesi, malt hülasesi, kısmen hidrojene edilmiş bitkisel yağ, hafifletilmiş nişasta, sarımsak ve baharat. Pizza, tüketilmeden önce, daha önce ısıtılmış olan fırında 15 ila 20 dakika veya soğuk fırında 20 ila 25 dakika pişirilmelidir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1901.90 1.**Müstahzar:** Patates nişastası (% 88.5), maltodekstrin (% 8.5), monosodyum glutamat (%2) ve tuz (%1) içeren, gıda ürünlerinin imalatında kullanılan müstahzar.

1901.90 2.**Çırpılmış Krema :** Aerosol kap içerisine konulmuş, vanilya tadında ve kokusunda olup, inek sütünden elde edilen krema, invert şeker şurubu, yoğun süt, konsantre edilmiş süt, glikoz, doğal aroma (vanilya) ve stabilizatör (E 407) ihtiva etmektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

1901.90 3. **Peynir ikamesi olarak tüketilen ürün:** Yağı alınmış süt (%81,8), bitkisel yağ (%15,65) ve az miktarda tuz, süt (kesilmiş süt suyu) proteini, rennet, asitleştirici kültür, boyar madde ve D vitamini ihtiva eder. Ürün, yağı alınmış sütü bitkisel yağlarla karıştırma, bakteriyel kültür ve enzimlerle işleme, pıhtılaştırma, kazeini ayırıştırma, ısıtma, sıkıştırma, şekillendirme, kesme, tuzlama ve 7 ila 10 hafta olgunlaşmaya bırakma aşamaları sonunda elde edilir. Ürün, "peynir benzeri" olarak da adlandırılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

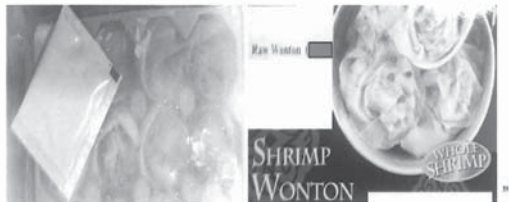
1902.20 1.Karidesli Çin Mantısı (Wonton) ve konsantre çorbadan oluşan **müstahzar**. Müstahzar dondurulmuştur ve plastik bir kasede perakende satışa sunulmaktadır. Tüketimden önce su ilave edilerek mikro dalga fırında pişirilmesi gerekmektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



1902.20 2. Karidesli Çin Mantısı (Wonton) ve küçük bir kесе çorba tozundan oluşan **set**. Set dondurulmuş ve kağıt kutuda perakende satışa sunulmuştur. Tüketimden önce çorba tozu suyla karıştırılmalı, mantılar servis edilmeden önce çorbann içinde pişirilmelidir.

1, 2(b), 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



1902.30 1. Gözle görülebilir içerik anlamında, ağırlıkça % 22,9 oranında köfte, % 20,5 oranında makarna ve % 1,28 oranında sebze içeren **müstahzar**. Ürünün içerdiği köftelerin % 63.8'i et olduğundan; ürünün toplam et içeriği %14.6 oranındadır. 190 gr.lık cam kaplarda perakende satış için

hazırlanmış olan ürün küçük çocuklara (1 yaş ve üstü) yönelik olarak pazarlanmaktadır ve ısıtılarak tüketilmesi gerekmektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



1904.10

1. Kabartılmış, kıvrık şekilli, gevrek atıştırmalık; esas olarak ayçiçeği yağı ve peynir tozu eklenmiş mısır taneleri içerir. Söz konusu peynir tozu; sütyağı tozu, renklendirici (paprika ekstraktı) ve tuz içermektedir.

Mısır tanelerinin %12-13 arasında değişebilen doğal nemi, su eklenerek % 2 ila 6 oranında artırılmak suretiyle, gerekli basınç ve ısı altında malzeme kabartılarak optimal friksiyon elde edilmektedir. Kabartma işleminden sonra mısır kıvrıkları kurutulur; aroma tamburunda içine peynir tozu ve ayçiçek yağı eklenir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



1904.20

1. "Müslü" tipi kahvaltılık hububat: Kavrulmamış hububat flokonları (yaklaşık % 70), kurutulmuş meyveler, ceviz, şeker, bal vb. maddeler içeren, perakende satışa hazırlanmış ürün.

1904.30

1. Ön pişirmeye tabi tutulmuş bulgur denilen buğday : Sert buğday tanelerinin pişirilmesi suretiyle elde edilmiş, yaklaşık % 14 nem oranına ulaşmak için sonradan kurutulmuş, kabuğu veya kavuzu çıkarılmış, sonra kırılmış, öğütülmüş veya sadece iri parçalar halinde ufalanmış ve son olarak ince ve kaba bulgur elde etmek için elekten geçirilmiş, işlenmiş taneler şeklindeki buğday .

1904.90

1. Nasi Nua (dondurulmuş Endonezya usulü pirinç yemeği): Önpişirmeye tabi tutulmuş pirinç (%40), dilimler halinde kesilmiş sığır eti (%10), bir çok sebze ve baharat çeşidinden oluşan yemek.

1904.90

2. Chow Ju Fan (dondurulmuş Çin usulü pirinç yemeği) : Önpişirmeye tabi tutulmuş pirinç (%37), kıyılmış domuz eti (%10), bir çok sebze ve baharat çeşidinden oluşan yemek.

- 1904.90** 3.**Risotto (dondurulmuş İtalyan usulü pirinç yemeği)** : Öncişirmeye tabi tutulmuş pirinç (% 50), küp biçiminde küçük küçük doğranmış, tütülenmiş domuz budu (jambon) (%10), bir çok sebze ve baharat çeşidinden oluşan yemek.
- 1904.90** 4.**Biryani (dondurulmuş Hint usulü pirinç yemeği)** : Öncişirmeye tabi tutulmuş pirinç (% 40), tavuk eti (%10), bir çok sebze ve baharat çeşidinden oluşan yemek.
- 1904.90** 5. Dondurulmuş ve iki karton kutuda bir set halinde yerleştirilmiş **hazır yemek** (Kutu 1 ve Kutu 2). Yasemin pirinci başka paketleme yapılmadan doğrudan Kutu 1'e doldurulmuştur. Kutu 2, Kutu 1'in içindeki pirincin üstüne oturtulmuştur.
- Kutu 2'de tavuk eti dilimleri (yaklaşık %39,1), sebzeler (yaklaşık %7,9) ve kırmızı köri sosu (yaklaşık %53) bulunur. Ürün, tüketilmeden önce kutusuyla birlikte mikrodalga fırında ısıtılır.
- Yemeğin toplam net ağırlığı 350 gram olup, Kutu 1'in içeriği bu toplamın % 49.1'ini ve Kutu 2 % 50.9'unu oluşturmaktadır. Karıştırıldıktan sonra, öğün %49.1 yasemin pirinci, % 27 Tay kırmızı köri (hindistancevizi sütü, su ve kırmızı köri ezmesi), % 19.9 tavuk eti ve % 4 sebze (havuç, Fransız fasulye ve kırmızı biber) içerir.

1, 3 (b) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 1905.32** 1.**Çikolata kaplanmış gofret**: 9 cm. uzunluğunda, 1,8 cm. genişliğinde, 0,8 cm. kalınlığında bir çubuk şeklinde bulunan, fırında pişirilmiş (yaklaşık 5 ila 6 mm. kalınlığında) ve sütlü çikolata ile kaplanmış bir gofret .
- 1905.32** 2.**Su, buğday unu, yumurta, mayalama ajanları, şeker, peynir suyu tozu ve yağdan (tipik olarak soya fasulyesi yağı) mamul fırıncılık mamulleri (waffle)**: Ürünün içeriği, sıvı hamur kıvamına gelinceye kadar çarpılır ve ardından sıvı hamur desenli waffle kalıbına dökülür. Ürün tamamıyla piştikten sonra dondurulur. Ağırlık itibarıyla ortalama nem oranı, pişirme sonrasında %48, dondurma işlemi sonrasında ise %45'tir.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 1905.90** 1.**Taze peynirli pasta (dondurulmuş)**: Tereyağ, un, şeker ve yumurta esaslı pişmiş hamurdan pişmiş bir pasta üzerine (ağırlığının % 10' unu teşkil eden) konmuş, ekseriya krema, taze peynir, süt ve şekerden (ağırlık itibarıyla % 90'ını teşkil eden) müteşkil bir pasta çeşidi.
- 1905.90** 2.**Domuz eti aromalı gevrekler**: Açık kahverengi, dikdörtgen, domuz eti görünümü vermek için üç koyu çizgili hafifçe buruşturulmuş flokonlar halinde, perakende satılacak hale getirilmiş, buğday unu (yaklaşık % 55), patates tozu (yaklaşık % 28), patates nişastası (yaklaşık % 10), manyok nişastası (yaklaşık % 6), tuz, karoten ve aroma içeren, yağda kızartılmış ve tüketilmeye hazır gevrekler.
- 1905.90** 3.**Patates tozu esaslı bir hamurdan elde edilen gevrek ürün**: Küçük ayıcıklar şeklinde perakende satışa sunulmuş, patates tozu (takriben %31), bitkisel yağ, nişasta, tadil edilmiş nişasta, tuz, şeker, emülsifiyan (lesitin), maya hülasesi ve baharattan müteşkil, yağda kızartılmış, tüketilmeye hazır halde ürün.
- 2005.80** 1. **Tatlı mısır unu**: Sarı renkli ince bir toz halindedir. Ürün, tatlı mısırdan dehidrasyon (nem miktarı %10'un altına düşene dek); ardından öğütme ve ısı işlem (4-5 saat süreyle 70 C'de) uygulayarak elde edilmektedir. Kül içeriği % 2,69, nişasta içeriği % 16,28 olan ürün, dondurma yapımında kullanılmak üzere hazırlanmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2005.80** 2. Tuzlu su ve askorbik asitle hazırlanmış veya konserve edilmiş tatlı mısırdan (Zea mays var. saccharata) elde edilen bebek mısır koçanları - 5 ila 12 cm uzunluğundadır, çapları 10 mm veya daha fazla olabilir, ancak 20 mm'yi geçmez (Kodeks Alimentarius Standardı 188-1993'te bebek mısır için belirlenmiş özelliklere göre).

Bebek mısır koçanları, henüz olgunlaşmamış mısır koçanı iken (döllenmeden önce) erken bir aşamada hasat edilir ve yalnızca olgunlaşmamış/gelişmemiş mısır taneleri içerir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

0710.40/1, 0710.80/1 ve 2005.99/2 sayılı sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

2005.99

1. Ayçiçek yağı, sarımsak ve baharatlardan oluşan bir sıvıya batırılmış, **peynir (beyaz peynir ve taze peynir) ile doldurulmuş, kırmızı ve yeşil biber parçaları**. Ürün sarımsak ve baharatın yanısıra ağırlıkça: % 40 ayçiçek yağı, % 35 peynir (% 17,5 beyaz peynir ve % 17,5 taze peynir), % 24 biber (*capsicum frutescens*) içerir ve net ağırlığı 200 gr olan şeffaf plastik kaplarda sunulur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2005.99

2. Tuzlu su ve askorbik asitle hazırlanmış veya konserve edilmiş tahıl mısırından (tatlı mısır olmayan) elde edilen bebek mısır koçanları - 5 ila 12 cm uzunluğundadır, çapları 10 mm veya daha fazla olabilir, ancak 20 mm'yi geçmez (Kodeks Alimentarius Standardı 188-1993'te bebek mısır için belirlenmiş özelliklere göre).

Bebek mısır koçanları, henüz olgunlaşmamış mısır koçanı iken (döllenmeden önce) erken bir aşamada hasat edilir ve yalnızca olgunlaşmamış/gelişmemiş mısır taneleri içerir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

0710.40/1, 0710.80/1 ve 2005.80/2 sayılı sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

2007.99

1. **Şeftali püresi**; taze şeftalilerin ezilerek göz büyüklüğü 0,4-0,8 mm arası olan eleklerden geçirilmesiyle elde edilir. Bu aşamadan sonra ürün; içeriğindeki su oranını azaltırken akışkanlığını artırmak amacıyla, 50-60 dakika süreyle 50 ila 60 °C arası sıcaklıkta düşük basınçlı (vakum) buhar altında ısıl işleme tabi tutulur. Ürün 160 kg'lık veya 235 kg'lık varillerde sunulur.

1 (20. Faslın 5 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2007.99

2. **Meyve ezmesi**, cam kavanozlarda perakende satış için paketlenen, mango, ananas, sıvı meyve şekeri, konsantr limon suyu ve meyve pektini içeren, 70 °C'de 45 dakika süren vakum konsantrasyon pişirme ve ardından 97 °C'de pastörizasyon ile elde edilen meyve ezmesi.

1 (20. Faslın 5 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2008.20

1. **Kurutulmuş ananas**: Küp, dilim veya düzensiz parçalar şeklinde, beyazlatıldıktan sonra, açık havada kurutulmayı müteakip şeker şurubu içinde ozmotik dehidratasyon yoluyla elde edilen ürün.

2008.50

1. **"İslah edilmiş" denilen kuru kayıplar**: Yarıya kadar kesilmiş, buharla beyazlatılmış, sülfürlü anhidrit içeren şeker şurubuna batırılmış, sonra tepside kurutulmuş daha sonra da

istenilen oranda (yaklaşık %20) su, yaklaşık % 71 oranında şeker (ya da kuru madde üzerinden yaklaşık % 90 oranında) ihtiva etmesi sağlanacak şekilde etüvlenmiş kayısılar.

2008.60 1. **Alkol içinde meyvalar:** Armanyak, şeker şurubu ve doğal bitki hülhasasından bir sıvı içinde dört adet vişneden oluşan , plastikten bir kapakla kapatılmış, 4cl. lik bir şişe içinde satışı sunulmuş meyvalar.

2008.99 1. **Alkol içinde meyvalar:** Armanyak, şeker şurubu ve doğal bitki hülhasasından bir sıvı içinde bir adet erikten oluşan , plastikten bir kapakla kapatılmış, 4cl. lik bir şişe içinde satışı sunulmuş meyvalar.

2008.99 2. **Kurutulmuş papaya (kavunağacı):** Küp, dilim veya düzensiz parçalar şeklinde, beyazlatıldıktan sonra, açık havada kurutulmayı müteakip şeker şurubu içinde ozmotik dehidrasyon yoluyla elde edilen ürün.

2008.99 3. **Kavrulmuş deniz yosunu;** kurutulmuş deniz yosununun (% 100) metal dedektörü ve saflık detektörü ile incelenmesinden sonra kavrulmuş ve paketlenmiştir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2008.99 4. **Laver (% 90), mısır yağı (% 6), susam yağı (% 3) ve tuzdan (% 1) oluşan terbiyelenmiş laver.** Laver, 180 °C - 200 °C sıcaklıkta 5 saniye kavrulur. Ardından tuz, susam yağı ve mısır yağı ilave edilerek çeşnilendirilir (işlemin bu aşamasında, aromayı arttırmak için yeşil çay tozu, kimchi tozu veya zeytinyağı eklenebilir). Ürün son olarak 330 °C'lik bir sıcaklıkta 5 saniye tekrar kızartılır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2009.89 1. **Hindistan cevizi suyu:** Yeşil Hindistan cevizlerinden (% 99,95) elde edilmiş olup, kullanılan Hindistan cevizlerinin tatlari arasındaki olası farkları bertaraf etmek için şeker (% 0,05) ilave edilmiştir. Ürün, 290 ml'lik cam şişelerde perakende olarak satılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2009.90 1. **Baharat içeren (zencefil) fermente edilmemiş meyve suyu karışımı;** %30 oranında salatalık suyu, %20 oranında ıspanak suyu, %20 oranında elma suyu, %20 oranında kereviz suyu, %4 oranında maydanoz suyu, %4 oranında limon suyu ve %2 oranında zencefil içerir. Ürün şişelenmiş olarak perakende satılır ve tüketime hazır haldedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2101.11 1. **Çözünbilir kahve ("Hazır (Instant) Kahve"):** 200 gr.'lık cam kavanozdaki ürün, seramikten bir adet fincan ve altlığı ile birlikte karton bir kutu içinde perakende satılır. Söz konusu fincan ve altlığı ayrı olarak 69.12 tarife pozisyonunda sınıflandırılmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6912.00/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



- 2101.12** 1.**Kahve h lasası esaslı müstahzar:** % 98,5 oranında c z n r kahveden (suyunun  karılmasını müteakiben karıştırılması suretiyle elde edilmiş) ve % 1,5 steviozitten (kalori değeri olmayan tatlandırıcı) müteşekkil müstahzar .
- 2101.20** 1. Maltodekstrin, yeşil çay özü, siyah çay özü, fruktoz tozu, aromadan (doğal limon kabuğu) oluşan **bitki  ayı konsantresi;** ilave kafein (yaklaşık 52 mg (% 61)) ve çay özlerinden doğal olarak gelen kafein tozu (yaklaşık 33 mg (% 39)), karabiber tohumu özü, ebegümeci çiçeği tozu ve *Malva sylvestris*  z  içerir. Ürünün kendisi çay ekstraktı bazlı olduğundan kafein miktarı veya kaynağı sınıflandırmayı etkilemeyecektir.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2101.30** 1.**Kahveye ilave edilmeye mahsus  r n:** Kahverengi, acı bir tadı olan, % 93 '  karamel, % 6' s'ı mineral tuzlar olan iri taneli toz şeklinde  r n.
- 2102.20** 1.Silisyum dioksit, nişta ve magnezyum stearatın yanı sıra kurutulmuş  l  tek hücreli mikroorganizmalardan (*Spirulina platensis*) oluşan ve taşıyıcı olarak kullanılan **insan tüketimine mahsus tabletler.**
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2103.90** 1.“Trasi” veya “Blachan” denilen esasen bazı Doğu yemeklerine çeşni vermede kullanılan **müstahzarlar:** Tek tek veya karışım halinde balıklar ve kabuklu hayvanlardan elde edilen ve hazırlanmaları sırasında c r menin başlaması sebebiyle artık 16.04 ve 16.05 pozisyonlarındaki ürün karekterini kaybeden hamur halinde bulunan  r n.
- 2103.90** 2.**Karışık aromalandırıcılar :** Sürekli ve bilinen bir aroma etkisi elde edecek şekilde dozlandırılmış :
- 1) 9 uncu Fasıldaki bir baharat, ya da 07.12 pozisyonundaki veya 12 inci Fasıldaki aromalandırıcı bitkisel bir başka madde h lasasından,
- 2)  r n  nihai kullanıma uygun hale getirecek yapıdaki bir baz (tuz, glikoz, hububat unu, ufalanmış ekmek kabuğu veya diğer maddeler) içeren,
- karışım halinde olan, gıda müstahzarlarının tadını güzelleştirmek için bir baharat veya çeşni olarak kullanılan aromalandırıcılar.
- 2103.90** 3.**Nane sosu:**  nemli miktarda ince doğranmış nane yaprakları içeren koyu yeşil renkli süspansiyon halinde, sulandırılmış nane, şeker, tuz, stabilizör (xanthan gum), bakır klorofilin, riboflavin ve sudan oluşan nane sosu. Cam kaplara konulur ve sunulduğu şekilde veya sirke ve şeker ilavesiyle sulandırılarak kuzu eti veya sebzelerle servis edilmesi tavsiye edilir.
- 2103.90** 4.**Doğuya  zɡ  Tatl ve Ekşi Sos :** Görünür büyüklükte sebze (yaklaşık % 26 oranında: kırmızı biber, soğan, havuç ve yeşil biber) ve meyve (yaklaşık % 7 oranında: ananas) parçaları (1 ila 2 cm. uzunluğunda ve 0,5 ila 1 cm. genişliğinde), şeker, sirke, domates püresi, tadil edilmiş nişta, beyaz şarap, tuz, kokulu otlar ve baharatlar (sarımaksak ve zencefil dahil), stabilizan madde (ksantan sakızı-xanthan gum), soya sosu ve su içeren, kırmızımsı bir süspansiyon halinde sos. Cam kavanozlara ( rneğin 525 gr.) konulmuştur ve tavuğun pişirilmış parçalarına ilave edilmesi ve tavukla birlikte ısıtılması tavsiye edilmektedir.
- 1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.**
- 2103.90** 5. Her bölümü 2 ayrı ürün içeren, kum saati şeklindeki cam şişeler içerisinde hazırlanan çeşitli baharatlar, çekirdekler, otlar, meyve, tuz ve çeşni içeren birleşik ürün. şişeler özel tasarlanmış metal  er eve içinde sunulur. şişelerin kum saati şeklinde olmasından ve bütün defneyaprağı veya taşın demeti gibi bazı ürünlerin boyutundan dolay, şişedeki ürünlerin her biri katman şeklinde ve diğer ürünle karışmamakta olup, en üsteki ürün  kartılmadan tabandaki ürüne ulaşamaz. Ayrı şişelerde sunulan ürünler sırasıyla aşağıdakilerden oluşur:

- Biberiye ve maydanozu andıran kurutulmuş otlardan oluşan bir çeşni, susam tohumu ve ezilmiş şili biberi,
- Karabiber taneleri ve ezilmiş şili biberi,
- Kurutulmuş elma dilimleri ve tarçın demeti,
- Bütün defneyaprağı ve susam tohumu, hardal tohumu ve ve ezilmiş şili biberinden oluşan bir çeşni;
- Deniz tuzu (büyük tanelerde) ve toz karabiber ve tuzdan (normal kristal şeklinde) oluşan bir çeşni,
- Kurutulmuş parçalanmış soğan ve kimyon tohumu,
- Bütün şili biberi ve kişniş tohumu
- Anason tohumu ve toz paprika ile tuzdan oluşan bir çeşni.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2103.90

6. Yiyecekleri lezzetlendirme işleminde kullanılan, acııcı sarı-turuncu bir toz formunda, çeşitli kokulara sahip, baharat ve aroma maddeleri (doğal aromalar, doğala özdeş aromalar, teknolojik aromalar, aromatik müstahzarlar, baharatlar, otlar, tuz vb.), taşıyıcılar, gıda katkı maddeleri, gıda boyası ve katı yağlar içeren **müstahzar (yengeç aroması)**. Müstahzar, atıştırma kırımların (cips, kraker) üretiminde kullanılmadan önce daha ileri bir düzeyde işlenmektedir. Ürün, 25 kg'lık polietilen kaplarda sunulmaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2106.10

1.Yağı alınmış soya baklası unu proteinleri konsantresi : Kuru madde üzerinden hesaplandığında yaklaşık % 69 ila % 71 oranında protein içeren, fermente edilebilen şekerlerin, antijenlerin, termik işleme, öğütme ve elekten geçirme sureti ile elimine edilmesiyle yağ alınmış soya baklaları flokonlarından elde edilen ürün. Konsantre, tekstüre edilmemiştir ve hem insan gıdası, hem de hayvan gıdası olarak kullanılabilir.

2304.00/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

2106.10

2. Soya protein izole (%75.05), %80 peynir altı suyu proteini (%24.5), vanilya aroması (%0.25) ve silikon dioksit (%0.2)'den oluşan, net ağırlığı 240 g. olan kaplarda perakende satışa sunulan toz halinde müstahzar. Ürünün toplam protein içeriği, kuru ağırlık olarak %85.9'dur (% ±1.0) Ürün diğer gıda ve içecek maddeleri ile birlikte tüketime yönelik olup (günlük 1 ila 4 kez,5 gr) Vanilya tadı ve kokusu verir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2106.10

3. **Toz formunda gıda müstahzarı**; Soya protein izolatu (% 93,425), % 80 protein içeren peynir altı suyu proteini konsantresi (lesitin içeren) (% 6,125), aroma (vanilya krem) ve silikon dioksit içerir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2106.90

1.Zayıflatıcı (veya şişmanlığa karşı) gıda müstahzarı : Karbonhidrat, Siyam baklası unu, vitaminler,sitrik asit ve bir boyayıcı madde içeren müstahzar.

- 2106.90 2.**Hububat unu için katkılar:** B1 vitamini, nikotinik asit, indirgenmiş demir (ferrum reductum) ve buğday unu içeren ürün. Bunlar, vitamin özelliklerini iyileştirmeye yönelik olarak çok düşük oranda (yaklaşık binde 0,24) hububat unlarına ilave edilmektedir.
- 2106.90 3.**Sakkarozdan, mono- ve digliseridten, bazı durumlarda kaymağı alınmış süt tozundan oluşan ekmeççilik müstahzarları:** Bunlar, ekmeççilik veya pastacılık ürünlerinin imalinde kullanılan una veya hamura , bitmiş ürünün % 15 ila % 20'sine ulaşabilen değişik oranlarda ilave edilebilirler.
- 2106.90 4.**Sütle karıştırıldıktan sonra tüketilmeye mahsus müstahzarlar:** İnce toz şeklinde ve esasen şeker, meyve tozu, süt tozu, kalsiyum fosfat ve vitaminlerden oluşan müstahzarlar.
- 2106.90 5.**Hazır halde ve doğrudan kullanılabilen gıda maddesi:** Soya proteini konsantresi (%51), bir kazeinat (%47,5), soya lesitini (%1) ve vanilya oleozinden (%0,5) oluşan ürün.
- 2106.90 6.**Gıda katkısı:** Kalsiyum karbonat (yaklaşık % 50) ve kazein (yaklaşık % 43) içeren katkı maddesi.
- 2106.90 7.**Ginseng kapsülleri :**Herbir kapsülü yaklaşık 650 mg. olan, 100 mg. yüksek derecede konsantre edilmiş ginseng hülasesı, bitkisel yağ, bir antioksidan (lesitin), bir emülsifiyan madde (gliserol), arı mumu, boyayıcı madde (demir oksitler), ve vanilya boyası içeren ürün.
- 1704.90/1 ve 2205.10/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.*
- 2106.90 8.**Kombine halde emülsifiyan ve stabilizan madde :** İnce toz şeklinde, jelatin, gliserol yağ asidinin mono-, di- ve tri- esterlerinin bir karışımı, glikoz, sodyum sitrat ve kareginin (İrlanda yosunu veya inci yosunu)'den meydana gelen bu ürün, daha iyi hava almalarını ve korunmalarını (stabilize edilmelerini) sağlamak için, mousse (mus) ve diğer sütlü tatlıların imalinde düşük oranda (yaklaşık % 2) kullanılmaktadır.
- 2106.90 9.**İnce toz şeklinde stabilizan madde:** Keçi boynuzu zamkı, kareginin (İrlanda yosunu veya inci yosunu), pektin, jelatin, glikoz ve soya proteinlerinden oluşan bu ürün, meyve esaslı şerbetlerin imalinde hacimlerinin istikrarlı bir şekilde artmasını sağlamak açısından düşük oranda (yaklaşık % 0,5) ilave edilmektedir.
- 2106.90 10.**Emülsifiyan madde (nişastanın karışmasını sağlayıcı madde):** Toz şeklinde, esas olarak gliserol yağ asidinin mono-, di- ve tri- esterlerinin bir karışımı, malt dekstrini ve sodyum kazeinattan oluşan bu madde, nişasta esaslı gıdalara düşük oranda (yaklaşık % 0,5) ilave edilmektedir.
- 2106.90 11.**Yarım yağlı tereyağı denilen müstahzar:** Sürülerek yenilmeye mahsus ,% 38,5 bütirik yağ, % 52,4 su, % 5 sodyum kazeinat, az miktarda tuz, emülsifiyan maddeler, bir jel haline getirici veya bir kalınlaştırıcıdan oluşan müstahzar.
- 2106.90 12.**Muhtelif gıda müstahzarlarının (buzlu kremaların, bisküvilerin veya şekerlemelerin) imalinde kullanılan, %51 rafine edilmiş ve hidrojene edilmiş Hindistan cevizi yağı, % 49 kaymağı alınmış süt tozundan oluşan müstahzar.**
- 2106.90 13.**Bisküvi, çikolata ve şekerlemelerin imalinde kullanılan, %70 bütirik yağ, % 15 rafine edilmiş ve hidrojene edilmiş Hindistan cevizi yağı, % 15 ince şekerden oluşan müstahzar.**
- 2106.90 14.**Dondurma imalinde kullanılan % 49 bütirik yağ, % 44 kaymağı alınmış süt tozu ve % 7 Hindistan cevizi yağından oluşan müstahzar.**
- 2106.90 15.**Peynir fondüsü :** Beyaz şarap, su, nişasta, kirsch brendisi ve bir emülsifiyanla karıştırılmış peynir esaslı gıda müstahzarı.
- 2106.90 16.**Ağırlık itibariyle yaklaşık % 94 oranında şeker (sakkaroz ve dekstroz) ve koku verici (aromatizan) maddeler (bitki hülasesarı) içeren, granül şeklinde müstahzar. Bu müstahzarlar,**

ayrıca, askorbik asit veya sitrik asit ya da her ikisini de ihtiva etmektedirler. Bunlar, suda çözüldükten sonra, **içecek (çay) olarak tüketilmeye mahsus müstahzarlardır.**

- 2106.90** 17.**Az miktarda magnezyum karbonat ilave edilmiş (topaklanmayı önleyici madde) sodyum klorür ve potasyum klorür karışımı:** Net 350 gr.lık tuzluklarda veya 1 gr.lık paketlerde (şaşelerde) satışa arz edilmiş ürün. Bu ürün, genellikle hiposodik rejim yapan şahıslar tarafından kullanılmaktadır.
- 2106.90** 18.Bitki parçaları, baharat, algler, potasyum ve sodyum tartrat karışımından oluşan, bağırsakları yumuşatıcı, idrar söktürücü ve gaz giderici özellikleri olan ve **bitki çayı** olarak kullanılan ürün.
- 2106.90** 19."**Aloe Vera Tabletleri**", plastik şişelerde perakende satışa sunulmuş (örneğin 60 komprimelik) ve % 3 aloe tozu (% 0,11 aloe içerene) ile kalsiyum hidrojenofosfat, saflaştırılmış talk, magnezyum stearat, hypromellose ve propilen glikol ihtiva eden, gıda katkısı olarak kullanılan ürün. Ambalajında ve kullanımı açıklayıcı belgesinde nezele, peklık, sindirim güçlüğü gibi hastalıklara karşı vücut direncini arttırmayı sağladığı belirtilmektedir.
- 2106.90** 20. **Kuru, katı gıda müstahzarı:** % 69 oranında şeker, % 29 oranında süt tozu ve %2 oranında dekstrin içeren, gıda ve içki müstahzarlarının üretiminde kullanılan müstahzar.
- 2106.90** 21. Askorbik asit, mısır nişastası, polimer zincirleri kısa zincir şeklinde birbirine eklenmiş molekül halinde (cross-linked) karboksimetil selüloz sodyum, selüloz, kuşburnu, stearik asit, limon bioflavonoid kompleksi, magnezyum stearat ve alıç (acerola meyvesi) ihtiva eden, **500 mg.lık tabletler halinde C vitamini müstahzarı.** Tabletler, her biri 130 tabletlik kutular içerisinde perakende satışa sunulmaktadır. Etiketindeki bilgilere göre bu tabletler, herhangi bir hastalığın önlenmesi, teşhisi ya da tedavisi için tasarlanmamıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2106.90** 22. **Süt içermeyen krema:** % 2 stabilizatör (E 340), % 3 su, %18 yağsız süt tozu, % 22 emülsiyon halinde bitkisel katı yağ ve %55 glikoz şurubundan oluşan, sıcak içeceklerde kullanılan toz halindeki süt ikamesi ürün.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2106.90** 23. **Öksürük Şurupları :** 100 ml.'lik (130 gram) kaba konulmuş, alkol derecesi hacim itibariyle % 1,8 olan sulu solüsyon halindedir. Bu ürün, bal, bitki özü, glikoz şurubu, invert şeker şurubu, kiraz aroması, gül yağı, sodyum benzoat ve saflaştırılmış sudan oluşur. Etiketina göre bu ürünün bronş mukozası salgılarındaki sıkıntılara ve solunum yolu katedral rahatsızlıklarına karşı kullanılması önerilmektedir. Bununla beraber, aktif ilaç terkip muhtevasının koruyucu ve tedavi edici etkisi klinik olarak ispat edilmemiştir ve kayda değer bir etki sağlamak açısından yeterli değildir.

1 no.lu (30. faslın 1(a) no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır

- 2106.90** 24. Hindistan cevizi özü (%57) ve su (%43) dan oluşan yemek yapımında kullanılan, konserve kutularında perakende olarak satışa sunulan Hindistan cevizi suyu olarak bilinen müstahzar.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2106.90** 25. Hidrojene bitkisel yağ ve monogliserid karışımı ince bir tabakayla kaplanmış sorbik asit ihtiva eden beyaz renkli akışkan toz formunda **ekmekçilikte kullanılan katkı maddesi.** Ürün "mikrokapsülleme" denilen ve mayalanma işleminin bitmeden (Ör. Ekmek 60 santigrad dereceyi geçince pişmektedir) sorbik asitin kapsülünden ayrılmasını önleyen bir süreçle üretilmiştir. Ürün küf, maya, mantar oluşumunu önlemek ve uzun süre fırıncıların ambarlarında nihai ürünün korunmasını amacıyla düşük oranlarda koruyucu olarak kullanılmaktadır.

1 no.lu (38.faslın 1(b) no.lu notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2106.90 26. Hidrojene bitkisel yağ ve monogliserid karışımı ince bir tabakayla kaplanmış kalsiyum propiyonat ihtiva eden beyaz renkli akışkan toz formunda **ekmekçilikte kullanılan katkı maddesi**. Ürün "mikrokapsülleme" denilen ve mayalanma işleminin bitmeden (Ör. Ekmek 60 santigrad dereceyi geçince pişmektedir) kalsiyum propiyonatin kapsülünden ayrılmasını önleyen bir süreçle üretilmiştir. Ürün küf, maya, mantar oluşumunu önlemek ve uzun süre fırıncıların ambarlarında nihai ürünün korunmasını amacıyla düşük oranlarda koruyucu olarak kullanılmaktadır.
- 1 no.lu (38.faslin 1(b) no.lu notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90 27. Ağırlıkça % 92 şeker, % 6 frenk üzümü tozu; topaklanmayı önleyici ajanlar, sitrik asit ve frenk üzümü aroması içeren granül ve toz karışımından oluşan **müstahzar**. Ürün, 10'lu karton kutular halinde paketlenmiş olan 32 gr'lık küçük poşetler içinde bulunur. Sıcak su ile karıştırılarak içecek olarak tüketilmek üzere hazırlanmıştır.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90 28. Tuz, şeker, limon konsantresi, siyah tuz, kimyon tohumu, karabiber, kuru zencefil, darülfülül (uzun biber) ve amonyum klorür içeren; 120 tabletlik ambalajlarda perakende satışa sunulan **tabletlar**. Söz konusu ürün, özellikle yemeklerden sonra hazmı kolaylaştırıcı olarak kullanılmaktadır.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90 29. Yeşil elma püresinden **sprey-kurutma yöntemiyle elde edilmiş müstahzar**; ürüne taşıyıcı ajan olarak yeterli miktarda eklenen maltodekstrin, nihai ürünün içinde ağırlıkça %57 oranında bulunur. Ürün toz halde sunulmakta olup; suda çözdürülerek (örneğin süt tozu gibi) gıda maddelerine eklenmek üzere hazırlanmıştır.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90 30. Ispanak suyundan **sprey-kurutma yöntemiyle elde edilmiş müstahzar**; ürüne asitliği düzenleyici olarak potasyum karbonat ve taşıyıcı ajan olarak maltodekstrin eklenmiştir. Nihai üründeki maltodekstrin oranı % 70'tir. Ürün, toz halde sunulmakta olup suda tamamen çözünebilmektedir. Söz konusu müstahzarın kullanım alanı sebze çorbaları, soslar vb. gıda ürünleridir.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90 31. İçeriği etil alkol (ağırlıkça %30,5) ve dekstrin (ağırlıkça %69,5) karışımı olan, ağırlıkça % 2,5 (± 1,5) nem ihtiva eden kurutulmuş toz halde alkolden oluşan **gıda müstahzarı**. Ürün, sprey-kurutma yöntemiyle elde edilmiştir ve içeriğindeki dekstrin; etil alkol için taşıyıcı ajan (yardımcı madde) olarak kullanılmaktadır. Suda kolayca çözünebilir özellikteki ürün, muhtelif gıda müstahzarında kullanıma amaçlıdır.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90 32. Esas olarak su, katılaştırılmış bitkisel yağ ve şekerden oluşan, krem rengine yakın bir renkte, çırpılmış krema ikamesi olarak kekler, muslar, tatlılar vb.'de dekorasyon veya dolgu malzemesi olarak kullanılan; **süt ürünü olmayan akışkan krema**. Ürün, 1 litrelik ambalajlarda sunulur.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90 33. **Kuşburnu suyu**: % 100 kuşburnundan elde edilmiştir, kahverengi akışkan bir sıvı formundadır. Meyvenin su katılarak öğütülmesinin ardından ısı işlem ve sıkıştırma, filtreleme, pastörizasyon, konsantrale hale getirme, sterilizasyon işlemlerinden geçirilmesiyle elde edilen ürünün, içecek vb. gıda maddesi üretiminde ham madde olarak kullanılması amaçlanmaktadır.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**

- 2106.90** **34. Karadut yaprakları:** Küçük parçalar halinde kesilmiş, buharlama, mantarla fermentasyon, kurutma ve kavurma işlemleri ile hazırlanmıştır. Yaprak parçaları, 2 gr'lık küçük poşetlere (çay poşetleri) konulmuştur ve sıcak suda demlenerek içecek olarak tüketilmesi amaçlanmaktadır.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90** **35. Karadut yaprakları:** Küçük parçalar halinde kesilmiş, buharlama, mantarla fermentasyon, kurutma ve kavurma işlemleri ile hazırlanmıştır. Yaprak parçaları, dokuma kumaştan mamul 30 kg'lık quavallarda dökme olarak sunulur. Ürünün sıcak suda demlenerek içecek olarak tüketilmesi amaçlanmaktadır.
- 2106.90** **36. Ham hamsi (ançüez) yağından üretilen yüksek konsantrasyonda Omega-3 yağ asitleri EPA (eicosapentaenoic asit) ve DHA (docosahexaenoic asit) nın etil esterlerinden oluşan ürün.** Ürüne antioksidan olarak E vitamini (tokoferol) eklenmiştir.
- Ham hamsi yağı deasidifikasyon, etil esterifikasyon, damıtma, filtreleme, ağartma ve koku giderme aşamalarından geçmiştir.
- Ürün varillerde sunulur ve gıda takviyesi imalatında kullanılır.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 1516.10/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.*
- 2106.90** **37. Toz halinde müstahzar:** % 33,3 oranında, yenilebilir yağ asitlerinin mono ve diglisitlerinin karışımından oluşan bir matris içinde ince bir şekilde dağılmış nikotinamid (niasinamid) içerir. Matris, nikotinamidin biyolojik mevcudiyetini etkilemeden karakteristik acı tadını maskeler. Ürüne akışkanlık ajanı olarak % 1 oranında silikon dioksit eklenir. Ürün gıda uygulamaları ve gıda takviyeleri için kullanılır.
- 1 (29. Faslın 1(f) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90** **38. Bitkisel aloe konsantresi;** sıvı formdadır, saflaştırılmış Aloe Vera (bütün yaprak), artırılmış su, susuz sitrik asit, sodyum sitrat dihidrat, aroma (limon suyu konsantresi), papatya çiçeği özü tozu (4:1), potasyum sorbat, sodyum benzoattan oluşur.
- Tüketilmeden önce su veya diğer içeceklerle seyreltilmelidir.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90** **39. Serbest akışlı partiküller (boncuklar) formunda müstahzar;** hidrolize sığır jelatini ve sakarozdan oluşan, mısır nişastası kaplı bir matris içinde ince bir şekilde dağıtılmış yenilebilir yağlarda % 0,25 D₃ vitamini içerir. DL- α - tokoferol antioksidan olarak eklenir. Silikon dioksit işleme yardımcı olarak kullanılır. Ürün farmasötik müstahzarlar, diyet takviyeleri ve gıda müstahzarları için kullanılır.
- 1 (29. Faslın 1 (f) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90** **40. Akasya ve şekerden oluşan bir matris içinde ince bir şekilde dağılmış % 5 K1 vitamini içeren serbest akışlı partiküller (boncuklar) formunda müstahzar.** Ürün, kuru gıda ve farmasötik müstahzarlar için, özellikle bebek (infant) formüllerinin güçlendirilmesi için kullanılır.
- 1 (29. Faslın 1 (f) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90** **41. Gram başına 325.000 IU A vitamini (97.500 μ g retinol) içeren serbest akışlı partiküller (boncuklar) formunda müstahzar.** Tek tek parçacıklar, mısır nişastası kaplı bir akasya ve maltodekstrin matrisinde ince bir şekilde dağılmış A vitamini asetat içerir; DL- α - tokoferol bir antioksidan olarak eklenir. Ürün, sıvılarla sulandırılan gıda müstahzarları için kullanılır.
- 1 (29. Faslın 1 (f) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**

- 2106.90** **42. Cannabidiol (CBD) içeren ürün.** Yağlı çözelti, CBD kenevir hülasesı (1000 mg CBD/10 ml), kenevir tohumu yağı ve nane aromasından oluşur. Ürün, % 0,2'den az delta-9-tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) içerir. Herhangi bir hastalığın tedavisinde kullanılması amaçlanmamaktadır.
- Ürün, 10 ml'lik damlalıklı şişelerde sunulur.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90** **43. Şurup formunda gıda takviyesi,** aşağıdaki maddelerden oluşur:
Su, şeker, sıvı glikoz, bal, malt, B₁ vitamini, B₂ vitamini, B₃ vitamini, B₅ vitamini, B₆ vitamini, B₉ vitamini, B₁₂ vitamini, C vitamini, L-lysine monohidroklorit, çinko sülfat, bakır sülfat, manganez sülfat, potasyum iyodit, kalsiyum gliserofosfat, ferrik amonyum sitrat, sitrik asit, portakal yağı, pancar hülasesı ve karışım karoten, ksantan sakızı, potasyum sorbat.
- Müstahzar, insan sağlığının ve zindeliğin korunmasına destek olma amaçlıdır, yorgunluğu azaltır ve kırmızı kan hücrelerinin ve hemoglobinin normal oluşumuna katkıda bulunur. Ürünün tavsiye edilen günlük dozu, kişinin yaşına bağlı olarak, günde bir veya iki kez, yarım ila iki çay kaşığıdır. Müstahzar, 200 ml'lik şişelerde perakende satışa sunulmaktadır.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90** **44. Sıvı gıda müstahzarı,** dondurulduktan sonra "buzlu lolipop" olarak tüketilmek üzere, muhtelif meyve aroması içeren 65 gr'lık bireysel porsiyonlar halinde kartonlarda paketlenmiştir. Su, şeker, konsantr meyve suyu, sitrik asit, pektin, guar zıncı, askorbik asit ve renklendiriciden oluşur. Taşıma kolaylığı açısından sıvı formda sunulur ve tüketimden önce dondurulması gerekir.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2106.90** **45. "Pizza miks" tanımlı gıda müstahzarı,** az yağlı peynir lorı (mozzarella) (% 82,5), palm yağı (% 11,5), patates nişastası (% 4,5) ve diğer bileşenleri (% 1,5) içerir, sıcak bir fazda karıştırılır, lifler halinde kesilir, şekillendirilir ve soğutulur, şeritler veya küpler halinde parçalara ayrılır ve dondurulur.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2202.10** **1. Gazsız içecek.** Perakende olarak satışa sunulur, % 21 meyve suyu içerir. Su, şeker, muhtelif konsantrlerden elde edilen çeşitli meyve suları (üzüm, limon, frenk üzümü, elma, kiraz, ejderha meyvesi), doğal aroma, renklendirici (karamel E150d) ve ginseng özü içerir.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2202.99** **1. Şeftali veya kayısı nektarı:** Doğrudan içecek olarak kullanılan, bütün halinde soyulmuş, çekirdekleri çıkarılmış, ezilmiş ve homojen hale getirilmiş ve her yanına eşit olacak şekilde şeker şurubu ilave edilmiş şeftali veya kayısı nektarı.
- 2202.99** **2."Aloe Vera gel",** sıvı halde, plastik şişelerde perakende satışa sunulmuş (örneğin 1 litre), ana katkı maddesi aloe vera jeli olan ve sorbitol, askorbik asit, sitrik asit, potasyum sorbat, sodyum benzoat, papain, ksantan (xanthan) sakızı ve tokoferol (tocopherol) içeren ürün. Organizmanın sağlığını devam ettirmek için içecek olarak (günde iki kez 60 ila 120 ml. arasında) kullanılmaktadır; Ambalajında ve kullanımı açıklayıcı belgesinde kolesterol, astım, ülser, peklük, sindirim güçlüğü, diare gibi hastalıklarla mücadele etmeyi sağladığı belirtilmektedir.
- 2202.99** **3."Aloe Vera Drinking-gel-pure",** sıvı halde, plastik şişelerde perakende satışa sunulmuş (örneğin 1 litre), % 99,7 saf aloe vera jeli ile az miktarda sodyum benzoat, potasyum sorbat ve sitrik asit içeren ürün. Organizmanın sağlığını devam ettirmek için içecek olarak (tavsiye edilen günlük ortalama doz 25 ila 50 ml.) kullanılmaktadır. çok çeşitli vitaminler, mineral tuzlar, enzimler ve amino asitler ihtiva etmektedir ve ambalajında ve kullanımı açıklayıcı belgesinde

nezle, peklık, sindirim gúçlüğü gibi hastalıklara karşı vücut direncini arttırmayı sağladığı belirtilmektedir.

2202.99 4.**Elektrolitik sulu çözelti**, plastik şişelerde perakende satışı sunulmuş (örneğin 250ml.) , terkinbine dekstroz, fruktoz, meyve tadında aromalandırıcılar, potasyum sitrat, sodyum klorür, boyayıcı maddeler ve su bulunan ürün. Bu ürün, süt çocuklarına ve çocuklara başka bir müstahzar katılmaksızın ve sulandırılmaksızın belirli doz şeklinde kullanılmaya mahsustur; ishal ve kusma durumlarında kaybedilen mineral tuzları ve suyu geri kazanmayı sağlar.

2202.99 5. Sodyum bikarbonat (her 5ml'de 50mg) ve terpensiz dereotu tohumu yağı (her 5ml'de 2.15mg) içeren, perakende satış için 100ml'lik şişelerde hazırlanmış alkolsüz içecek (karın ağrısı içeceği). Herhangi bir başka ilaca veya sulandırmaya gerek olmadan, bebekler ve çocuklarda karın ağrısını, asit çokluğunu ve mide gazını hafifletmek için belli dozlarda kullanımı amaçlanmıştır. Önerilen doz, çocuğun yaşına bağlı olarak günde 8 defaya kadar 2.5 ml ile 15 ml arasında değişmektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2202.99 6. % 80 Hindistan cevizi suyu, su, şeker,sitrik asit ve potasyum metabisüfit içeren alkolsüz içecek. 400 ml. Kutular halinde perakende satışa sunulur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2202.99 7. **İçmeye hazır, enerji çikolataı aromalı, yüksek kalorili yudumlama besini (sip feed)**; su, maltodekstrin, süt proteinleri, şeker, bitkisel yağlar, kakao, aroma, emülgatör, renklendiriciler, mineraller, vitaminler ve başka katkı maddeleri içerir, tek besin kaynağı olarak uygundur. Ürün, 200 ml'lik plastik şişelerde sunulan, sütlü çikolata aromalı, tatlı, kahverengi, bulanık sütsü, sulu bir sıvıdır. Ürün, normal beslenmeyi desteklemek için (günde 1-3 şişe) veya tek besin kaynağı olarak (günde 5-7 şişe) kullanılabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2202.99 8. **İçmeye hazır, sulu frenk üzümü aromalı, yüksek kalorili yudumlama besini (sip feed)**; su, şeker, süt proteinleri, aromalar, renklendiriciler, mineraller, vitaminler ve başka katkı maddeleri içerir, tek besin kaynağı olarak uygundur. Ürün, 200 ml'lik plastik şişelerde sunulan, frenk üzümü aromalı, tatlı-ekşi tatta, kırmızımsı kahverengi, berrak, sulu bir sıvıdır. Ürün, normal beslenmeyi desteklemek için kullanılabilir (günde 1-3 şişe).

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2202.99 9. **İçmeye hazır, muz aromalı, yüksek kalorili yudumlama besini (sip feed)**; su, glikoz şurubu, süt proteinleri, bitkisel yağlar, aromalar, renklendiriciler, mineraller, vitaminler ve katkı maddeleri içerir, tek besin kaynağı olarak uygundur. Ürün, 200 ml'lik plastik şişelerde sunulan, muz aromalı, tatlı, sütlü bir tada sahip, bej renkli, bulanık sütsü, sulu bir sıvıdır. Ürün, normal beslenmeyi desteklemek için (günde 1-3 şişe) veya tek besin kaynağı olarak (günde 5-7 şişe) kullanılabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2202.99 10. **İçilmeye hazır sıvı formda diyet takviyesi**; su, şeker, sorbitol, kalsiyum karbonat, magnezyum hidroksit, çinko glukonat, D3 vitamini, bitkisel kauçuk ve selüloz kauçuk, nane yağı ve portakal yağı, ve potasyum sorbat bileşenlerinden oluşur. Bu müstahzar, kalsiyum ve magnezyumun dengeli bir kaynağını sağlayarak insanlarda normal kemik büyümesi ve gelişimine yardımcı olur. Önerilen günlük dozajı, yaşa bağlı olarak günde bir veya iki kez olmak üzere iki çay kaşığıdır. Müstahzar, 200 ml şişelerde perakende satışa sunulmuştur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2203.00 1. **Meyveli bira** (kirazlı bira). % 3,5 vol alkol içerir, aşağıda aşamaları yer alan çift fermantasyonlu bir demleme işlemi yoluyla elde edilir:

- su, malt arpa ve malt buğday karışımının ilk fermantasyonu;
- diğer bileşenlerin eklenmesi (meyve suyu, şeker, aromalar, vb.);
- ikinci fermantasyon;
- şişeleme ve ardından pastörizasyon.

İçindekiler: su (% 79), malt arpa ve malt buğday (% 11), kiraz suyu (% 5), şeker (% 4), şerbetçiotu ve tatlandırıcı dahil olmak üzere aromalar ve antioksidanlar (% 1). Ürün organoleptik özellikleri (tat, koku vb.) itibarıyla biradır.

1 numaralı Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

2205.10

veya

2205.90

1.“Marsala all'uova”, Marsala alla mandorla” ve “Crema di Marsala all'uova”denilen, esas Marsala şarabı olan, yumurta sarısıyla (veya bademle) veya diğer aromatik maddelerle aromalandırılmış içecekler.

1704.90/1 ve 2106.90/7 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

2205.10

2.Ginseng esash tonik içecek :Kahverengi akışkan bir sıvı şeklinde, alkol muhtevası % 11,5 vol. olan, yüksek derecede konsantre edilmiş ginseng hülhasından, acı portakal şurubundan (yaklaşık 9 mg/ml.), sorbitol ve taze üzüm şarabından oluşan, herbiri 250 ml. olan cam şişelerde satışa sunulmuş içecek.

1704.90/1 ve 2106.90/7 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

2208.30

1.Malt viskileri ve hububat viskileri: Alkol derecesi hacim itibarıyla yaklaşık % 60 olan, şişelenmiş viskilerin imalinde hammadde olarak kullanılan viskiler ; Bunlar, arzu edilen alkol derecesini elde etmek için demineralize (madensel tuzları alınmış) su yardımıyla çözüldürülmektedir.

2208.90

1. Kaldırılmıştır.

2208.90

2. Etanolün sulu çözeltileri: Üzerinde bitki, çiçek, ağaç çeşidi veya bunların bileşimi bir çeşidin adının yazılı olduğu bir etiket taşıyan 10 ml.lik 40 şişeden oluşan bir takım halinde, alkol derecesi hacim itibarıyla % 20 ila 27 olan, toplam olarak ağırlık itibarıyla yaklaşık % 1 şeker, füzül yağı ve diğer uçucu yağları içeren, fakat hiç bir miktarda bitki, çiçek veya ağaç hülhasının bulunmadığı ürünler.

2208.90

3. Alkol derecesi hacim olarak % 30 olan, %30 oranında fermante elma suyu (alkol derecesi hacmen % 6), 29.4 oranında etil alkol (alkol derecesi hacim olarak %96), %2 oranında zencefil ekstresi, ve şeker (%0.90'dan daha az), caramel boyası ve su ihtiva eden alkollü içecek

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2208.90

4. Hacimce alkol derecesi %14 olan içeceklerin üretiminde kullanılan berrak, renksiz, etanolün tadı ve kokusuyla aynı özellikleri gösteren köpürmeyen sıvı formunda **nötr alkolik baz**. Ürün, bira yapmak için ezilmiş arpa ile su karışımının fermentasyonu ve akabinde temizlenmesi ve filtrelenmesinden sonra elde edilir, orijinal fermente ürünün özelliklerini barındırmaz.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2208.90

5. Hacimce alkol derecesi %12 olan içeceklerin üretiminde kullanılan berrak, renksiz, etanolün tadı ve kokusuyla aynı özellikleri gösteren sıvı formunda **nötr alkolik baz**. Ürün, meyve suyunun fermentasyonu ve akabinde temizlenmesi ve filtrelenmesinden sonra elde edilir, orijinal fermente ürünün özelliklerini barındırmaz.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2208.90

6. Hacimce alkol derecesi %21,9 olan içeceklerin üretiminde kullanılan berrak, renksiz, etanolün tadı ve kokusuyla aynı özellikleri gösteren sıvı formunda **nötr alkolik baz**. Ürün, meyve şarabının alkolle karıştırılması ve sonra temizlenmesi ve filtrelemesinden elde edilir, orijinal fermente ürünün özelliklerini barındırmaz.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2209.00

1. Kum saati şeklindeki cam şişeler içerisinde, özel tasarlanmış metal çerçeve (stant) ile sunulan, perakende satış için set haline hazırlanan her biri eklenmiş içerikleriyle bitkisel yağlar, sirke ve bir yağ-sirke içeren karışım. Her şişe, bir karışım ürünü olup aşağıdaki 3 ürün kombinasyonundan birini içerir:

- Kanola yağı (düşük erusik asit yağı), şili biberi ve karabiber,
- Kanola yağı, balzamik sirke, beyaz sirke ve biberiye,
- Beyaz sirke, şili biberi, biberiye, kayısı, tuz, anti-oksidanlar ve koruyucular.

1 ve 3 (c) no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2304.00

1. Yağı alınmış soya baklasının unu: Kuru madde üzerinden hesaplanan protein oranı **yaklaşık % 50** olan, baklalarından çıkarılmış, kurutulmuş soya tanelerinin buharla termik usulle işlenmesiyle, çözücüler yardımıyla ekstraksiyonuyla veya öğütme suretiyle elde edilmiş un. Bu un, tekstüre edilmemiş olup hem insan gıdası hem de hayvan gıdası olarak kullanılmaktadır.

2106.10/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

2304.00

2. Soya fasulyesi gevreği, yağsız, kavrulmamış ve tekstürlendirilmemiş.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

2306.50

1. Yağı alınmış **natürel hindistan cevizi tozu**; ağırlıkça % 12,4 yağ içerir, olgunlaşmış hindistancevizlerinden (kopa olmayan) üretilmiştir. Üretimi sırasında her bir hindistan cevizinin hem dış kabuğu, hem iç kabuğu ayıklanır ve beyaz iç kısım, dışındaki kahverengi deriden arındırılır. Daha sonra iç hindistancevizleri yıkanır, kesilir ve max. 40 °C'de 45 dakika kurutulur. Yağ ekstraksiyonu solventsiz, tek adımda ve soğuk koşullar altında yapılır.

Ürün sarımtırak beyaz renkli, hindistan cevizi benzeri bir kokuya ve kremamsı tada sahip, ince yapışkan bir tozdur. 500 gr'lık ambalajlarda perakende satışa sunulmakta olup, gıda sanayinde veya evde çeşitli glutensiz ve lif yönünden zengin fırıncılık ürünleri için (örneğin ekmekek, kek, turta) kullanılmaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2308.00 1.Manyok köklerinin pellet haline getirilmelerinden önce, temizlenmesinden arta kalan döküntüler: Manyokun ufak taneli parçalarından ve köklerin yıkanmaları ve fırçalanmaları sırasında açığa çıkan silisli kum tanelerinden (% 44) oluşan döküntüler.
- 2308.00 2.Yağ ekstraksiyonundan önce kolza tohumlarının temizlenmesinden arta kalan döküntüler: Hayvan gıdası olarak kullanılmaya mahsus, kolza tohumlarından (esasen kırık kolza taneleri) başka, yüksek oranda (yaklaşık %50) istenmeyen bitkilerin tohumları ve muhtelif diğer karışık maddeleri içeren döküntüler.
- 2309.90 1.Ekmek unu: İnsan gıdası olarak kullanılmaya elverişli olmayan, hayvan gıdası olarak kullanılmaya mahsus, kurutulmuş ve öğütülmüş ekmek döküntülerinden meydana gelen un.
- 2309.90 2.29.36 Pozisyonundaki vitaminler ile buğday kepeğinin eşit sayılabilecek oranlarda karışımı: Hayvan gıdası katkı maddesi olarak kullanılmaktadır.
- 2309.90 3.Hayvan gıdalarının imaline mahsus ürünler: Disodyum hidrojenortofosfat, kalsiyum hidrojenortofosfat ve magnezyum hidrojenortofosfat içeren, az miktarda, fosforik asitle kalsine edilmiş dolomit ve daha sonra sodalı lesivle işlem gören elde edilmiş ürünler.
- 2309.90 4.Sürü hayvanı gıdalarında kullanılan katkılar: Kültür halinde üretilmiş ham laktobasillerden oluşan, kıvam verici olarak nişasta ilave edilmesiyle konsantrasyonu gramında 1×10^9 basil olan bu ürün, hayvanların bağırsak hastalıklarını önlemek ve sindirimi düzenlemek için kullanılmaktadır.
- 2309.90 5.Toz halinde kolin klorür (ağırlık itibarıyla yaklaşık % 50) içeren toz şeklinde müstahzar: Bu ürün, hayvan gıdası olarak kullanılmaktadır.
- 2309.90 6.B12 vitaminini (ağırlık itibarıyla yaklaşık % 1) veya H vitaminini (ağırlık itibarıyla yaklaşık % 2) taşıyıcıya mahsus bir mesnet üzerinde veya bir sulandırıcı içinde içeren, hayvanların beslenmesine mahsus müstahzar.
- 2936.21/1,2936.28/1 ve 2936.90/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.
- 2309.90 7. Hayvan yemi olarak kullanılan müstahzar; mikrogranüller formundaki üründe, %89.45 oranında hidrojen palm yağı, %10 oranında ham soya lesitini, %0,05 oranında lezzet artırıcı bulunur. Müstahzar, domuzlar için gıda takviyesi olarak kullanılmakta olup; net ağırlığı 25 kg veya 800 kg olan paketlerde sunulur.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.
- 2309.90 8. Toz halinde müstahzar: Spreyle kurutulmuş, bitki proteini ve maltodekstrin matrisinde ince bir şekilde dağılmış 12,5 mg/gr vitamin D₃ içerir. D₃ vitamini, bütillenmiş hidroksitoluen (BHT) ile stabilize edilir. Ürün, premikslerde, bileşik yemlerde, süt ikame maddelerinde ve sıvı diyetlerde hayvan beslenmesi için kullanılır.
- 1 (29. Fasın 1(f) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.
- 2309.90 9. % 99 yağı alınmış soya fasulyesi küspesi ve % 1 mısır unu (aynı zamanda *matz molido* olarak da bilinir) karışımından oluşan ürün.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.
- 2309.90 10. % 95 yağı alınmış soya fasulyesi küspesi ve % 5 aspir kepeği karışımından oluşan ürün.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.
- 2401.20 1. 1) Ağırlık itibarıyla %75 oranında kurutulmuş Virginia, Burley ve bazı örneklerde Doğu tütünlerinin kıyılmamış, sapları ayıklanmış yaprakları ile,

2) Ağırılık itibarıyla %25 oranında yeniden tertip edilmiş tütün ihtiva eden **tütün karışımı**. Şeritler halinde kesilmiş tütün yaprakları ve yeniden tertip edilmiş tütünler, bir siloda kontrollü olarak üst üste konularak karıştırılmaktadır.

2(b) ve 3(b) No.lu Genel Yorum Kurah uygulanmaktadır.

2402.20 1.“Beedies” : Yaklaşık 0,2 gr. kabaca kıyılmış karıştırılmamış tütünden oluşan, kağıt yerine kullanılan abanoz yaprağına sarılmış ürün; Çeşitli uzunluklarda (yaklaşık 6 ila 8 cm.) ve hafif konik şekilde bulunan bu ürünler, ince bir iple tutturulur ve sigara olarak içilirler.

2403.10 1.Değişik boylarda (4 cm'ye kadar) dar şeritler halinde (yaklaşık 1 mm. genişliğinde) kıyılmış, fermente edilmiş, sapları ayıklanmış, damarları çıkarılmış tütün yapraklarından oluşan **aromalandırılmamış kıyılmış tütün**.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

2403.10 2. Nargile tütününü. Bir harman tütün yaprağı, meyve aromalı pekmez veya şeker, gliserin, aroma özü ve yağdan oluşur. Tütün, nargile vastasıyla içilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2403.99 1. ASK 67. Dönem kararları kapsamında 2404.11/1 olarak yeniden kodlanmıştır.

2403.99 2. ASK 67. Dönem kararları kapsamında 2404.11/2 olarak yeniden kodlanmıştır.

2403.99 1. **Kesilip yuvarlanmış, işlenmiş damar (CRES)**. Tütün damarları ezilir, yuvarlanır ve istenen genişlikte kesilir. Ardından, nem ayarı yapılır ve damarları genişletmek için ısıya maruz bırakılır. Bu şekilde elde edilen ürünler doğrudan içilemez; sigara doldurmak için kullanılan kesme tütün (kesilmiş dolgu tütün - CFT) üretiminde üretim girdisi olarak kullanılır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2403.99 2. **Genişletilmiş tütün damarı (ETS)**. Tütün damarları kesilir ve ardından özel bir kaba yerleştirilir, burada karbondioksit ile karıştırılır ve basınçlandırılarak karbondioksitin katı haline (kuru buz) dönüştürülmesi sağlanır. Daha sonra tütün damarları ve karbondioksit ısıya maruz bırakılır ve karbondioksit gaz haline geri döner. Karbondioksit salındığında, tütün damarları genişler. Bu şekilde elde edilen ürünler doğrudan içilemez; sigara doldurmak için kullanılan kesme tütünün (kesilmiş dolgu tütün - CFT) üretiminde üretim girdisi olarak kullanılır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2403.99 3. **Tek kullanımlık oral nikotin poşetleri**; tütün, farmasötik kalitede nikotin, su ile okalipütüs ve çam ağacı lifleri, aroma ve tatlandırıcılar da dahil olmak üzere diğer gıda sınıfı bileşenler içerir. Kullanıcılar poşeti diş eti ile üst dudak arasına yerleştirirler. Kullanım sırasında, nikotin ve aroma serbest bırakılır ve sadece nikotin diş etindeki oral mukoza tarafından emilir. Bu ürünler eğlence amaçlıdır ve tütün kullanımını bırakmaya yardımcı olmak için tasarlanmamıştır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



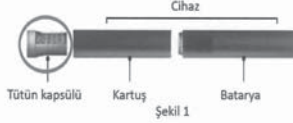
2403.99 4. **Burun tütününü**. Bu ürün, öğütülmüş tütün yapraklarından ve nane, narenciye ve okalipütüs gibi çeşitli diğer tatlandırıcı maddelerden yapılmaktadır. Nikotin ve tatlandırıcıları iletmek için burun boşluğuna çekilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2404.11

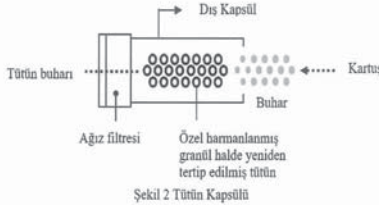
1. Elektrikle ısıtılan belirli bir cihazda kullanılmak üzere tasarlanmış; bir kartuş ve bir bataryadan oluşan cihazından ayrı olarak sunulan **tütün kapsülü** (bkz. Şekil 1).



Tütün kapsülü ve cihaz (cihaz sınıflandırılmamıştır).

Bu tütün kapsülü, silindirik şeklindedir (uzunluğu - 22,9 mm, çapı - 9,5 mm / 8,4 mm) ve yaklaşık 0,31 gr granül yeniden tertip edilmiş (reconstituted) tütün, su, aroma, potasyum karbonat ve formülasyon yardımcısı ile doldurulmuş polipropilenden bir dış kapsülü ve selüloz asetat ağızlığı bulunur. Toplam ağırlığı yaklaşık olarak 0,56 gramdır.

Tütün kapsülü, propilen glikol, gliserol ve sudan oluşan bir sıvı içeren kartuşun arka ucuna yerleştirilir. Kartuş bataryaya bağlandıktan sonra, tütün kapsülü içindekini solunmak üzere ağıza yerleştirilir. Teneffüs edildiğinde, bataryadaki sensör reaksiyon verir ve kartuşun içi ısınır, bu da kartuştaki sıvının buharlaşmasını sağlar. Kartuştan çıkan buhar kapsülün içinden geçer; granüle halde yeniden tertip edilmiş (reconstituted) tütünü ısıtarak bundan salınan aromaları ve nikotini emer (bkz. Şekil 2). Böylece tütün yakılmadan nikotin (aerosol (buhar) içeren) elde edilir.



1 (24. Fasılın 2 ve 3 no.lu Notları) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2404.11

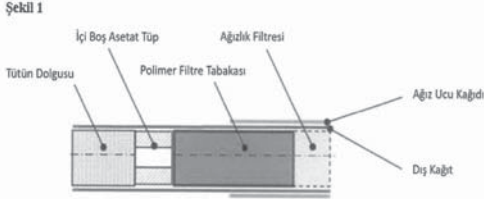
2. **Tütün içeren, tütütmeye yönelik ürün** (Bkz. Şekil 1), elektrikle ısıtılan özel bir cihaz ile kullanım için tasarlanmıştır.

Ürün silindirik bir formdadır (uzunluk 45 mm, çap 7,3 mm); tütün dolgu, içi boş asetat tüp, polimer-film filtre, düşük yoğunluklu selüloz asetat ağızlık filtresi ile dış kağıt ve ağız ucu kağıdından oluşur. Tütün dolgusu, farklı türlerde tütünler, bağlayıcılar ve nemlendiriciler (su, guar zankı ve doğal selüloz lifleri) ve aerosol oluşumunu kolaylaştırmak için gliserin içeren bir tozdan üretilmiştir. Bu dolgu, alüminyum kaplamalı kağıda (aluminium co-laminated paper) sarılmış olabilir.

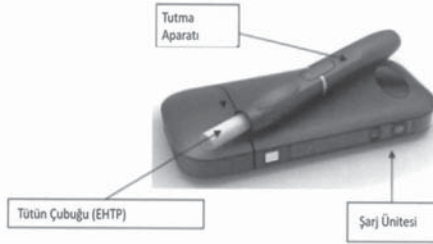
Ürünün toplam ağırlığı 0,8 gr civarında iken, tütün dolgunun ağırlığı yaklaşık 0,3 gr'dır.

Ürün, bir cihaza takılmak üzere tasarlanmıştır (Bkz. Şekil 2) (Şekil 2, yalnızca görsel amaçlı konulmuş olup, bu şekil kapsamındaki ürün sınıflandırmaya dahil değildir). Bu cihaz, tüttüne sensör kontrollü (harlamadan yakacak şekilde) bir ısı uygulamaya yarar. Ürün, tüttürmek için ağza yerleştirildiğinde, ısıtmayı takiben nikotin içeren bir aerosol yayar.

1 (24. Fasın 2 ve 3 no.lu Notları) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



Şekil 2 (Görseledeki tutma aparatı ve şarj cihazı sınıflandırmaya dahil edilmemiştir)



2404.12

1. Plastik bir ağızlık ve içinde propilen glikol, gliserol, nikotin ve etil alkol içerikli bir solüsyon ile doyurulmuş emici malzeme bulunan plastik bir tüp içeren **elektronik sigara kartuşu**.

Kartuşun elektronik sigara içinde ısınması sonucunda içindeki solüsyonun buharlaşması sayesinde kullanıcısının soluyabileceği; buhardan oluşan bir duman ortaya çıkmaktadır.

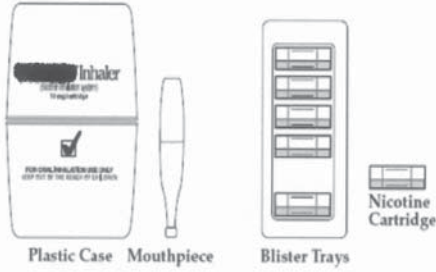
2404.19/1 ve 8543.40/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2404.12

2. **Solunum aleti**, her bir kartuşta 10 mg nikotin içerir. Bu ürün, sigara bırakma amacıyla kullanılan ve sadece reçete ile temin edilebilen bir cihazdır. İletim sisteminde ısı kullanılmaz. Kullanıcı, solunum aletinin ucundaki plastik ağızlıktan nefes alarak aktive eder ve nikotinin doyurulmuş gözenekli tıkaçları içeren kartuştan çeker. Nikotin salınır ve ağız ve boğaz zarları aracılığıyla emilir. Her kartuş yaklaşık 20 dakika dayanır ve yaklaşık bir sigara kadar nikotin sağlar.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2404.12

3. Farklı nikotin konsantrasyon seviyelerinde sunulan nikotin paketleri, nikotini sebze gliserini, propilen glikol veya nikotin tuzları ile karıştırarak içerir. Bu ürün, elektronik sigaralarda kullanılan sıvı şişesine eklemek içindir ve paket üzerindeki önerilen dozajı takip ederek istenilen nikotin gücü elde edilir. Ürün, elektronik sigaralarda kullanılmak üzere bir sıvı değildir ve tek başına buharlaştırılmamalıdır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2404.19

1. Plastik bir ağızlık ve içinde propilen glikol, gliserol, uçucu tütün yağı, vanilya, mentol, linalol, 2,5- dimetilpirazin ve 2- asetilpirazin içerikli bir solüsyon ile doyumlanmış emici malzeme bulunan plastik bir tüp içeren elektronik sigara kartuşu. Kartuşun elektronik sigara içinde ısınması sonucunda içindeki solüsyonun buharlaşması sayesinde kullanıcısının soluyabileceği; buhardan oluşan bir duman ortaya çıkmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2404.12/1 ve 8543.40/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

2404.19

2. Esansiyel yağ difüzörleri (nikotin ve tütün içermeyen). Bu ürün, yakıt kullanmadan çalışan, dolu olarak satılan ve tek kullanımlık bir elektronik cihazdır. Kullanıcı tarafından solunarak ağızdan alınan ve burundan çıkan buhar oluşturmak için kullanılır. Ürün, esansiyel yağların (%20) ve gliserin (%80) karışımı ile doldurulmuştur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2404.19

3. **Kimyasal ürün**, gliserin ve aroma maddelerinin bir çözeltisinden oluşur ve doğal mineral taşlarının (Shisha-Buhar-Taşları) gözeneklerine basınçlı enjeksiyon yöntemiyle doyurulur. Ürün, nikotin içermemektedir. Bu taşlar, bir su borusunda kullanılır ve taşlar ısıtılırken çözelti buharı üretmek için kaynatılır; bu buhar, su borusu kullanıcı tarafından solunur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2404.91

1. **Nikotinli cikletler** (chewing gum): İyon değıştirici bir reçine üzerine konan 2 veya 4 mgr. nikotin, gliserol, bir sentetik polimer, sodyum karbonat, sodyum hidrojenokarbonat, sorbitol ve özellikle tütün tadına benzer kokular içeren, drajelendirilmiş halde bulunan tabletler. Bu ürün, sigarayı bırakmayı isteyen kişiler içindir.

1 (21. Fasın 1(f) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2404.91

2. **Tek kullanımlık oral nikotin poşetleri**, tütün içermeyen; farmasötik kalitede nikotin, su ile okaliptüs ve çam ağacı lifleri, aroma ve tatlandırıcılar da dahil olmak üzere diğer gıda sınıfı bileşenler içeren ürünlerdir. Kullanıcılar poşeti diş eti ile üst dudak arasına yerleştirirler. Kullanım sırasında, nikotin ve aroma serbest bırakılır ve sadece nikotin diş etindeki oral mukoza tarafından emilir. Bu ürünler eğlence amaçlıdır ve tütün kullanımını bırakmaya yardımcı olmak için tasarlanmamıştır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2404.92

1. **Deriye zerkedilmeye mahsus (transdermal administration system) sigarayı bırakmaya çalışan sigara içiciler tarafından alternatif nikotin kaynağı olarak kullanılan ürün**. Ürün, 1) aktif nikotin maddesinin saçılmasını önlemeyi sağlayan koruyucu bir film veya dış zar; 2) sirkülasyon sistemiyle nikotinin emilme suretiyle deriye yayıldığı bir cep; 3) nikotinin vücuda sürekli ve belirli bir miktarda yayılmasını sağlayan kontrol zarı (aktif maddeyi geçiren); 4) uygulanmasından itibaren ürünün deri tarafından emilmesini sağlayan aktif maddeyi geçiren yapışkan bir bant; ve 5) kullanım zamanı gelinceye kadar ürünü kapalı ve etkisiz kılarak ürünü korumayı sağlayan kullanım anında tekrar açılacak olan koruyucu bir ince tabaka içermektedir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2501.00** 1. **Blok şeklinde tuz** : Basınçla aglomere edilmiş, magnezyum, bakır, manganez, kobalt gibi bazı tuzlarda, doğal halde bulunanla aynı yapıdaki oligoelementlerden az miktarda ilave edilmiş sodyum klorür (% 95 veya daha fazla)'den oluşan , **hayvan sürüsü için yalama taşı olarak kullanılan tuz.**
- 2505.10** 1. % 99,5 silikon dioksit içeren **doğal kum.**
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2505.10** 2. % 95 silikon dioksit içeren **doğal kum.**
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2505.90** 1. % 90 silikon dioksit içeren **doğal kum.**
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2505.90** 2. % 80 silikon dioksit içeren **doğal kum.**
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2506.10** 1. **Kuvars (Quartz)** : Alaskitin kırılmasıyla elde edilen kuvars. Bu mineral, quartz- α yapısını değiştirmeksizin, saf olmayan unsurları elemek için asitle muamele, mekanik bir ayırma işlemi ve suda yıkama ile çalkalama işleminden arta kalan nemi yok etmeye mahsus termik bir işlem ile elde edilmektedir.
- 2523.90** 1. **Ağırlıkça % 5'ten fazlası puzolan, uçucu kül veya kireçtaşı gibi çimento benzeri malzemelerden oluşan Portland çimento katkılı hidrolik çimento.**
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2530.90** 1. **68. 04 pozisyonundaki aglomere edilmiş değirmen taşları, tabii veya suni aşındırıcı taşların döküntüleri:** Sadece aşındırıcı taşların bakımında (iyileştirilmesinde) kullanılmaktadır.
- 2530.90** 2. **Beyaz akıcı toz:** Ağırlıkça % 99,2'den fazla anhidrit disodyum sülfat içeren, kışın düşük sıcaklığa bağlı olarak tuzlu doğal göl suyundan kristalleşen mirabitürin (disodyum sülfat dekahidrat) yüzeyinde açık havada tabii olarak oluşan tenarditin (anhidrit disodyum sülfat) mekanik olarak toplanmasıyla elde edilir. Ürün, ambalajlanmadan önce göz büyüklüğü 0,65 mm olan bir elekten geçirilir.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 2833.11/1 sayılı görüşe de bakınız.*
- 2614.00** 1. **İlmenit (>% 90), manyetit (< % 0.3) ve sülfat (< % 0.1) içeren, % 99,5'lük kısmında partikül boyu < 45 μ m olan, siyah veya koyu kahverengi bir halde bulunan İlmenit cevheri.** Herhangi bir kimyasal işlem görmemiş, sadece öğütme gibi mekanik veya fiziksel işlemlerden geçirilmiştir.
- Ürün, deniz sondajında (offshore well drilling) yoğunluğu artırmak için ağırlaştırma maddesi olarak kullanılır.
- 1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.**
- Fasıl 27** 1. **Doymuş asitlik hidrokarbürlerin izole edilmiş izomerleri ve izomer karışımları:**
- 1) Saflığı % 95'ten az olan izole edilmiş izomerler (*).
 - 2) Bir izomerin % 95'ten (*) az olduğu izomer karışımları.

2901.10/I no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

Fasıl 27

2. Monoetilenik veya polietilenik asiklik hidrokarbürlerin izole edilmiş izomerleri ve izomer karışımları (stereoizomerler hariç) :

- 1) Saflığı % 90' dan az olan ayrı izomerler (*).
- 2) Bir izomerin % 90 'dan (*) az olduğu izomer karışımları.

2901.23 ila 2901.29 /I no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

Fasıl 27

3. Belirli bir hidrokarbürün stereoizomerinin % 90'dan (*) az olduğu monoetilenik veya polietilenik asiklik hidrokarbürlerin stereoizomerleri karışımı.

2901.23 ila 2901.29 /I no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

(*) Bu oran, kuru ürün üzerinden hesaplanmaktadır ve gazlı ürünler için hacime, gazlı olmayan ürünler için ağırlığa uygun düşer.

**27.10 ila
27.13**

1. Petrol türevi ürünler :

27 nci Fasılın bazı ürünlerini ayırdedici kriterler : Vazelinler, petrol mumları, petrol bitümenleri ve petrol yağları (27.12, 27.13 ve 27.10 Pozisyonları).

Not: Farklı ürün kategorilerini ayırmaya yönelik kriterler, bu avilerin ekinde bulunan diagramda yer almaktadır

1) Döner termometre metodu (ASTM D 938 metodu) ile ürünlerin donma (katılaşma) noktası (Congealing point) tayini:

27.10

a) 30 ° C' den az olan olan (yağ),

27.10,

2712.10 ila 2712.90 veya

2713.20

b) 30 ° C veya daha fazla olan,

petrol türevi ürünler.

(2 no.lu paragrafa da bakınız.)

27.10 veya 2713.20

2) 1) b)' de belirtilen ürünler, 70 ° C' de özgül ağırlığı:

a), 0,942 gr./cm.3 veya daha fazla olanlar,

(3 no.lu paragrafa da bakınız.)

27.10,

2712.10 ila

2712.90

b) 0,942 gr./cm3'den az olanlar.

(4 no.lu paragrafa da bakınız.)

3) 2) ' da belirtilen, ASTM D 5 metodu ile belirlenen 25 ° C' de, iğne penetrasyonu (Needle penetration), :

2713.20

a) 400' den az olan (Bitümenler),

27.10

b) 400 veya daha fazla olan (Yağlar),

ürünler.

4) 2 b) ' da belirtilen, ASTM D 217 (*) metodu ile belirlenen 25 ° C' de, işlenmiş konik penetasyonu (worked cone penetration) :

27.10

a) 350 veya daha fazla olan (Yağlar),

2712.10 ila

2712.90

b) 350'den az olan,

ürünler.

(5 no.lu paragrafta da bakınız.)

5) 4 b) ' da belirtilen, ASTM D 937 metodu ile belirlenen 25 ° C' de, konik penetasyonu (cone penetration) :

2712.10

a) 80 veya daha fazla olan (Vazelin),

2712.20 veya

2712.90

b) 80'den az olan (petrol mumları),

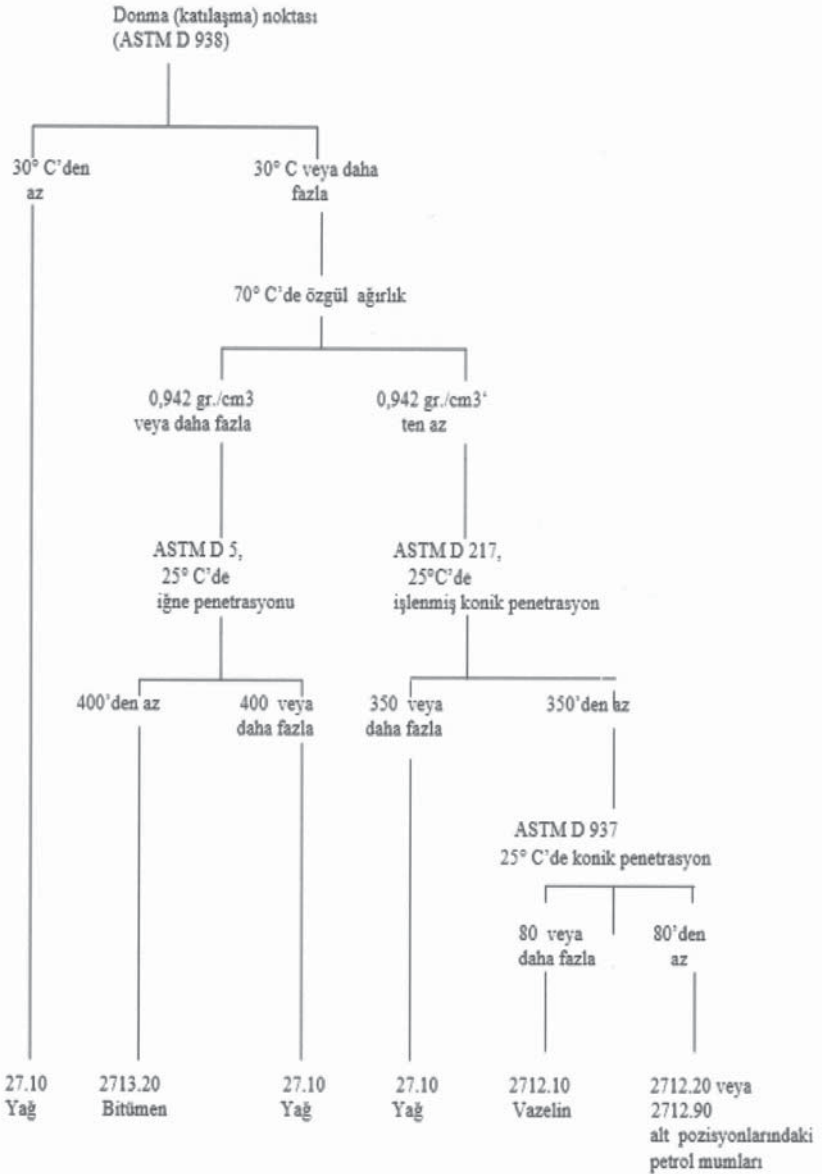
ürünler.

(*) İşlenmiş konik penetasyon (ASTM D 217) testine tabi tutulamayacak kadar sert bir ürün söz konusu olduğu zaman, doğrudan konik penetasyon testine (ASTM D937) geçilmelidir.

27.10/27.13

27.10 ila 27.13/1 GÖRÜŞLERİNE EK

27.10, 27.12 ve 27.13 Pozisyonlarındaki petrol türevi bazı ürünleri için ayırdedici kriterler
(27.10 Pozisyonundaki müstahzarlar hariç)



2710.11 veya
2710.19

1. **Grafitli yağlar:** Petrol yağlarından veya mineral yağlardan oluşan, stabilize edilmiş süspansiyon halinde, çoğu 0,1 ve 0,5 mikrometre (mikron) arasındaki ölçülerde partikül şeklinde, yaklaşık % 0,004 ila 0,2 grafit içeren yağlar.

2710.12

2. Kivılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlarda kullanılmaya yönelik sarımsı renkte berrak bir sıvı halinde sunulan, petrol yağı müstahzarı **92 oktan benzin**. Ürün, bitüm damıtma, katalitik biçimlendirme, alkilasyon, bitüm fraksiyonlarının izomerizasyonu, katalitik kırılma ve vakum gazı yağının hidrokraklanması gibi farklı teknolojik işlemlerin çıktılarının bir karışımıdır.

Aromatik hidrokarbon içeriği ağırlıkça % 52'dir. Fizikokimyasal özellikleri: 15 °C'deki yoğunluk (ASTM D 1298) 742.0 kg / m³'tür. Fraksiyonel kompozisyon (ISO 3405/ASTM D 86): başlangıç kaynama noktası (IBP) 35 °C; son kaynama noktası (FBP) 210 °C; 54 °C'de hacimce % 5'i; 180 °C'de hacimce % 90'i; 210 °C'de hacimce % 96'sı damıtılır.

1 ve 6 no.lu (27. Fasılın 4 no.lu Alt Pozisyon Notu) Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2710.19

2. Gazyağı (ağırlık olarak %50) ve parafin (ağırlık olarak %50) içeren, soluk sarıdan açık kahverengiye kadar sıvı formda olan karışım. Parafin, hidrojenasyon ile deoksitlenmiş bitkise yağdan elde edilen doymuş C9-C15 hidrokarbonlarından oluşmaktadır. Ürünün hacim olarak % 90'ından azı (kayıplar dahil) 210 C derecede (ASTM 86 metot) damıtılır. Jet motorlarında yakıt olarak kullanılır.

1 (27. Fasıla ilişkin 2 no.lu not) ve 6 (27. Fasıla ilişkin 4 no.lu tarife altpozisyonu notu) no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2710.19

3. **Ağır distilatlar, sıvı yakıtlar, fuel oil 100;** sabit buhar kazanlarında ve endüstriyel fırınlarda yanmaya yönelik koyu kahverengi renkli yakıtın kalın viskoz sıvısı halinde petrol yağının müstahzarı. Orta distilat fraksiyonlarının ilavesiyle petrol artıma artıklarından yapılır. Aromatik hidrokarbon içeriği ağırlıkça % 68'dir. Fizikokimyasal özellikleri: 50 °C'de (ISO 3104 / ASTM D 445) kinematik viskozite: 354 mm² / sn (cSt). Seyreltme 1 ile kolorimetrik karakteristik: 100 (ASTM D 1500) : 8'den fazla. Sülfür içeriği (ISO 8754): ağırlıkça % 2.23. Açık krözedeği parlama noktası (ASTM D 92): 150 °C. Katılma sıcaklığı (ISO 3016): 6 °C. Sabunlaşma indeksi (ISO 6293): 4'ten az. Sülfat külünün kütle oranı (ISO 3987): ağırlıkça % 1'den az. Kesirli bileşim (ISO 3405 / ASTM D 86) aşağıdaki gibidir: ilk kaynama noktası (IBP) 184 °C; son kaynama noktası (FBP) 313 °C; çıkış % 18 hacim; 210 °C'de hacimce % 1'i; 250 °C'de hacimce % 4'ü; 300 °C'de hacimce % 14'ü; 313 ila 350 °C'de % 18'i damıtılmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2710.19

4. **Düşük viskoziteli deniz gemi yakıtı,** ikincil arıtma işlemlerinin ve petrolün bitüm damıtılmasının damıtık fraksiyonlarından elde edilen, deniz taşıtlarının motorlarında kullanılmaya yönelik, şeffaf sarı yağlı sıvı halinde petrol yağının müstahzarı. Aromatik hidrokarbon içeriğinin ağırlıkça % 65'idir. Aşağıdaki fizikokimyasal özelliklere sahiptir. 50 °C'de (ISO 3104 / ASTM D 445) kinematik viskozite: 4.30 mm² / sn (cSt). Seyreltme 1 ile kolorimetrik karakteristik: 100 (ASTM D 1500): 0.Sülfür içeriği (ISO 8754): ağırlıkça % 0.03. Açık krözedeği parlama noktası: 117 °C. Kapalı krözedeği parlama noktası: 92 °C. Kesirli bileşim (ISO 3405 / ASTM D 86) aşağıdaki gibidir: ilk kaynama noktası (IBP) 206 °C; son kaynama noktası (FBP) 381 °C; çıkış % 97 hacim; 210 °C'de hacimce % 1'i; 250 °C'de hacimce % 9'u; 300 °C'de hacimce % 39'u; 350 °C'de hacimce % 79'u damıtılmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2711.19

1. **Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG):** Etan (% 2,0), propan (% 66,3), n-bütan (% 18,7), izobütan (% 11,7), n-pentan (% 0,1) ve izopentan (% 1,2) karışımından oluşur. Ürün, iktik halde sunulmaktadır.

Ürün, ham petrol arıtma işlemi ve doğal gaz işleminin bir ürünüdür.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2712.90 1.**Dope edilmiş petrol mumları:** Poliizobütülen gibi ürünlerin çok düşük miktarda ilave edilmesiyle dope edilmiş petrol mumları.
- 2714.90 1.**Suyu alınmış ve suyun içinde çözülmüş tabii bitümen:** Az miktarda sadece güvenlik ya da elleçlenmeyi veya taşımayı kolaylaştırmak amacıyla bir emülsifiyan madde eklenmiş bitümen.
- 2715.00 1. **Çatı kaplama ürünü :** Amyant ilave edilmiş bitümen, mineral dolgu maddeleri ve Çin ağacı yağı(tung yağı) solüsyonundan oluşan ürün.
- 2715.00 2. **Çatı kaplama ürünü, dış duvarlar ve metal yüzeyler:** Amyant lifleri ilave edilmiş bitümen ve alüminyum pigmenti solüsyonundan oluşan ürün.
- 2811.22 1. **Silis dumanı:** Silisyum veya ferrosilikon alaşımlarının imalatı sırasında bir yan ürün olarak oluşan ultra ince amorf silikon dioksit parçacıklarından (ağırlıkça % 80'inden az olmayan) oluşan silis dumanıdır. Ana safsızlıklar karbon, silisyum, silisyum karbür ve alkali metallerin oksitleridir. Ürün tipik olarak % 90'dan fazla silis içerir. Operasyonel parametrelere bağlı olarak, daha düşük silis dereceleri mevcuttur. Toplam safsızlık miktarı ağırlıkça % 20'yi geçmemelidir.

1 (28. Fasil 1 (a) Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2811.22 2. Net içeriği 25 gr olan, etiketli bir kapta paketlenmiş, beyaz, kokusuz bir toz formunda **yüksek oranda dağılmış silikon dioksit.**

Ürün, sulu bir süspansiyon halinde oral alım için tasarlanmıştır. Etiket endikasyonlarına göre alerjenler, toksinler, bakteriler ve virüsler gibi zararlı maddeleri bağlayan ve bunları gastrointestinal sistemden uzaklaştıran çok işlevli bir enterosorbent olarak kullanılır. Ürünün ishah, zehirlenme, alerji, toksikoz ve akşamdan kalma sendromu tedavisinde ve vücudu temizlemede etkili olduğu belirtilmektedir. Ürün, gastrointestinal sistemde parçalanmaz ve metabolize edilmez. Yetişkinler için ortalama günlük doz; her 1 kg vücut ağırlığı başına 0,1 ila 0,2 gr'dır ve üç eşit porsiyona bölünür.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2825.30 1. **Yüksek oranda vanadyum pentoksitli ürünler:** Ticari olarak "eritilmiş vanadyum oksitleri" olarak bilinen, mekanik olarak zenginleştirilmiş (konsantre edilmiş) sodyum karbonatlı, sodyum klorürlü, karnotit gibi cevherlerin, kavrulması, bunlardan elde edilmiş, sodyum vanadatların su ile yıkanması,sülfirik asit yardımıyla vanadyum pentoksidin çöktürülmesi, filtrasyonu ve eritilme (fusion) suretiyle elde edilen ürünler .
- 2831.10 1.**Sodyum asetaldehid sulfoksilat :** % 8 ila % 10 arasında sodyum sülfite, % 4 ila % 7 arasında sodyum sülfat içeren ürün (amonyakla işlem görmüş olsun olmasın).
- 2833.11 1. **Beyaz akıcı toz:** Ağırlıkça % 98,5'tan fazla anhidrit disodyum sülfat içeren, doğal dehidrasyon sonucunda açık havada oluşan mirabitür (disodyum sülfat dekahidrat) ve tenardit (anhidrit disodyum sülfat) karışımının toplandıktan sonra fabrikada eritme (suyunun alınması), santrifuj ve kurutma işlemlerinden geçirilmesiyle elde edilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2530.90/2 sayılı görüşe de bakınız.

- 2841.90 1. **Lityum kobalt dioksit (LiCoO₂),** siyah toz formunda, genellikle lityum-iyon bataryaların pozitif elektrotlarında kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2842.10 1.Sentetik sodyum aluminosilikatlar: Terkibi belirli elementlerle (sodyum, alüminyum ve silikon) sınırlandırılan, moleküler bir türden teşkil edilmiş, belirli yapıdaki bir diyagramla temsil edilebilen bu ürünler, tekrarlayıcı motiflerden kristal bir ağa sahiptir.
- 2842.10 2.Sentetik sodyum alüminosilikatlar : Şekilsiz veya kristal yapısında, rastlantısal bir yapıya olan, bileşimlerine giren sodyum , alüminyum ve silisyum elementlerinin oranı değişmesine rağmen, terkihi elementlerarası sabit bir oranla belirlenebilen sentetik sodyum alüminosilikat .

2901.10 1.Doymuş asiklik hidrokarbonların izole edilmiş izomerleri ve izomer karışımları :

- 1.En az % 95 safiyette izole edilmiş izomerler (*).
2. En az % 95 safiyette bir izomeri (*) içeren izomer karışımları .

Fasıl 27/1 sınıflandırma görüşüne de bakınız.

2901.23 ila
2901.29

1.Monoetilenik veya polietilenik asiklik hidrokarbonların izole edilmiş izomerleri ve izomer karışımları (stereoizomerler hariç) :

- 1.En az % 90 safiyette izole edilmiş izomerler (*).
2. En az % 90 safiyette (*) bir hidrokarbon stereoizomerini içeren stereoizomer karışımları .
3. En az % 90 safiyette bir izomeri (*) içeren diğer izomer karışımları .

Fasıl 27/2 ve Fasıl 27/3 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

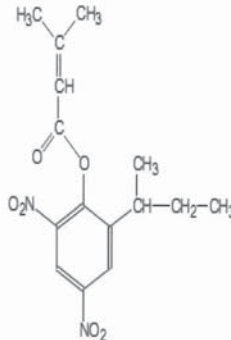
(*) Bu oran, kuru ürün üzerinden hesaplanmaktadır ve gazlı ürünler için hacime, gazlı olmayan ürünler için ağırlığa uygun düşer.

- 2905.49 1.2905.45 Pozisyonundaki gliserol ile 29.04 Pozisyonundaki asit fonksiyonlu organik bileşiklerin reaksiyonuyla elde edilen gliserik esterler (örneğin, gliserol benzensülfonat)

2908.99 1.Antimuan (III) bis (disodium sulphocatechol).

2911.00 1. ASK 67. Dönem kararları kapsamında kaldırılmıştır.

- 2916.19 1. Binapakril(ISO). 3 metil-2 bütönik asit aroma ester.Bir doymamış çevrimsiz monokarboksilik asitin aromatik esteri de sayılır. Binapakriline kimyasal yapısı şu şekildedir:



1(not 5a-fasıl 29) ve 6(altaşlık notu 1-fasıl 29) no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır..

- 2918.19 1.12-Hidroksistearik asit (% 90 veya daha fazla saflıkta) .

3823.19/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

2921.19 1.N- metiltaurin(N-metylaurine), sodyum tuzu [katı taneçikleri (partikülleri) içeren sulu karışım].

2922.19 1.Meklofenoksat (meclufenoksat) (INN): Sadece bir cins oksijen fonksiyonunu (alkol-fonksiyonu) içeren bir aminoalkolün (2-dimetilaminoetanol) esteri olan (2- dimetilaminoetil p-klorofenoksi asetat).

2924.19 1.Dimetilol ürenin (dimethylol urea) sulu çözeltisi : (Ürünün çözünmesinden kaynaklanan formaldehid içersin içermesin) Tekstil sanayiinde apre olarak kullanılır. Parfüm ilavesiz.

3809.91 /I no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

2924.29 1. Diflubenzuron (N- [[4-klorofenil]amino]karbonil]-2, 6-diflorobenzamid) : Genellikle böcek öldürücü (intektisit) imalinde kullanılan siklik üreid.

2933.39 1. Paraquat diklorür (N, N'-dimetil-4,4'-bipiridinyum diklorür) (% 44,16-48,58), bir emetik (PP796: azami % 0,1) ve renklendirici madde içeren; kahverengi, berraktan hafif bulanığa dönük sulu bir çözelti halinde bulunan ürün. Ürünün, kullanıma hazır hale gelmesi için daha fazla bileşik gerekir.

Ürün dökme olarak veya bidonlarda sunulmaktadır.

1 (29. Faslın 1 (g) notu ve 38. Faslın 1 (a) Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2933.69 1.Trimetilol melaminin (trimetylol melamine) sulu çözeltisi: (ürünün çözünmesinden kaynaklanan formaldehid içersin içermesin)Tekstil sanayiinde apre olarak kullanılır.Parfüm ilavesiz.

3809.91 /2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

2934.99 1. Pradefovir (INN). dhydic alkolün fosfonik asitle döngüsel bir esteridir. Yapısında birleşmiş pirimidin halka içerir.

1 (not 7-fasıl 29) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2936.21 1.Korumayı veya taşımayı kolaylaştırmak için antioksidan maddeler veya diğer katkı maddeleri yardımıyla bir kalıp içinde stabilize edilmiş A vitamininden (ağırlık itibarıyla yaklaşık % 15 ila % 17) oluşan müstahzarlar.

2309.90/6, 2936.28/1 ve 2936.90/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

2936.23 1. % 80 oranında, bir dekstrin matrisinde ince bir şekilde dağılmış riboflavin (B₂ vitamini) içeren toz müstahzar. Ürün, premiklerde ve bileşik yemlerde hayvan beslenmesi için kullanılır.

1 (29. Faslın 1(f) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2936.28 1.Korumayı veya taşımayı kolaylaştırmak için, antioksidan maddeler veya diğer katkı maddeleri yardımıyla bir kalıp içinde stabilize edilmiş veya amorf silis emdirilmiş E vitamininden (ağırlık itibarıyla yaklaşık % 50) oluşan müstahzarlar.

2309.90/6, 2936.21/1 ve 2936.90/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

2936.28 2. % 50 oranında, silikon dioksit üzerine adsorbe edilmiş DL-alfa-tokoferil asetat içeren toz müstahzar. Ürün premiklerde ve karma yemlerde hayvan beslenmesi için kullanılır.

1 (29. Fasılın 1(f) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

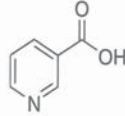
2936.28

3. % 50 oranında, modifiye edilmiş gıda nişastası ve maltodekstrin matrisinde ince bir şekilde dağılmış DL-alfa-tokoferil asetat içeren **toz müstahzar**. Akışkanlık maddesi olarak % 1 oranında silikon dioksit eklenmiştir. Ürün, hayvan beslenmesi amacıyla süt ikamelerinde, sıvı diyetlerde ve stabilitenin kritik olabileceği yerlerde, örneğin agresif premiksler (pH> 10) ve konserve evcil hayvan yemlerinde kullanılır.

1 (29. Fasılın 1(f) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2936.29

1. B3 vitamini olarak da bilinen **nikotinik asit** ("niasin"), $C_6H_5NO_2$ formülüne sahip organik bir bileşiktir ve kullanılan tanımlamaya bağlı olarak, 20 ila 80 temel insan besin maddesinden biridir. Bu renksiz, suda çözünür katı madde; 3-pozisyonunda bir karboksil grubu (COOH) bulunan bir piridin türevidir (aşağıdaki kimyasal yapıya bakınız).

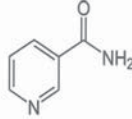


1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2936.29/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

2936.29

2. B3 vitamini olarak da bilinen **Nikotinamid** ("niasinamid"), $C_6H_6N_2O$ formülüne sahip organik bir bileşiktir ve kullanılan tanımlamaya bağlı olarak, 20 ila 80 temel insan besin maddesinden biridir. Bu renksiz, suda çözünür katı madde, bir karboksamid grubu (CONH₂) ile bir piridin türevidir. Nikotinik asit ve nikotinamid birbirine dönüştürülebilir (aşağıdaki kimyasal yapıya bakınız).



1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2936.29/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

2936.29

3. % 80 oranında, bir dekstrin matrisinde ince bir şekilde dağılmış folik asit içeren **toz müstahzar**. Ürün, premikslerde ve bileşik yemlerde hayvan beslenmesi için kullanılır.

1 (29. Fasılın 1(f) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

2936.90

1. Korumayı veya taşımayı kolaylaştırmak için, antioksidan maddeler veya diğer katkı maddeleri yardımıyla bir kalıp içinde stabilize edilmiş **A ve D3 vitaminleri karışımından** (ağırlık itibarıyla % yaklaşık % 15 ila %17) oluşan müstahzarlar.

2309.90/6, 2936.28/1 ve 2936.28/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

3002.12

1. **Kan fraksiyonları** : Toz halinde, yenilen sığır ve domuz kanından plazmanın ayrılması suretiyle elde edilmektedir. Plazma, daha sonra hücreli yapısını ve ürünün gıda değerini korumak için düşük sıcaklıkta püskürtülerek (spray drayer) kurutulmaktadır. Yaklaşık % 70 oranında protein içeren bu ürünler, düşük miktarlarda (ağırlık itibarıyla nihai ürünün ağırlığının % 1 ila % 5'i) gıdalarda, protein fonksiyonu, hidrolik bağlayıcı özellikli veya jel tesiri sağlamak vb. amaçlar için kullanılmaktadır.

- 3002.13 1. **İnterferon** : Virüslere ve diğer maddelere karşı korunmak için vücut tarafından üretilen, hücrelerin çoğalmasını veya çeşitli enfeksiyonları önleyen ve bağışıklık sistemini düzenleyen protein.
- 1 ve 6 (30. Faslın I(a) no.lu Alt Pozisyon Notu) Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.
- 3002.13 2. Peginterferon alfa-2-a(INN), mono (N²-N⁶- dikarboksil) interferon alfa -2a, diester bağlarıyla polietilen glikol monometil eter ile birleşir. Pegilasyon, 31, 121, 131 veya 134 pozisyonlarında bir lizin kalıntısında oluşur. Pegile edilmiş kısmın moleküler kütlesi, ürün adına (INN) bir numara eklenerek gösterilebilir. Örneğin: peginterferon alfa-2a (40KD). Bu ürün hepatit B veya hepatit C tedavisinde ilaç içinde kullanılan bir immünomodülatördür.
- 1 ve 6 (30. Faslın I(a) no.lu Alt Pozisyon Notu) Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.
- 3002.13 3. Peginterferon alfa-2b(INN), monokarboksiinterferon alfa-2b, diester bağlarıyla polietilen glikol monometil eter ile birleşir. Pegilasyon, ya 1 pozisyonunda bir sistein kalıntısında ya da 31, 121 veya 134 pozisyonlarındaki lizin kalıntılarının nitrojen atomunda oluşur. Pegile edilmiş kısmın moleküler kütlesi, ürün adına (INN) bir numara eklenerek gösterilebilir. Örneğin: peginterferon alfa-2b (12 KD). Bu ürün kronik hepatit C tedavisinde ilaç içinde kullanılan bir immünomodülatördür.
- 1 ve 6 (30. Faslın I(a) no.lu Alt Pozisyon Notu) Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.
- 3002.13 4. Sürekli etkili filgrastimin (INN) bir formu (bir insan granülosit koloni uyarıcı faktörü (G-CSF)), tek 20 kDa poli (etilen glikol) molekülünün indirgeyici aminasyon adı verilen tepkimesi sonucu ortaya çıkan filgrastim polipeptit zincirinin amino terminal metionin çökteltisine bağlanması ile üretilen **Pegfilgrastim** (INN) (N-(3-hidroksipropil)methionil koloni-uyarıcı faktör (insan)1-ether ile --metil--hidroksipoli(oksietilen)), Pegfilgrastim, filgrastim gibi, nötropeni vakalarında vücudun bakteriyel enfeksiyona karşı efektif savunma sisteminin yeniden inşasına yardım ederek, kemik iliğindeki nötrofilin çoğalma ve olgunlaşmasını düzenleyen maddeler sınıfına aittir.
- 1 ve 6 (30. Faslın I(a) no.lu Alt Pozisyon Notu) Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.
- 3002.49 1.Kıyım verici veya katkı olarak ya kalsiyum karbonat ve laktoz ya da nişasta ve laktoz veya sakkaroz ve polisakkarid içeren laktobasil kültürleri esash, dökme ürünler . Bu ürünler, bağırsak bozukluklarını tedavi etmek ve sindirimi kolaylaştırmak için hayvan gıdalarında katkı olarak veya ilaç imalinde katkı olarak kullanılmaktadır.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.
- 3003.90 veya 3004.90 1.Ticari kalsiyum borogluconat (kalsiyum glukonat ve borik asidin tedavi amaçlı karışımı)
- 3003.20 1. Etlik piliçlerde *Eimeria spp.*'nin neden olduğu koksidiyozu önlemek için hayvan beslenmesinde kullanılan müstahzar. Ürün, maduramikin amonyum (amonyum tuzu olarak maduramikin) (% 0.75), nicarbazin (% 8) (aktif bileşenler) ve mısır koçanı (taşıyıcı) içeren serbest akışlı toz formunda sunulur. 25 kg'lık torbalarda sunulmakta olup; 1 ton yeme 500 g'lık bir dozun karıştırılması önerilmiştir.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.
- 3003.20 2. Etlik piliçlerde *Eimeria spp.*'nin neden olduğu koksidiyozun önlenmesi ve kontrolü için hayvan beslenmesinde kullanılan müstahzar. Ürün, robenidin hidroklorür (% 10) (aktif bileşen) ve kalsiyum karbonattan (taşıyıcı) oluşan beyazdan kirliliğe dönük bir toz halinde sunulur. 25 kg'lık torbalarda paketlenmiş olup; 1 ton yeme 350 ila 500 gr'lık bir dozun karıştırılması önerilmiştir.
- 1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3004.20 1. % 4 oranında tobramisin sülfat içeren tıbbi kalsiyum sülfattan mamul **kemik aşısı ikamesi**. 5 cc., 10 cc. ve 20 cc. lik steril şişelerde satışa sunulan bu ürün, çapı 4,8 mm olan hepsi aynı nitelikte biçim verilmiş silindirik şeklindeki pelletler halindedir .

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3004.39 1.**Deri üstü idare sistemi (transdermal administrative system):** Menapoz sırasında hormon eksikliğini tedavi etmek için kullanılır, (i) aktif maddenin (17 β -estradiol) sızmasını önlemek için şeffaf, harici bir koruyucu plastik film; (ii) deriden emilmek suretiyle 17 β -estradiol maddesinin dolaşım sistemine bırakıldığı küçük bir hazne; (iii) vücuda giren 17 β -estradiol maddesinin sürekli ve kontrollü bırakılmasına izin veren bir kontrol zarı (aktif maddeye nüfuz edebilen); (iv) uygulama anında emilmenin başlamasına imkan veren, aktif maddeye nüfuz edebilen yapışkan bir bağlantı; ve (v) uygulama anına kadar sistemi kapalı ve dokunulmamış tutan çıkarılabilir koruyucu bir filmden oluşur.

3004.50 1.Terkibi amonyaklı demir sitrat, B12 vitamini, sorbitol çözünürlüğü, alkol (% 3,61), ahududu aroması ve uygun oranlarda farklı vitaminlerden oluşan **sıvı müstahzar**.

3004.90 1.**Deri üstü idare sistemi (transdermal administrative system):** Kalp atışlarını düzenlemek için anjini hastaları tarafından kullanılır, (i) aktif maddenin (nitroglicerol) sızmasını önlemek için şeffaf, harici bir koruyucu plastik film; (ii) deriden emilmek suretiyle nitroglicerolün dolaşım sistemine bırakıldığı küçük bir hazne; (iii)vücuda giren nitroglicerolün sürekli ve kontrollü bırakılmasına izin veren bir kontrol zarı (aktif maddeye nüfuz edebilen); (iv) uygulama anında emilmenin başlamasına imkan veren, aktif maddeye nüfuz edebilen yapışkan bir bağlantı; ve (v) uygulama anına kadar sistemi kapalı ve dokunulmamış tutan çıkarılabilir koruyucu bir filmden oluşur.

3004.90 2. Bitki özleri, (kediotu kökü ve şerbetçi otu kozalağı), maltodekstrin, renklendiriciler ve yardımcı maddeler içeren **hap şeklinde müstahzar**. Etiketlerine göre ürün, günde 2 ila 4 tablet olmak üzere ajitasyona karşı veya günde bir tablet insomnia gibi uyku bozukluklarına karşı tavsiye edilmektedir. Ürün 60 tabletlik vb. kutularda perakende satışa sunulmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3004.90 3. Obezite tedavisinde kullanılan ilaç, kapsüller halinde olup; orlistat (INN) (her bir kapsülde 120 mg), jelatin, indigo karmin (E132) ve titanyum dioksit (E171) içerir. Kapsülün kendisi ise mikrokristalin selüloz, sodyum nişasta glükolat, povidon, sodyum lauryl sülfat ve talk ihtiva eder.

Bu ürün, örneğin Tip 2 diyabet, hipertansiyon veya hiperlipidemi riski taşıyan obez veya aşırı kilolu hastalarda kalorisi azaltılmış diyet programı ile birlikte kullanılmalıdır. İlaç, obeziteye karşı tedavi edici ya da profilaktik etki yapmaya yetecek miktarda aktif içerik taşımaktadır.

Ürün, 90 kapsül içeren ambalajlarda perakende satılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4. **İlaç;** steril pakette önceden doldurulmuş 20 mg/2 ml şırıngalarda bulunmaktadır ve sodyum hyaluronate'ın viskoelastik çözünürlüğü içerir. 1 ml izotonik çözünürlüğü (pH 7,3), eklem boşluklarına enjekte edilmek için kullanılan, sodyum klorür, disodyum fosfat, sodyum dihidrojen fosfat, su ve fermentasyonla (% 1) elde edilmiş sodyum hyaluronate (toplam 10 mg) içerir.

Diz eklemlerinde ve diğer sinoviyal eklemlerde dejeneratif ve travmatik değişimler gibi endikasyonlar sonucunda oluşan ağrıları/acıları azaltmak ve bölgedeki hareketliliği artırmak amacıyla kullanılan ürün; yüksek düzeyde saflaştırılmış hyaluronik asidin eklem içine enjekte edilmesiyle sinoviyal sıvının viskoelastik özelliğini artırmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3004.90

5. **İlaç;** steril pakette önceden doldurulmuş 40 mg/2 ml şırıngalarda bulunmaktadır ve sodyum hyaluronate'ın viskoelastik solüsyonunu içermektedir. 1 ml izotonik solüsyon (pH 7,3), eklem boşluklarına enjekte edilmek için kullanılan, sodyum klorür, disodyum fosfat, sodyum dihidrojen fosfat, mannitol, su ve fermentasyonla (% 2) elde edilmiş sodyum hyaluronate (toplam 20 mg) içerir.

Diz eklemlerinde ve diğer sinoviyal eklemlerde dejeneratif ve travmatik değişimler gibi endikasyonlar sonucunda oluşan ağrıları/acıları azaltmak ve bölgedeki hareketliliği artırmak amacıyla kullanılan ürün; yüksek düzeyde saflaştırılmış hyaluronik asidin eklem içine enjekte edilmesiyle sinoviyal sıvının viskoelastik özelliğini artırmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3004.90

6. Granül halde, örneğin implantoloji, periodontoloji ve çene alveolar sırtının rekonstrüksiyonu gibi rejeneratif diş hekimliğinde kemik kusurlarını doldurmak ve kemik büyüme için önerilen kemik grefti ikamesi.

Ürün sadece kalsiyum ortofosfat grubundan inorganik yapıya sahip bir bileşik olan hidroksiapatitten oluşur. Ürün perakende ambalajlarda sunulmaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3004.90

7. **Beyaz sodyum bikarbonat tozu,** kimyasal formülü NaHCO_3 , kartuş içinde veya 550-900 gramlık plastik çanta içinde paketlenmiştir. Bu ürün sadece doktor reçetesine göre verilen diyalizde bikarbonat diyalizi için asit konsantrisi ile birlikte kullanılmalıdır. Ürünün ambalajı, üre ve diğer atıkların kandan çıkarılması amacıyla doğrudan bir diyaliz makinesine bağlanacak şekilde özel olarak tasarlanmıştır. Her kartuş veya torba, tek bir diyaliz seansı için kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3004.90

8. **Ko-trimoksazol,** tablet şeklinde, kolera veya tifüs gibi bakterilerin neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır. İki aktif madde Sülfametoksazol (SMZ) ve trimetoprim (TM)'den oluşur, ve perakende satış için ambalaj içindedir.

Birim başına dozaj formu ve aktif madde miktarı: bej tabletler (puanlanan) 160 mg TM ve 800 mg SMZ içerir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3005.90

1. **Gaz bezi;** % 100 pamuklu düz dokuma kumaştan mamul, beyaz renkte, yumuşak dokulu ve 15 g/m2 ağırlığındadır. Kumaş (90 m x 90 cm), ortadan ikiye katlanmış (görünen eni 45 cm) ve yaklaşık 1.200 gr ağırlığında rulolar halinde perakende satışa hazır şekilde paketlenmiştir. Rulolar iki kat kağıda (bir mavi, bir beyaz) sarılmıştır. Ürünün etiketinden, sterilize olmadığı ve hastanelerde kullanılmaya yönelik olduğu anlaşılmaktadır.

1 (VI. Bölümün 2 no.lu notu, XI. Bölümün 1(e) notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 3006.70 1. Propilen glikol, hidroksietil selüloz, paraben ve sudan müteşekkil jel müstahzarı: Jinekolojide ve cerrahide veya elektrokardiyografide (ECG), sistoskopik çalışmada veya ultrasonla teşhis amacıyla tarama işleminde yağlayıcı olarak kullanılan müstahzar.
- 3102.40 1. **Azotlu gübre:** Granül şeklinde, esasen az miktarda çift kalsiyum ve magnezyum karbonat (stabilizan ve topaklanmayı önleyici madde fonksiyonuna sahip), magnezyum nitrat (stabilizan) karıştırılmış amonyum nitrat ve su karıştırılmış ve 50 kg, ılık çuvalarda satışa sunulmuş üründür.
- 3203.00 1. **Şarapların veya diğer içeceklerin boyanmasına mahsus ürün:** Alkol derecesi hacim itibarıyla yaklaşık % 10 olan, kuru ürün muhtevası 74,5 gr./lt. ve oenosyanine anormal derecede yüksek miktarda sahip olan, şarap ve diğer içecekler, normal enolojik orana sahip tabii kırmızı şarabından 40 ila 50 kat daha yoğun bir renk veren üründür.
- 3203.00 2. **Ekinenon.**
- 3203.00 3. **Torularhodin.**
- 3203.00 4. **Gıda maddelerinde boyar madde olarak kullanılan ürün:** Bu ürün, tabii boyayıcı (polifenol ve antioksidan) muhtevasını artırmak amacıyla mekanik olarak işlem görmüş konsantré mürver ağacı meyvesi suyundan oluşan ve içindeki diğer unsurların (glikoz, fruktoz, aminoasitler gibi) dengesinin tabii meyve sularındaki benzer hale getirildiği bir üründür.
- 1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.**
- 3204.19 1. Bir veya daha fazla gıda maddesinin (jelatin, nişasta, şeker, hindistancevizi yağı, vb.), esas işlevi etken maddeyi stabilize etmek, müstahzarın renklendirme gücünü azaltmak ve standart hale getirmek olan, bir **taşıyıcı madde içinde dağılmış karotenoid müstahzarları.** Belirli gıda maddelerinin (tereyağı, margarin, spaghetti vb.) boyanması ile eti renklendirmek ve yumurta sarısının pigmentasyonunu arttırmak amacıyla kümes hayvanlarının yemlerinde kullanılır.
- 3206.11 1. Bilhassa boya maddesi olarak özel kullanıma uygun şekilde istenilen fiziksel özelliklerde (sabit kristal yapı, arzu edilen kristal tadilat, zerrelere belirli büyüklük ve şeklide) beyaz toz haline getirilmiş nihai ürünü elde etmek amacıyla kalsinasyon öncesi küçük miktarda fosfor, potasyum ve antimon bileşikleri ilave edilerek yapılan sülfat işlemi ile üretilmiş, **yüzeysel kimyasal tepkimeye maruz bırakılmamış titanyum dioksit anatase.**
- 1 (28. fasla ilişkin 1 (a) no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 3207.10 1. **İnk-jet cihazlar için seramik mürekkebi:** Organik çözücüler (ağırlıkça % 40 ila 70 oranında) içinde, ağırlıkça % 25 ila 50 oranında inorganik pigment süspansiyonundan oluşur. Ürün seramik endüstrisinde, seramik pişirme sırasında renkli veya opak yüzeyler elde etmek için ink-jet cihazlarla yapılan dijital uygulamalarda kullanılmaktadır.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 3207.30 1. **Kollodyon veya terpinol içinde gümüşün indirgenmesi ve iyice çözünmesi suretiyle elde edilmiş müstahzar:** Seramik ve elektrik endüstrilerinde (örneğin baskı devreler), yaklaşık 580° C'ta, spreyle veya ipek sıcaklık siperi ile cam veya mika üzerinde kullanılmaya mahsus müstahzar.
- 3208.10 1. White spirit (ağırlıkça %93,95) ve alkid reçinesi (ağırlıkça % 6,05) içeren **modifiye edilmiş alkid reçinesi çözeltisi.** Ürün, dökme olarak veya 200 litrelik metal bidonlarda sunulur ve boya ve vernik ürünlerinin imalatında (ör: bağlayıcı bileşen olarak, kereste dekor malzemesi olarak veya vernik ya da boya ürünlerinin kompozisyonunu düzeltmek için) kullanılır.
- 1 (32. Fasla'nın 4 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 3208.10 2. White spirit (ağırlıkça %98,88) ve alkid reçinesi (ağırlıkça % 1,12) içeren **modifiye edilmiş alkid reçinesi çözeltisi.** Ürün, dökme olarak veya 200 litrelik metal bidonlarda sunulur ve boya

ve vernik ürünlerinin imalatında (ör: bağlayıcı bileşen olarak, kereste dekor malzemesi olarak veya vernik ya da boya ürünlerinin kompozisyonunu düzeltmek için) kullanılır.

1 (32. Faslın 4 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3208.10

3. Yeşilimsi-sarı polyester astar boya, aşağıdakilerin karışımından oluşan sıvı müstahzar;

- Reçineler (doymuş polyester reçine, melamin reçine ve epoksi reçine), ağırlıkça % 41-57;
- Pigmentler (kaolin, titanyum dioksit ve strosiyum kromat), ağırlıkça % 18-33;
- Katkı maddeleri, ağırlıkça % 1'den az;

ürün ağırlığının % 25-40'ını oluşturan organik çözücüler karışımında dağılıştır. 208 litrelik (55 galonluk) varillerde sunulur.

Bu ürün, bobin kaplama hatlarında metal yüzeyleri kaplamak için kullanılır ve 5 ila 8 pm (kuru film) kalınlığına sahip bir organik tabaka oluşturur. Seyreltme olmadan bir film olarak uygulanır ve 190 ila 200 °C arasında ısı ile kürlleme işlemi yapılır. Oluşturulan film, metal levhaları korozyona karşı dirençli hale getirir ve bitirme emayerlerinin yapışmasını sağlar.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3208.20

1. Kopolimer reçinenin alkol çözeltisi, etil alkol (ağırlıkça % 93.5 - 97.5), izopropil alkol (ağırlıkça % 0.5 - 1), dietil fitalat (ağırlıkça % 0.1 - 0.2) ve kopolimer çözeltisi (ağırlıkça % 4 - 4.5) içerir. Kopolimer çözeltisi etil alkolden (ağırlıkça % 50-70) ve polivinilpirrolidon-vinil asetat kopolimer (30:70)'den oluşur.

Ürün, 200 litrelik nominal hacimli metal bidonlarda ya da 1000 litrelik nominal hacimli plastik kaplarda sunulan şeffaf bir sıvıdır. Saç spreylerinin üretiminde hammadde olarak kullanılır.

1 (32. Faslın 4 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3208.90

1.Suni deri üretiminde kullanılan, ağırlık itibariyle %15 poliöl, %7 izosiyanat, %8 glikol ve %70 dimetilformamit içeren tek bileşenli yaş işleme poliüretan suni reçine.

1 (32. Fasil 4 no.lu Notu ile 39. Fasil 2(e) no.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3214.10

1.Metal kutuların hava almayacak şekilde (hermetik) kapatılmasına mahsus müstahzar : Terkibi, stiren-bütadien kauçuk, boyayıcı madde, plastifiyan (plastikleştirici) madde, dolgu maddeleri, bağlayıcılar ve antioksidanlar olan sulu çözelti halinde müstahzar.

3214.10

2. Diğer katkı maddeleriyle birlikte alev geciktirici ve itici gaz içeren plastik esashi, koyu kahverengi bir sıvı şeklinde, basınçlı kutularda (750/1000 ml.) perakende satışı sunulan Poliüretan Köpük. Basınçlı kutu, kapakçığın üstüne basınç uygulamak suretiyle boşaltılır, kendiliğinden genişleyen köpük açığa çıktığında atmosfer koşulları altında beyazlaşır. Kutunun dışına çıktıktan on dakika sonra köpük katılır. Kapı ve pencere çerçevelerini monte etmek, boşlukları doldurmak, çatı inşası ve yalıtım maddelerinde açık noktaları kapatmak, ses geçirmez paravanlar yaratmak, boru etrafındaki boşlukları doldurmak, duvar panellerini ve kiremitleri tamir edip yalıtım vb. amaçlarda kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3214.90

1.“Çimento boyaları” denilen ürünler : Beyaz Portland çimentosu (ağırlık itibariyle % 70 ila 95), boyayıcı madde, hız artırıcı bir madde, su geçirmez bir madde ve bazen toz halinde mineral tozların (sönmüş kireç, yıkanmış tebeşir vb.) karışımından oluşan, su ile karıştırıldıktan sonra, tuğla, çimento, beton vb. iç ve dış yüzeyler üzerine boya olarak kullanılan üründür.

3215.11

veya 3215.19

1.Boyayıcı maddeler, bazen de kalsiyum karbonat (dolgu maddesi) ilave edilmiş sentetik mumdandan oluşan terkip (müstahzar) : Ermeden sonra, klasik tipteki silindir baskı makinesi

yardımla transfer kağıdı baskısı için kullanılan müstahzar ; bunlar tekstil baskı eşyası üzerine sıcak baskı uygulanması suretiyle elde edilen negatif baskı karakterleri veya desenleridir.

3301.29

1. Lavanta (*Lavandula angustifolia*) esansiyel yağı, perakende satışa sunulur.

Kullanım Alanları: oral (yatıştırıcı, gaz giderici, sindirim kolaylaştırıcı), topikal (antiseptik, masaj) veya suda birkaç damla seyreltilerek inhalasyon için kullanılır.



1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3302.10

1.Yaklaşık % 2 koku verici maddeler, % 46 narenciye konsantresi, % 19 sitrik asit (asitleştirici), % 1 askorbik asit (antioksidan), % 1'den az diğer gıda katkıları [yalancı akasya fasulyesi sakızı (stabilizatör), sodyum benzoat (koruyucu) ve beta karoten (renklendirici)] ve su içeren, ve **alkolsüz içeceklerin imalinde kullanılan müstahzar**. Müstahzar, portakal aromalı hafif içecekler vs. gibi nihai ürünler için gerekli olan tüm koku verici maddeleri içermektedir.

1 (33. Faslın 2 No.lu Notu ile 33.02 pozisyonu metnin ikinci kısmı) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3302.90

1. Hacimce % 96,1 (ağırlıkça % 99,47) etil alkol, hoş koku veren katkılar (ağırlıkça % 0,5), dietil ftalat (koku veren maddeler için denatüre edici ve sabitleyici olarak; ağırlıkça %0,02), Brilliant Green (Green S, E-142), (boya, antiseptik ve dezenfektan) (ağırlıkça % 0,003) içeren alkol çözeltilisi içindeki kokulu maddeler esaslı müstahzar.

Koku veren maddeler esas olarak, uçucu yağlardan ayrılmış limonen (ağırlıkça yaklaşık % 80), sitral, linalol ve geraniol ihtiva eder. Ürün, parfüm, 'eau de cologne' vb. imalatında ham madde olarak kullanılır.

1 (33. Faslın 2 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3304.10

1.Dudak müstahzarı: Pembe, yağlı görünüşlü, farklı katkı maddelerinden oluşan ve parfüm katkılı veya katkısız , ruj şeklinde kalıplanmaya mahsus müstahzar.

3304.99

1.Tabii maden suyu : Cilt bakımı için (püskürtme, hidromasaj vb.) kullanılmak üzere tabii veya nötr gazlar, basınçla sprey kaplarına konmuştur.

3304.99

2.Perakende satışa sunulmuş saf vazelin (küçük şişelerde veya kutularda) : Etiket üzerindeki açıklamalar , cilt veya dudaklardaki çatlakları iyileştirdiğini, yüzeysel yanık ve yaraları hafiflettiğini, derideki kızarıtları önlemeye yardım ettiğini ve nihayet, göz makyajını temizlemede kullanıldığını belirtmektedir.

3305.10

1.“Tıbbi şampuanlar” : Tutkalımsı sıvı veya macun şeklinde, bir deterjan süspansiyonu (parfümlü olsun olmasın) içinde ağırlık itibarıyla % 2,5 oranında selenyum sülfür içeren, derideki yağlanmanın ve kepeklerin tedavisinde kullanılan şampuanlar.

3305.10

2. % 1,10 depallethrine (aktif katkı maddesi) % 4,40 pipronil butoksid (aktif katkı için çoğaltıcı etki yapan (synergist) madde, anyonik , non-iyonik ve hem asit ve hem de baz özelliğini taşıyan (amphoterik) yüzeysel aktif maddeler, sodyum benzoat (koruyucu), sitrik asit ve su içeren şampuan. Bu ürün, karton bir kutu içine konmuş, 125 ml.lik şişelerde satışa sunulmuştur . Şişesinin ve kutusunun üzerinde saç bitlerinin ve sirkelerinin tedavine mahsus şampuan olduğu ve herhangi bir şampuan gibi kullanılacağı belirtilmektedir.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı, 30. Faslın 1 (d) notu ve 33. Faslın 3 no.lu notu uygulanmaktadır.

- 3305.10** 3. % 2 ketoconazole (geniş spektrumlu antimikotik (mantar önleyici-antifungal sentetik madde) , sodyum lauryl sülfat , disodyum monolaurylether sulphosucinate, Hindistan cevizi yağ asiadi dietonamid, hidrolize laurdimonium hayvan kollajeni, macrogol 120 metilglukoz dioleate, parfüm, imidüre, klorhidrik asit, eritrosin ve saflaştırılmış su içeren **şampuan**. Bu ürün, farklı şekillerde satışa sunulmuş olabilir: 1) her biri 6 ml.lik 6 saşelik kutulara, 2) her biri 6 ml.lik 12 saşelik kutulara, 3) 60 veya 100 ml.lik plastik şişelere konulmuş olabilir. Bu ürünün, pitiriyazis versicolor (bölgesel), seborrhoic dermatitis ve pitiriyazis capitis (kepek) gibi *Pityrosporum* tipi mantarlara bağlı hastalıkların tedavisine veya bu hastalıklardan korunmaya mahsus olduğu belirtilmektedir. Uygulamanın sıklığı ve tedavi süresi tedavi edilecek mantar hastalığına göre değişmektedir. Bu ürün saçlı deriye uygulanmaktadır ve herhangi bir şampuan gibi kullanılmaktadır.
- 1 no.lu Genel Yorum Kurul, 30. Fasılın 1 (d) notu ve 33. Fasılın 3 no.lu notu uygulanmaktadır.**
- 3305.10** 4. **Bebek cildi ve saçının yıkanması için şampuan jeli**; su, organik yüzey aktif maddeler, sodyum klorür, koku, sitrik asit, butilen glikol, bitki özleri ve yardımcı maddeler içeren bu ürün, perakende satış için 500 ml'lik bir şişede paketlenmiştir.
- 1 (34. Fasılın 1 (c) notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 3305.10** 5. **Saç ve cilt yıkama için şampuan jel**; su, organik yüzey aktif maddeler, gliserin, bitki özleri, magnezyum sülfat, çinko glukonat, butilen glikol, sodyum klorür, sitrik asit, alkol, koku, aromatik maddeler ve yardımcı maddeler içeren bu ürün, perakende satış için 250 ml'lik bir şişede paketlenmiştir.
- 1 (34. Fasılın 1 (c) notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 3305.10** 6. **Şampuan, jel ve banyo köpüğü olarak kullanılan banyo müstahzarı**. Su, organik yüzey aktif maddeler, sodyum klorür, propilen glikol, gliserin, bitki özleri, sitrik asit, koku, sitronello ve yardımcı maddeler içeren bu ürün, perakende satış için 300 ml'lik bir şişede paketlenmiştir.
- 1 (34. Fasılın 1 (c) notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 3306.10** 1.**Macun şeklinde dişçilik müstahzarı**: Sodyum florürden kaynaklanan serbest florür iyonları muhtevası % 2,2 olan, 0,1 M fosfat, rekrystalize kaolinit, bir aromalandırıcı ve bir kıvam verici içeren, diş taşlarından korunmada ve dişlerin temizlenmesi ve parlatılması için sadece bir diş doktoru tarafından uygulanmaya mahsus macun şeklinde müstahzar.
- 3306.10** 2.**Macun şeklinde dişçilik müstahzarı**: 1,15 gr. bitkisel esans, 55 gr. silis (SiO₂), 0,25 gr. timol, 100 gr.' a kadar kıvam verici içeren, diş tartarlarının yok edilmesinde ve diş dolgularının nihai olarak parlatılmasında, genellikle bir diş doktoru tarafından uygulanmaya mahsus macun şeklinde müstahzar.
- 3306.90** 1.**Antiseptik solüsyon**: Ağız veya diş hijyenine mahsus, özellikle borik asit, timol, ökaliptol ve benzoik asit içeren, nefesin kokmasını ve diş plakasının oluşumunu önlemeye mahsus, tali derecede tedavi ve koruma özellikleri olan ürün.
- 3306.90** 2.**Anti-plak müstahzarı**: Dişlere parlaklık vermeye ve diş plağını kaldırmaya mahsus, sıvı şeklinde müstahzar. Bu müstahzar, dişlerin önce bir diş fırçası ve diş macunu ile fırçalanmasının ardından ovarak yıkamak için kullanılır.
- 3307.90** 1. Koruyucu madde içermeyen, bebekler, çocuklar ve yetişkinlerde damlatma, burun boşluğu veya gözlerin temizlenmesi ve göz banyosu için önerilen, steril sodyum klorür solüsyonu (%0.9). Ürün 12 plastik ampul (her biri 5ml) içeren kutularda sunulur.
- 1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 3307.90** 2.Mineral tuz ve deniz oligo-elementleri bakımından doğal yünden zengin olan fizyolojik, sterilize ve mikro-difüze edilmiş deniz suyu solüsyonu. Etkisiz itici gazlı (nitrojen), 100ml'lik

metal sprey kutusunda şişelenmiş, tepesinde ağızlık olan, kağıt kutu ile paketlenmiş, koruyucu madde içermeyen ve %31.82 deniz suyu içeren bir izotonik solüsyondur. Bu ürünün, bebekler, çocuklar ve yetişkinlerde günlük burun boşluğunun temizlenmesinde, nemlendirilmesinde veya kulak/burun/bogağ şikâyetlerinin tedavisinde tamamlayıcı olarak kullanılması önerilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3307.90

3. Birbirine yapıştırılmış 2 şeffaf polyester film tabakadan oluşan. **Öz yağlar içeren koku (numunesi)**. Alt tabakanın bir tarafı kendinden yapışkanlıdır ve arkasında destekleyici bir kağıt bulunur. Bu ürün, 25 defaya kadar çoklu koku denemesi örneği olarak kullanılmak için birbirinden ayrılıp tekrar birleştirilebilen 2 film tabakasının arasında bulunan öz koku yağları içerir. Öz koku yağları parfüm değildir ve sadece reklama konu parfümün kokusunun taklididir. Ürün tanıtım malzemesinin yüzeyine ve kullanım emaresine (Tuvalet Suyu, Tonik Vücut Losyonu, Deodorant v.b.) basılmış olabilir.

Dergi sayfasının ya da reklamın içinde yer alan bir kartın dahili parçası olabilir.

1 (6. Bölümün 2 no'lu notu ve 33. Fashın 4 no'lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3307.90

4. Su (% 76,8), nemlendirici maddeler [dipropilen glikol (DPG) (% 16), sodyum hiyaluronat (% 2,2), jojoba yağı (% 2)] ve emülgatör olarak organik yüzey aktif maddeler (PEG-6 kaprılık/kaprık gliseritler ve polisorbitat 20 (% 3) emdirilmiş, 60 adet dikkörtgen dokunmamış kumaş (10 cm x 12 cm) içeren, perakende satış için paketlenmiş **yüz mendilleri**. Makyaj çıkarma, temizleme, tonlama, yatıştırma ve nemlendirme gibi işlemleri tek adımda yaparak yüz derisinin bakımı için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

1 (6. Bölümün 2 no'lu notu ile 33. Fashın 4 no'lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3401.30

1.Sıvı veya krem şeklinde bulunan, perakende satışa hazırlanmış cildi yıkamaya mahsus "sıvı sabun" olarak bilinen fakat sabun içermeyen yüzey aktif organik müstahzarlar.

3401.30

2. Cildi yıkamak ve nemlendirmek için organik yüzey aktif maddeler içeren, plastikten (150 ml) bir şişede perakende satışa sunulan **beyaz renkli krem**. Krem cilde uygulanır ve sonra suyla durulanır.

Üründe bulunan yüzey aktif maddeler, disodyum kokoamphodiasetat ve PEG-100 stearatır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3401.30

3. İnce öğütülmüş ceviz kabuğundan kahverengi taneleri olan, organik yüzey aktif maddeler içeren, plastikten (250 ml) bir şişede perakende satışa sunulan; cildi yıkamak ve peeling yapmak için **berrak kahverengi jel**. Jel cilde uygulandıktan sonra su ile durulanır.

Üründe bulunan yüzey aktif maddeler, sodyum C14-16 olefin sülfonat, amonyum laureth sülfat, kocamidopropil betain, sodyum metil oleoil taurat ve PEG/PPG-18/18 dimetikondur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3402.31

1. **Dodesilbenzen sülfonik asitler:** Yüzeyaktif özellikleri sebebiyle ya nötralizasyondan sonra, ya da doğrudan kullanılan, metalleri elektrik ile kaplama (galvanoplasti), dekapaj, pasının giderilmesi, fazla yağın giderilmesi, maden cevheri tozunu bir sıvı içinde yüzdürme suretiyle ayırma (flotasyon), emülsiyon polimerizasyonu gibi kullanım amaçlı dodesilbenzen sülfonik asitler.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3402.42

1. **Polioller:** Aktif iyonu olmayan yüzey aktif ürün karakterine sahip, yüzeyaktif ürün olarak ve aynı zamanda gözenekli poliüretan köpüklerin imalinde de kullanılan ürün.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3402.42

2. **Polioller:** Aktif iyonu olmayan yüzey aktif ürün karakterine sahip, propilen oksitleri ve etilen diaminli oksitlerin ardarda ilave edilmesiyle elde edilmiş, yüzeyaktif ürün olarak ve aynı zamanda gözenekli poliüretan köpüklerin imalinde de kullanılan ürün.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3402.50

1. Sodyum hipoklorid, sodyum klorür, sodyum hidroksit, amin oksit, sodyum laurat, parfüm, silis, boyar madde ve su ihtiva eden, perakende satılacak hale getirilmiş, özellikle temizlik maddesi olarak ve tuvaletleri, eviyeleri ve benzerlerini dezenfekte etmek amacıyla kullanılan sıvı **müstahzarlar.**

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3402.90

1. İzopropanol içinde çözülmüş, alkiltrimetilamonyum klorürden oluşan, lateks köpüklerinin imalinde jel stabilize edici olarak kullanılmaya mahsus **yüzey aktif müstahzar.**

3404.90

1. Yaklaşık 0,15 mm ila 1 mm çapında, katı mumsu boncuklar şeklinde, **hidrojene edilmiş, dokulu jojoba (simmondsia chinensis) tohumu yağı;** kozmetik müstahzarlarda ve cilt bakımında ovalama partikülü olarak kullanılır.

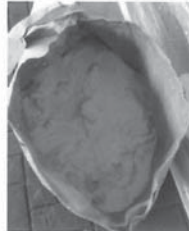
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3404.90

2. **Tamamen hidrojene, yenilebilir palm yağından üretilen monogliseritler.** Hammaddenin esterleştirilmesinden sonra ürün, konsantr monogliseritlerin elde edildiği bir damıtma işleminden geçer. Söz konusu konsantr sürecinin spesifikasyonu şöyledir: min. % 90 monogliseritler; iyot değeri maks. % 2; serbest gliserol maks. % 1; asit değeri maks. % 3; erime noktası yakl. 63 °C; trans yağ asitleri < % 1.

Ürün, 34.04 pozisyonuna ilişkin Açıklama Notlarında belirtilen suni mumların özelliklerine ilişkin kriterleri karşılamaktadır.

Ürün 25 kg'lık torbalarda sunulmaktadır. Fırıncılıkta, margarin üretiminde, kahve beyazlatıcılarında, makarna ve patates ürünlerinde, karamela ve şekerlemelerde, krem şanti ve fıstık ezmesinde yağın olarak kullanılmaktadır.



1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3504.00 1. %92 süt proteininden oluşan (%77 kazein ve %15 peynir altı suyu proteini), kuru ağırlıkla, yağ (%1,5'dan az), karbonat (%4,5'dan az) ve sudan (%6'dan az) oluşan **Konsantre süt proteini** müstahzarı Ürün çeşitli yiyecek müstahzarlarda protein zenginleştirmesinde kullanılır.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

3504.00 2. %86 süt proteinleri (%80 kazein ve %20 peynir altı suyu proteini), (kuru olarak hesaplanan ağırlık olarak kül (%7.4), su (%5.1), laktöz kalıntıları (%1) ve yağdan (%0.5) oluşan, doğrudan süt proteinlerinden membranın ayrılmasıyla elde edilen süt proteini konsantresi. Bu ürün süt ürünleri yapımında kullanılır.

1 no.lu Genel Yorum Kuralının uygulanması.

3505.10 1.Belirli bir miktar fosfat eklenmiş olan, amin işlevli katyonik mısır nişastası bazlı **amfoterik mısır nişastası**. Ürün, ağırlık itibarıyla % 0.3872 fosfor ve % 0.000392 silikon içermektedir. Eklenen fosfatın bir kısmı, nişastayla reaksiyona girmektedir ve katyonik modifiye nişastaya anyonik atomlar sağlamak üzere birleşmiştir. Fosfatın bir kısmı ise, nihai üründe serbest olarak kalmaktadır. Hem anyonik gruplar, hem de serbest fosfat, nihai ürünün kağıt yapımında kullanılmasında özel bir işlev görmektedir. Ürün, kağıt yapım makinesinin ıslak uç kısmına çok miktarda şapın eklendiği asitle kağıt yapım işlemlerinde kullanılan türdendir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3505.10 2.Ağırlık itibarıyla % 0.185 oranında köpük kırıcı katılmış olan **katyonik mısır nişastası**. Ürün, kağıt yüzeylerini haşılama ajanı olarak, haşıl presleri veya ahar yığımda uygulanacak şekilde kağıt yapım endüstrisinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3506.10 1. Soluk mavi sıvı formunda, bir dozaj ağzı bulunan 50 ml.lik plastik şişelerde sunulan ileriki bir tarihte ayrılması gerekebilecek şeyler birleştirip tutturmaya yarayan tutkal. Poliglikol dimetakrilat,poliglikol dioktanot, sakarin, kümen hidroperoksit, polivinil asetat ve silisten müteşekkildir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3602.00 1. En az % 98 Amonyum nitrat (azot içeriği en az % 34), % 1.0 -% 1.6 magnezyum nitrat ve azami % 0.2 yabancı madde içeren; yoğun ve çok saf (gözenekli olmayan), beyaz, yüksek kaliteli granüllerden oluşan **hazır patlayıcı**.

Bu ürün patlayıcı olarak kullanılmak üzere, yavaş etkileşen mineral yağlarda emülsifiye edilir.

1.250 kg'lık çuvallarda bulunur.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

3602.00 2. En az % 98 Amonyum nitrat (azot içeriği en az % 34), azami % 0,2 yabancı madde ve azami % 0,1 kaplama maddesi içeren; gözenekli, beyaz granüllerden oluşan **hazır patlayıcı**.

Bu ürün, sivil patlayıcılar (madencilik veya inşaat yapı işleri sahaları) için kullanılan ANFO'nun (Amonyum Nitrat Fuel Oil) imalatında kullanılan temel malzemedir.

1.250 kg'lık çuvallarda bulunur.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

3602.00 3. Maden ve taş ocakları için patlayıcı üretme sürecinde kullanılan **jel formda amonyum nitrat**.

Eşya numunesinin analizi; amonyum nitrat (% 69), kalsiyum/magnezyum karbonat (% 0,0125),

sülfatlar (% 0,4), klorürler (% 0,014) ve organik madde (% 6) içerdiğini ve pH'nın 4,93 olduğunu göstermiştir.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

3602.00

4. Maden ve taş ocakları için patlayıcı üretme sürecinde kullanılan jel formda amonyum nitrat.

Eşya numunesinin analizi; amonyum nitrat (% 78), kalsiyum/magnezyum karbonat (% 0,0110), sülfatlar (% 0,2), klorürler (% 0,0053) ve organik madde (% 4,5) içerdiğini ve pH'nın 4,7 olduğunu göstermiştir.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

3701.30

veya 3701.99

1. Hassas hale getirilmiş bir bakır tabakadan oluşan levhalar: İzole edici bir mesnet üzerine yapılandırılmış, baskı ve kimyasal maddeler ile hakketme yoluyla elektrik devrelerinin imaline mahsus levhalar.

3701.30

1. Hassas hâle getirilmiş, ışığa maruz kalmamış, (550 mm x 650 mm x 0,30 mm, 605 mm x 730 mm x 0,30 mm and 743 mm x 925 mm x 0,30 mm) ultraviyole (UV) ışınına duyarlı kimyasallarla (organik reçine (fenollü) ve diyazo bileşiği karışımı) kaplı elektrokimyasal olarak tanelenmiş alüminyum tabakadan oluşan **levhalar.**

Levhalar, negatif ya da pozitif filmden geçen UV ışığına maruz bırakıldıktan, banyo edildikten ve işlendikten sonra ofset baskıda kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3705.90

1. Renkli fotoğraf diyapozitifleri: Karton, metal, plastik madde vb.den ortasında bir delik ve kertikler bulunan, bir disk üzerine seri halinde yerleştirilmiş, uygun tipteki el streoskoplarının içine yerleştirilmeye mahsus, diskin dönmesi ile görüntü değişimi sağlanan renkli diyapozitif fotoğraflar .

3801.20

1. Kolloidal ve yarı kolloidal grafitler: Mineral yağ içinde çözelti halinde, % 70 veya daha fazla oranda mineral yağdan, % 2 ila % 30 oranında grafit partiküllerinden (parçacıklarından), bazı hallerde stabilizan maddeden oluşan, esasen grafit yağlarının veya temel elementini grafit teşkil eden, grafitli yüzeylerin imalinde kullanılan grafitler.

3802.90

1. Doğal attapuljit sabun kiline kontrollü bir şekilde sülfürik asit eklenmesiyle elde edilen asit eklenmiş kil ürünü. Sülfürik asitin eklenmesinden sonra oluşan porselenlik kil (Kaolin) kurutulmakta ve suyla yıkanmaksızın istenilen büyüklükte parçalara ayrılmaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3808.59

1. Ara müstahzar: Yaklaşık ağırlık itibariyle % 75 oranında **karbofuranı** (2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuranil metilkarbamat) tek aktif madde olarak içeren ve böcek öldürücü özelliklere sahip, öncelikle böcek öldürücüleri imal etmede, tali olarak da ipşi hayvanları öldürücü (nematocides) olarak kullanılan müstahzar.

1 ve 6 (38. Faslın 1 no.lu Alt Pozisyon Notu) No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3808.91

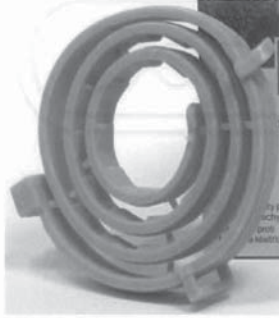
1. % 1,8 Depaletrin (aktif içerik), % 7,2 piperonil butoksit (aktif içerik için sinerjiz), izododekan ve HFA134a itici gaz içeren antiparazit losyon. 125 ml plastik şişede ve karton kutu içerisinde perakende satışa sunulmaktadır. Hem şişe hem de kutuda; kafa derisindeki parazitlerin ve bitlerin tedavisi için, kuru saçta sadece bir kez olmak üzere ve havalandırılmış bir ortamda uygulanması önerilmiştir. Ürün kullanıldıktan sonra ölü bitlerin kolay temizlenmesi için saçlar şampuanla yıkanmalıdır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3808.91

2. Köpekleri pirelere ve kenelere karşı korumak için böcek ilacı ve kene öldürücü madde emdirilmiş, plastikten mamul **köpek tasma**sı. Tasma yaklaşık 48 cm uzunluğunda, 1,4 cm genişliğinde ve 0,2 cm kalınlığındadır. Tasmanın bir ucu delinmiştir ve diğer ucunda, tasmayı köpeğin boynuna dolayarak takmak için şekil verilmiş kayar toka bulunmaktadır. Söz konusu eşya, plastik bir poşetle paketlenmekte ve karton kutuda perakende satışa sunulmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3808.92

1.300 ml.lik aerosol kaplarında perakende satışa sunulmuş mantar öldürücü maddeler (ağırlık itibariyle % 1,2), parfüm, kerosen, etil alkol ve izobütan (itici gaz)ve bazı müstahzarlarda dietil ftelat içeren **müstahzarlar**. Özellikle hastanelerde, ameliyat salonlarında, bürolarda, okullarda ve hastane odalarında patojen mantar hastalıklarının yayılmasını önlemek için kullanılmaktadır.

3808.94

1.**Formik asit ve propiyonik asit karışımı içeren müstahzarlar**: Amonyum format ilave edilmiş veya edilmemiş, sulandırılmış, bakteri (salmonella gibi), mayalar veya küfler gibi istenmeyen mikro organizmaları kontrol etmek üzere antimikrobiyal özellikleri için hayvan yemlerinin imalatında kullanılan formik asit ve propiyonik asit karışımı içeren müstahzarlar.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

3808.94

2. **Sulu çözeltide bulunan izotiyazolinon türevlerine dayalı geniş spektrumlu antimikrobiyal birim**. Mikroorganizmalarla (örneğin, mantarlar, bakteriler ve algler) temas ettiği, hemen büyümeyi engelleyerek hücre ölümüne neden olur.

Su arıtma ve kağıt fabrikası uygulamalarında bakteri, mantar ve alglerin büyümesini kontrol etmek için kullanılır.

1, 3(c) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3809.91

1.**Sulu çözelti halinde dimetilol üre**: Ürünün ayrışmasından gelen formaldehid içersin içermesin, tekstil sanayiinde haşıl olarak kullanılan ürün. Parfüm eklennmiş.

2924.19/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

3809.91

2.**Sulu çözelti halinde trimetilol-melamin**: Ürünün ayrışmasından gelen formaldehid içersin içermesin, tekstil sanayiinde haşıl olarak kullanılan ürün. Parfüm eklennmiş.

2933.69/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

3809.91

3.**Hafif moleküler ağırlıklı ilave bileşiklerin karışımları**: Çeşitli metilolizasyon dereceleri bulunan, bazen serbest halde formaldehid içerebilen, eterlenmiş olsun olmasın (monometilol-vedimetilol-üreler,trimetilol-, ve pentametilolmelaminler, dimetiloletilen-üre ve eterlenmiş polimetilolmelamin gibi) tekstil sanayiinde haşıl olarak kullanılan karışımlar.

3809.91

4.İki diazonyum tuzunun karışımı: Sodyum sülfat ve sodyum klorür ilavesiyle standart mukavemet sağlamak için sulandırılmış, rengi tek diazonyum tuzuyla elde edilemeyen, bir bağlayıcı yardımıyla, dokumaya elverişli bazı lifler üzerinde çözünmeyen bir boya maddesi imal etmeye mahsus karışım.

3809.91

5. Plastik şişelerde (75ml'den Silitreye) perakende satış için şişelenmiş, (mat) yapışkan esanslı sıvı formunda olan; kuaterner bir yüzey aktif maddeden (amonyum trietanol dialkil ester metasülfat, akrilamit polimer ve amonyum akrilat) (%4), aroma , mineral yağ, polimer, trialkil amino fosfonik asit (adjuvan) , laktik asit (destekleyici), renklendirici ve su (%95) içeren müstahzar. Statik yapışmayı engellemek ve kıyafetleri daha yumuşak yapmak için kullanılır. Son durulama aşamasında çamaşır makinesinin bölmesine konulur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3814.00

1.Fischer-Tropsch sentezinin yan ürünü olarak elde edilen çözücü: Ürün, %63-65 vol etil alkol, %35-37 vol izopropil alkol ve maksimum %1 vol C₃/C₄ alkollerinden oluşmaktadır.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

3814.00

2. Katı kontaminasyon içermeyen, renksiz, berrak, homojen bir sıvı halinde sunulan; ksilen (% 88.23), toliuen (% 0.55), metil izobütül keton (% 7.68) ve diğer maddeleri (% 3.50) ihtiva eden **Organik solvent.**

Mastikleri, astarları, boyaları, vernikleri, yapıştırıcı vb. incelemek için kullanılır.

20 litrelik varillerde sunulmaktadır.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

3814.00

3. White spirit (% 57), dekahidronaftalen (DHN % 35), benzil alkol (% 5) ve etilhekzanol (% 3)'den oluşan 200 litrelik çelik bidonlarda sunulan **şeffaf sıvı.** Eşya, vernik ve boyaların hazırlanmasında ya da makine parçaları vb.nin hazırlanmasında yağ giderici olarak kullanılır.

1 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3820.00

1. **Konsantrre buzlanmayı önleyici sıvı:** Esasen etil alkol ve sudan müteşekkil, az miktarda anyonik yüzey ajanı, metiletilaseton, boyayıcı madde ve formülüne göre, monoetilen glkol ilave edilmiş ürün. Suyla seyreltildikten sonra otomobillerin ön camlarının temizlenmesine veya buzlarının çözülmesine mahsustur.

3(c) Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

3822.12

1. Gerçek zamanlı polimeraz zincir reaksiyonu (RT-PCR) ile ters transkripsiyon yoluyla Zika virüs RNA'sının kantitatif tespitine dayanan bir in vitro tahlilden oluşan **Zika virüsünün tespiti için teşhis kiti.**

Ürün aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

(i) PCR Solüsyonu: Primer, sonda, TRIS-HCl;

(ii) Karışım Taq: Polimeraz, dNTP'ler, MgCl₂;

- (iii) Karışım Tamponu: TRIS-HCl;
- (iv) PCR Solüsyonu CI: Primer, sonda, TRIS-HCl;
- (v) Dahili Kontrol: Plazmid, TRIS-HCl;
- (vi) Negatif Kontrol: TRIS-HCl;
- (vii) Standart A (2×10^5 kopya/ μ L): Plazmid, TRIS-HCl, EDTA;
- (viii) Seyreltici: TRIS-HCl, EDTA;
- (ix) Su: DNaz/RNaz içermeyen su; ve
- (x) Kullanım talimatları (kılavuz).

Ürün serum, plazma, idrar, beyin omurilik sıvısı ve amniyon sıvısından elde edilen RNA örnekleri ile birlikte kullanılmalıdır.

RT-PCR yöntemi, patojen RNA'nın etkisini arttırmak için kullanılır. RT-PCR yöntemi için, Floresan sondasını tespit etmek ve onun etkisini arttırmak üzere bir ısı döngüleyici kullanılır. Yazılım, kitte bulunan nicel standarttan üretilen standart eğriyi kullanarak kopya/ μ L olarak ifade edilen Zika Virüsü RNA konsantrasyonunu hesaplar.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3822.12

2. Serumun içindeki zika virüsüne karşı üretilen IgM sınıfı immüoglobulin insan antikorlarını yarı kantitatif, in vitro şekilde tahlil etmeyi sağlayan bir ELISA (enzime bağlı immünosorbent tahlili) test kiti içeren **Zika virüsünü tespit için teşhis kiti**.

Ürün aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

- (i) Her biri bir çerçevede 8 ayrı ayırma haznesi içeren 12 mikroploka şeridi formunda Zika virüsünün rekombinant yapısal olmayan proteini (NS1) ile kaplı mikroploka kuyuları;
- (ii) Kalibratör (IgM, insan);
- (iii) Pozitif kontrol (IgM, insan);
- (iv) Negatif kontrol (IgM, insan);
- (v) Enzim eşleniği peroksidaz etiketli anti-insan IgM (keçi);
- (vi) IgG / RF-Emici içeren numune tamponu (Keçiden elde edilen anti-insan IgG antikor preparatı);
- (vii) Yıkama tamponu;
- (viii) Kromojen / substrat çözeltisi TMB / H_2O_2 ;
- (ix) Durdurma çözeltisi 0,5 M sülfürik asit;
- (x) Koruyucu folyo;
- (xi) Test talimatı; ve
- (xii) Kalite kontrol sertifikası.

İlk reaksiyon adımında, seyreltilmiş hasta örnekleri oyuklarda kuluçkalandırılır. Pozitif örnekler söz konusu olduğunda spesifik IgM (ayrıca IgA ve IgG) antikorları antijenlere bağlanır. Bağlı antikorları tespit etmek için, renk reaksiyonunu katalize eden enzim etiketli anti-insan IgM (enzim eşleniği) kullanılarak ikinci bir kuluçka işlemi gerçekleştirilir.

Kit, akut ve geçmiş Zika virüs enfeksiyonlarının serolojik tanısı (serodiagnosis) için uygundur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3822.12

3. Chikungunya ateşinin teşhisi ve hemorajik ateşin ayırıcı tanısı amaçlı plazmanın/serumun içindeki chikungunya virüsüne karşı üretilen IgM sınıfı immüoglobulin insan antikorlarını yarı kantitatif, in vitro şekilde tahlil etmeyi sağlayan bir ELISA (enzime bağlı immünosorbent tahlili) test kiti içeren **Chikungunya virüsünü tespit için teşhis kiti**.

Ürün aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

- (i) Her biri bir çerçevede 8 ayrı hazne içeren 12 mikroploka şeridi formunda rekombinant Chikungunya virüsü antijenleri ile kaplı mikroploka kuyuları;
- (ii) Kalibratör (IgM, insan);
- (iii) Pozitif kontrol (IgM, insan);
- (iv) Negatif kontrol (IgM, insan);
- (v) Enzim eşleniği peroksidaz etiketli anti-insan IgM (keçi);

- (vi) IgG / RF-Emici içeren numune tamponu (Keçiden elde edilen anti-insan IgG antikor preparatı);
- (vii) Yıkama tamponu;
- (viii) Kromojen/substrat çözeltisi TMB / H₂O₂;
- (ix) Durdurma çözeltisi 0,5 M sülfürik asit;
- (x) Koruyucu folyo;
- (xi) Test talimatı; ve
- (xii) Kalite kontrol sertifikası.

İlk reaksiyon adımı, seyreltilmiş hasta numuneleri oyuklar içinde inkübe edilir. Pozitif örnekler söz konusu olduğunda, spesifik IgM (ayrıca IgA ve IgG) antikorları antijenlere bağlanır. Bağlı antikorları saptamak için, bir renk reaksiyonunu katalize eden enzim etiketli bir anti-insan IgM (enzim konjugatı) kullanılarak ikinci bir inkübasyon gerçekleştirilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3822.19

1. Sodyum azid, fosfat ve yüzey aktif madde içeren, 2 litrelik şişede sıvı bir müstahzar olan **hemoliz yıkama çözeltisi**. Bu çözeltinin ana işlevi eritrositlerin hücre zarını parçalamak ve daha sonra Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC) sütununu geçecek küçük hemogloblin fraksiyonlarını serbest bırakmaktır.

İnsan kanında (whole blood) hemogloblin A1c'yi (HbA1c) ölçmek için in vitro tanı reaktifi olarak diğer maddelerle kombinasyon halinde kullanılır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3822.19

2. **İnsan kanı, serum veya plazmasında ELISA (enzime bağlı immünoorbent tahlili) yoluyla HIV virüsünü in vitro tespit için teşhis kiti**. Kitin esas bileşenleri i) saflaştırılmış HIV-I ve HIV-II antijenleri ile kaplanmış mikroparka kuyuları ve ii) anti-insan IgG ve IgM keçi antikorlarından oluşan bir peroksidaz konjugatıdır. Mikroparka kuyularına yerleştirilen test serum veya plazma numunelerindeki herhangi bir mevcut HIV antikorunu, 40 °C'de 30 dakikalık bir inkübasyon süresi boyunca HIV antijenlerine bağlanır. Kuyucukların bağlanmamış maddeleri uzaklaştırmak için özel bir yıkama solüsyonu ile yıkanmasının ardından kuyulara konjugat eklenir ve 30 dakika daha inkübasyon gerçekleşir. Bağlanmamış konjugatı uzaklaştırmak için yıkama ve kurutmadan sonra, bir kromojen solüsyonu eklenir ve renk oluşturan bir reaksiyon gelişmesi için 30 dakika boyunca oda sıcaklığında bırakılır; bu sürenin sonunda bir durdurma solüsyonu eklenir. Her bir kuyunun optik yoğunluğu, reaksiyon durdurulduktan sonra 30 dakika içinde ölçülür ve test numunelerinde HIV'e özgü antikorların oluşup oluşmadığını ve bunların ne kadar olduğunu göstermeye yarar.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3823.19

1. 9 ila 11 karbon atomu içeren **trialkilasetik asit karışımları** .

3823.19

2. Saflığı % 90'dan az olan **12-hidroksisteirik asit**.

2918.19/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

3824.40

1. Üretim prosesi sonucu su, metanal ve sodyum sülfonat içeren sodyum polinaftalin sülfonattan (% 79 ila 89) oluşan **kimyasal ürün**. Toz halde sunulan ürün, beton hazırlanmasında süper akışkanlaştırıcı katkı olarak kullanılır.

Ürün, 20°C'de % 0,5 konsantrasyonundaki su ile karıştırılıp, aynı sıcaklıkta bir saat bekletildiğinde suyun yüzey gerilimini $4,5 \times 10^{-2}$ N/m (45 dyne/cm) veya daha altına düşürmez ve 5 monomer biriminden az ortalamaya sahiptir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 3824.99 1. Tali karakterde çok sayıda bir çok terkipten ayrı olarak sodyum pirofosfat ve sodyum tripilfosfat, bir optik ağartıcı ve az miktarda bir anyonlu yüzey aktif madde içeren, özellikle deterjan ilavesi ile bir yıkama (lesiv) müstahzarının imaline mahsus müstahzar.
- 3824.99 2. Gliserolün (imalat prosesi artığı olan ürünün trigliseridleri) mono-di- ve tri-, yağ asidi esterleri, sodyum karboksimetilselüloz, Siyam baklası sakızı, karagenin, sodyum aljinat, keçiyoynuzu sakızı karışımından oluşan, ürünün yapısını ve dayanıklılığını iyileştirmek için sert ve yumuşak dondurmalara düşük oranda (%1' den az) ilave edilmeye mahsus, ince toz şeklinde, kombine halde emülsifiyan madde ve stabilizan madde .
- 3824.99 3. **Antibiyotik konsantrisi:** Yaklaşık % 2,3 nizin (bir antibiyotik), % 74 sodyum klorür ve % 17 süt proteini (nizinin imalat artıkları) içeren, bakterilerin çoğalmasını önlemek için gıda sanayiinde kullanılan mikronize beyaz toz şeklinde konsantr.
- 3824.99 4. **Parfüm veya boyayıcı madde içermeyen, dudak ruj çubuklarının mesnedi:** Bazı katkıların homojen bir karışımından meydana gelen ve boyayıcı madde ve parfüm eklendikten sonra, ruj çubuğu şeklinde kalıplanmaya mahsus ürün.
- 3824.99 5. **Sentetik sodyum alüminosilikatlar:** Kristal yapısında, bileşimlerine giren elementlerinin oranı sabit olsun olmasın, fakat bağlayıcı içeren sentetik sodyum alüminosilikat.
- 3824.99 6. **Sentetik kalsiyum silikatlar:** Şekilsiz, rastlantısal bir yapısı olan, bileşimlerine giren (kalsiyum ve silisyum) elementlerinin oranı değişmesine rağmen, terkibi elementlerarası sabit bir oranla belirlenebilen sentetik kalsiyum silikat.
- 3824.99 7. **Az miktarda (ağırlık itibarıyla % 1 ila 4) sodyum karbonat (soda külü) karıştırılmış tabii kalsiyum bentonit:** Ürün, kullanım anında su ile muamele sırasında iyon değişimiyle kalsiyum karbonattan sodyum bentonite dönüşmektedir. Kullanıcının, suda oldukça şişen bir ürün (örneğin; petrol sondaj çamuru, petrol kuyularının sondaj zarfı için kullanılan çimento şerbetleri vb.) elde etmesi gerektiği zaman tercih edilmektedir.
- 3824.99 8. **Atılabilir el ve ayak ısıtıcılar:** Plastikte kaplanmış süngerimsi dokunmamış mensucattan, hava almayacak bir ambalajda satışı sunulmuş, esas olarak demir tozu, bir oksidasyon katalizörü, oksidasyon ilerletici ve nem emiciler içeren bir şaşeden oluşmaktadır. Dış ambalajının çıkarılmasından sonra, havayla temasla, 5 ila 7 saatlik bir sürede, ısı üreten bir reaksiyon sırasında (ekzotermik reaksiyon) demir tozu düzenli bir oksidasyona uğrar. Bu eşya, soğuk havalarda yapılan faaliyetlerde, el ve ayakları ısıtmaya mahsustur.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

- 3824.99 9. **Bentonit Esaslı Kilin İki Türünün Karışımı:** Önceden belirlenen oranlarda kil bazlı magnezyumun ve alüminyumun karıştırılması; bir bulamaç oluşturmak için su ilave edilmesi; bazı yabancı maddeleri yok etmek üzere yuvarlak bir öğütücüde killerin ufalanması; eklenen yabancı maddeleri yok etmek için santrifüj işlemi ve daha sonra, doğal halde mevcut olmayan, makbul özelliklere sahip bir nihai ürün elde etmek üzere karışımın tekrar kurutulması gibi patentli alınmış bir çok işlemlerle elde edilmiş olan karışım.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı ve 25. Fasil'in 1 no.lu Notu uygulanmaktadır.

- 3824.99 10. **Beyazlatmayı aktif hale getiren granül halindeki ürün:** Ürün, aktif bileşik olarak tetraasetilendiamin (ağırlık itibarıyla >% 90), yapıstırıcı madde olarak sodyum karboksimetilselüloz (<% 8), estetik nedenlerle nötr (inert) pigment (<% 0.5) ve su (<% 2) ihtiva etmektedir. Ürün, deterjan formülasyonlarında kullanılmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 3824.99 11. **İki inorganik oksit karışım:** Özellikle belli bir kullanıma uygun olarak istenilen fiziksel özelliklerde (yüzey alanı, parça büyüklüğü, yoğunluk ve erime noktası) toz halinde nihai ürün elde etmek için briketleme veya topaklama, sinterleme öğütme ve daha sonra elekten geçirilme ile önceden belirlenen oranlarda itrium oksit ve küçük miktardaki diğer inorganik oksitlerin

(nadir bulunan toprak elementlerden veya skandiyumdan olanlar hariç) karıştırılmasını içeren patentli bir işlem yoluyla elde edilir.

1 no.lu (28. fasıla ilişkin 1 (a) no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3824.99 12. Manganez ((%14), çinko (%13), bakır (%0.75), su ve eser miktarda azot ve potasyum içeren, bitkiler için sıvı mikro besleyici müstahzar. Bu müstahzar, topraktaki çinko, bakır veya manganezin eksikliğinde, tohumun çimlenmesi ve büyümesine yardımcı olmak üzere ekim yapılmadan önce tohumların yüzeyine uygulanmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3824.99 13. **Emülsiyonlaştırıcı.** Toz halinde olur, diasetil tartarik asit ve trikalsiyum fosfat(%10) içerir. Ekmek hazırlanmasında ve un karışımlarında kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3824.99 14. **Emülsiyonlaştırıcı.** Toz halinde olur, diasetil tartarik asit ve kalsiyum karbonat (%20) içerir. Ekmek hazırlanmasında ve un karışımlarında kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3824.99 15. Bir makara üzerinde bir rulo düzeltme şeridi ve kullanılan şeridi tekrar dolamak için kullanılan bir makara içeren plastik bir kutudan oluşan, Yazı veya daktilo yazısı düzeltme aleti olan **düzeltilme band/şeridi**. Düzeltme şeridi, şeridin yüzeyinde bulunan, beyaz renklendiriciyle/pigmentle kaplı bir filmden oluşur. Film tabakası, kutunun ucundan çıkan baş kısmın düzeltilecek kısmın üzerine bastırılıp tamamı ile düzeltilecek kısmı kapsayacak şekilde kaydırılması ve baş kısmın düz yukarıya kaldırılması şeklinde uygulanır.

1 ve (not 3d-fasil 38) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır..



3824.99 16. 20 litrelik kaplarda; suda çözünen, koyu kahverengi sıvı olarak sunulan ve L- amino asitleri (prolin, glisin, alanin, arginin) (ağırlık olarak %5), suda çözünen çinko (ağırlık olarak %4.5) ve su içeren, **bitkiler için sıvı besin müstahzarı**. Organik moleküllere dayanır ve tarımda ya toprağa ya da bitki yapraklarına doğrudan uygulanarak, olumsuz iklim koşullarında (örneğin; kuraklık, düşük sıcaklık, şiddetli rüzgar) veya tohumlar için bazı kritik dönemlerde (örneğin;bitkinin başka bir yere dikilmesi, meyve gelişiminin başlangıcı) kuruyabilen belli tohum çeşitlerinde bazı gerekli amino asit ve çinko ikmali kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3824.99 17. Maltitol (ağırlıkça %50-55), sorbitol (D-glukitol) (ağırlıkça % 8'den az), su ve eser miktarda indirgeyici şeker içeren, akışkan (şurup) halde **karışım**. Ürün, maltoz şurubu veya yüksek maltoz şurubunun kısmi katalitik hidrojenasyonu (tepkimenin bilinçli olarak kesilmesi) ile patates veya mısır nişastasından elde edilir.

Ürün, diyet müstahzarlarda, eczacılık ürünlerinde, kozmetiklerde veya sakızlarda şeker ikamesi olarak kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3824.99 18. 28 °C'de üst küçük katmanı kırmızımısi kahverengi renkli sıvıdan oluşan açık sarı renkli yarı katı halde **ham palm yağı asidi**. Ürün esas olarak trigliseritler, digliseritler, monogliseritler ve

serbest yağ asitlerinden (% 11.8 -% 22.6) oluşur. Gliserit profili şöyledir: trigliseritler (% 81.36), digliseritler (% 13.28) ve monogliseritler (% 3.63). Ana serbest yağ asitleri için, ortalama profil aşağıdaki gibidir: palmitik asit (% 40), oleik asit (% 42) ve linoleik asit (% 10). Ürün, palm yağı asidi destilatları ile rafine, ağırtılmış ve kokusu giderilmiş (RBD) palm yağı karışımı ile uyumludur. Yenilebilir RBD Palm Olein elde etmek için rafinasyon işlemine tabi tutulması amaçlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3824.99

19. Yuvarlak, 98 mm çapında ve 14 mm kalınlıkta Zirkon blok (dişçilik için). Çoğunlukla az miktarda diğer metal oksitlerle birlikte zirkonyum oksitten oluşur.

Ürün ithalattan sonra, dişçilik laboratuvarlarında veya dişçilikle ilgili profesyonel kişilerce uygun işlemlerden geçirilecektir. Ürün dişçilikte kullanılmadan önce, yapay diş olarak veya diş restorasyonu anlamında son halini alması için aşındırma, renklendirme, sinterleme ve cilalama gibi çeşitli işlemlerden geçirilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3824.99

20. ASK 67. Dönem kararları kapsamında yürürlükten kaldırıldı.

3824.99

20. Ölçüleri 89 x 71 x 16 mm olan Zirkon blok (dişçilik için). Çoğunlukla az miktarda diğer metal oksitlerle birlikte zirkonyum oksitten oluşur.

Ürün esas olarak protez diş tedavisinde kullanılır; ithalattan sonra diş laboratuvarlarında veya dişçilikle ilgili profesyonel kişilerce işlemden geçirilecektir. Blok, dişçilikte kullanılmadan önce, yapay diş olarak veya diş restorasyonu anlamında son halini alması için aşındırma, sinterleme, perdelama ve cilalama gibi çeşitli işlemlerden geçirilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3824.99

21. Isı transferi akışkanı. Basıncsız veya düşük basınçlı indirekt ısı sistemleri için tasarlanmıştır.

Bir polifenil karışımının dehidrokondensasyonu, karışımda kalan bifenillerin ve diğer safsızlıkların uzaklaştırılması için damıtma ve son olarak hidrojenasyon yoluyla elde edilen ürün, aşağıdakileri içerir:

- terpenil, kısmen hidrojene (CAS RN 61788-32-7) (% 74-87),

- polifeniller, dörtlü ve daha fazla, kısmen hidrojene (CAS RN 68956-74-1) (% 10-18),
- terpenil, (CAS RN 26140-60-3) (% 3 - 8).

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 3901.40** **1. Beyaz taneçikler:** % 80 doğrusal düşük-yoğunluklu polietilen ve % 20 doğal silika içeren ürünün özlü kütlesi 0,92'dir. Ürün, iki hammaddenin karıştırılması ve eritilmesinden sonra ekstrüzyona tabi tutulmasıyla elde edilir. Haddelenmiş ürün, soğutulduktan sonra granüller halinde kesilir. 25 kg'lık poşetlerde sunulan ürün; iki polietilen film (esasen süpermarket torbası imalatında kullanılan) arasındaki temas yüzeyini azaltmak için plastik eşya imalatında katkı maddesi olarak kullanılır.

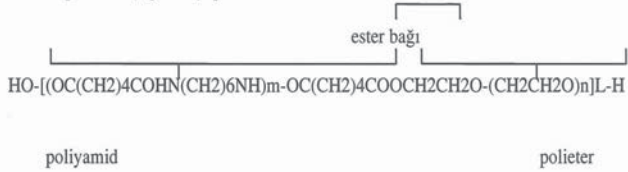
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 3905.91** **1.Açık sarı granüller:** Esas olarak (ağırlıkça yaklaşık % 40) etilen-vinil alkol kopolimerinden ve dolgu maddesi olarak (ağırlıkça yaklaşık % 45) önjelatinlenmiş nişasta içermektedir. Kopolimerde, vinil alkol komonomer birimi (ağırlıkça % 74) etilenin komonomer biriminden (ağırlıkça % 26) daha fazladır. Bu ürün, tabiatta kendiliğinden bozunan (biodegradable) filmlerin, levhaların veya döküm suretiyle eşya üretimlerinde kullanılmaktadır.

- 3906.90** **1.Bir akrilik ester ile akrilik amid kopolimeri:** Formaldehidle tadil edilemiş, az miktarda sülförizinoaleat ilavesiyle stabilize edilmiş sulu dispersiyon.

- 3907.29** **1. Poliamid-polieter polikondensasyonu:** Bir blok kopolimeri olup, karboksilik terminalerinin (son gruplarının) (poliamid-6,6 adipik asidin fazlasıyla polimerize edilmiş) bir polieterin (hidroksil son gruplarına sahip) poli(oksietilen) (polietilen glikol) polimerizasyonu ile elde edilmiştir. Etilen oksitten türetilen monomer birimlerinin ağırlığı, hegzametilen-diamin ve adipik asitten elde edilen monomer birimlerinin ağırlığından fazladır.

Söz konusu polimer aşağıdaki yapıdadır :



Ortalama değerler : m=2, n= 13, L=5

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 3907.29** **2.Polieter polioli kopolimeri:** Açık renksiz bir sıvı. Takriben üçe bir oranındaki oksipropilen ve oksietilenin monomerlerinden oluşmuştur. Ortalama molekül ağırlığı takribi 2000 olup, poliüretan imalinde ara ürün olarak kullanılmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 3911.90** **1.Kaju cevizi kabuğu sıvısının polimerizasyonu** (polymer of cashew nutshell liquid): Viskoz ürünler olup, sadece CSNL'in olefinik doymamış zincirlerinin, asit katalizör ve ısı kullanılarak polimerize edilmesiyle elde edilmektedir; CSNL komponentlerindeki fenol gruplarının imalat prosesinde hiçbir şekilde rolü yoktur; gerektirmez ; bunlar, fren balataları ile debriyaj yüzeyleri gibi, friksiyon (sürtünme) formüllerinde bağlayıcı olarak kullanılmaktadır.

- 3911.90** **2.Kaju cevzinin sıvısının polimerizasyonu ile elde edilen sürtünme partikülleri (parçacıkları) (CSNL) :** İki tip reaksiyonla elde edilmektedir.Şöyleki, bunlar bir katılma (addition) polimerizasyonu prosesi (olefinik yapıda) ve kros-linking (çapraz bağlama) prosesleridir (fenolik yapıda)-ki burada paraformaldehid veya hegzametilentetramin gibi metilen köprüsü yapabilen kimyasallar kullanılmaktadır. Uzun kros-linking olmuş alifatik zincir, bu

polimere fenolik reçinelerinkinden çok farklı fiziksel özellikler vermektedir. ; bu polimerler, başlıca, fren astarları ve debriyaj yüzeylerinin imalinde kullanılmaktadır.

3912.90

1. **Selüloz tozu (mikrokristal yapıda beyaz bir toz şeklinde ürün):** Liflerin parçalanmasını sağlayan asit hidrolizi ile oluşan alfa selülozdan elde edilmektedir. İlaç endüstrisinde, düşük kalorili diyetetik müstahzarlarının üretiminde, absorpsiyon kolonlarında ve ince tabaka gaz kromotografisinde kullanılmaktadır.

3913.90

1. Glikoz, sakaroz, laktoz veya nişastanın *Xanthomonas campestris* bakterisi ile mayalanmasından elde edilen gam formunda (Ksantan Gam) bir **polisakkarit**.

Fermantasyon sürecinden sonra, geliştirme ortamından izopropil alkolle birlikte polisakkarit çöktürülür, kurutulur, ince bir tozun içine yerleştirilir ve gam formuna getirmek için bir sıvı ortam eklenir.

Ürün, gıda kalınlaştırıcı ajan veya stabilizatör işlevi görmek üzere gıda katkısı veya reoloji modifikatörü olarak kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3916.20

1. **Boru şeklinde profiller:** Poli(vinil klorür)den mamul, çelik bir borudan meydana gelen bir göbekte içten takviye edilmiş, su geçirmeyi önleyici şerit ve lamba oluğundan müteşekkil (kapı, pencere, çit vb. çerçeveler için izolasyon contası olarak kullanılan türden) profiller.

3916.90

1. **3D yazıcılar için üretilen ABS (Akrilonitril-bütadien-stiren) monofilament yedeği (refill).** İki ayrı öğeden oluşur; dolgu termoplastik monofilament makara ve bir yonga, ayrıca nem için bir kurutucu torba ve talimat kitapçığı ile sunulur. Ürün, 600 gr monofilament içerir. 1.75 mm çapında çeşitli renk seçeneklerine sahip monofilament karton kutuda sunulur. Belirli 3D yazıcıları destekleyen monofilament kartuşu için tasarlanmıştır.

1, 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3917.10

1. **Sosisler için yenilebilir kollajen kılıflar.** Esnek tüp şeklinde kılıflar, domuz, sığır veya diğer hayvanların derilerinden kollajenin bir çıkış yuvasından (eğri, oval veya halkalı) ekstrüzyonuyla elde edilir ve kimyasal veya fiziksel işlemlerle sertleştirilir. Ürün, değişik uzunluktaki dalgalı tüplerde sunulur.

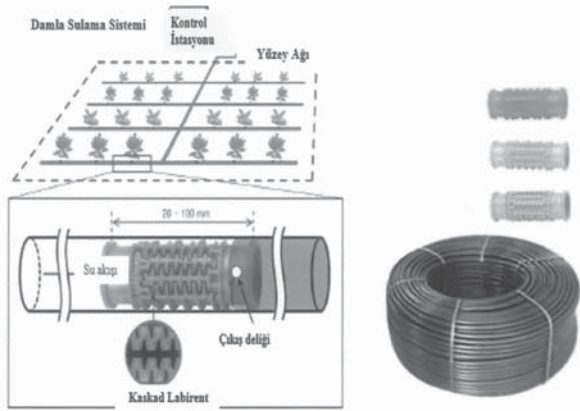


1 (39. Fasılın 8 no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3917.21

1. **Delikli plastik borular (polietilen):** Yuvarlak iç kesitli ve iç kısmında belirli mesafelerde plastik damlatıcılar bulunan ürün. Damlatıcılar, basınç dengeleyici özel bir yapıya sahiptir. Ürün, özellikle damla sulama sistemlerinin yüzey ağını oluşturmada kullanılması amacıyla tasarlanmış ve donatılmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3919.10

1.Kendinden yapışkan bantlar (105 mm. x 27 mm. x 1,8 mm.): Bandın bir yüzüne uygulanan dokumaya elverişli sentetik liflerin sadece mesnet vazifesi gördüğü, tek renkli bir keçe ile kombine halde bulunan gözenekli plastikten müteşekkil bantlar. Bu bantlar eğik olarak uçtan uca kesilmiştir. Mensucatın kenarında koruyucu kağıtla kaplanmış 1 cm. genişliğinde yapışkan bir tabaka bulunmaktadır. Bunlar tenis raketlerinin saplarını kaplamaya mahsustur. Fakat , aynı zamanda, alet sapları, bisiklet gidonları vb. saplarının tutulmasını kolaylaştırmak amacıyla da kullanılmaktadır.

3919.10

veya

3919.90

1.Kendinden yapışkan yansıtıcı tabakalar: Ya kütle içinde ya da yüzeye serpiştirilmiş, camdan küre şeklinde tanelerden (mikrosferler) müteşekkil plastik bir pelikülden oluşan ve bir yüzü, kullanım anında çıkarılmaya mahsus kağıttan bir şeritle korunmuş, yapışkan kaplanmış, reklam panolarının, dekoratif motiflerin,sinyal panolarının ve/veya panel levhaların ve benzerlerinin imali için kullanılan tabakalar.

3920.51

1.“Sunı mermer”: Esasen metil poli(metil metakrilat)tan (ağırlık itibariyle % 33) ve alüminyum hidroksitten (ağırlık itibariyle % 66) oluşan, kalınlığı 1,27 cm. veya 1,91 cm., genişliği 63,5 cm. veya 76,2 cm., uzunluğu 307,3 cm. veya 368,3 cm. olan dikdörtgen plakalar halinde sunı mermer.

3920.99

1.Sertleştirilmiş kazeinden dikdörtgen tabakalar: Presle kalıplamayla elde edilen ve açık bir şekilde diğer ürünlere dönüştürülmeye mahsus yarı ürün karakterine sahip (örneğin; kesme düğme tasaklarına veya alet taşıyıcılara dönüştürülmeye mahsus) , sadece kalıptan çıkılmalarını kolaylaştırmaya yönelik olarak kenarları hafifçe kesilmiş, dikdörtgen şeklinde tabakalar.

3921.90

veya 3926.90

1.Taşıyıcı kolanlar veya transmisyon kolanları: Bir veya iki yüzü üzerine, sadece yapışmalarını kolaylaştırmaya yarayan kromlu bakır bant kaplanmış plastik bir banttan oluşan (üstüste konmuş ve birlikte yapıştırılmış bir veya bir çok tabakadan teşkil edilmiş) kolanlar.

3921.90

2.Plastik yapraklar: Lamine edilmiş (tabaka halinde tertiplenmiş) ürünlerin imalinde kullanılan, yoğun biçimde melamin reçine emdirilmiş kağıttan meydana gelen, katlamayla kırılan ve kağıdın esas özelliğini kaybeden yapraklar.

3921.90

3. Tekstil ve plastikten mamul lamine eşya; iki şeffaf tabaka (polietilen film) arasına yerleştirilmiş bir kat kumaş iç tabakadan/çekirdek katmandan oluşur.

İç katmandaki kumaş tabakası Ultra Yüksek Moleküler Ağırlık Polietilenden (UHMW-PE), çapraz katlanmış elyaf bantlardan oluşur (dört kat).

Balistik (kurşun geçirmez) yelek üretimi için kullanılan ürün rulo halinde sunulur.

1 (11. Bölümün 1(h) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3921.90

4. İki dış plastik katmanı ve ince alüminyum folyo orta tabakadan oluşan trlaminat levhalar. Her tabaka, bitişik tabakaya yapıştırıcılar ile sabitlenmiştir. Plastikler hücreli değildir.

Rulo halinde sunulan tabakalar, baharatlandırma sosları gibi yiyecekler için esnek kaplar (poşetler) üretmek için kullanılır.

Plastik katmanlardan birine, yiyeceklerle ilgili resimler ve bilgiler yazdırılır ve gıda ile temas halinde olan diğer plastik katman şeffaftır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3923.10

1. Şeffaf Kaplar: Plastikten mamul, kapaklı, şeffaf, tepsi benzeri kaplar. Ürünlerin kapak kısmı (kubbe gibi) bir derinliğe sahiptir. Bu kaplar, gıdaları taşımak, sergilemek veya paketlemek için kullanılmakta olup; farklı farklı şekillerde bulunabilirler.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



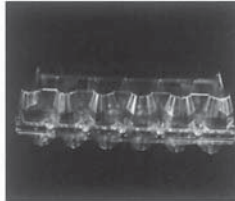
2. Kaplar: Gıdaları taşımak, sergilemek veya paketlemek için kullanılan plastikten mamul kaplar. Bu eşya çeşitli şekillerde bulunabilmekte olup; yalnızca bir kenarı sabit şekilde kapalı (bitişik), diğer kenarları açılıp kapanabilir niteliktedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3. Plastikten mamul tavuk yumurtası kapları. Kutu şeklindeki kapların üç kenarı açılabilir nitelikte olup; iki yüzü yalnızca bir kenarından sabitlenmiştir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3923.10

4. Enjeksiyon kalıplama ile yapılmış ve toz ile yağ karışımı olan renkli sıvı kozmetiklere yönelik **tek kullanımlık plastik kozmetik kabı**. Dış kap: akrilonitril-bütadien-stiren reçinesi (ABS). İç konteyner: polipropilen (PP). Dış kabın kapağının içine bir ayna takılmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3923.40

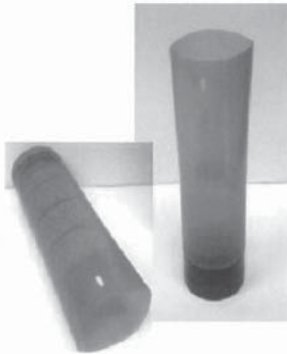
1. **Manyetik bantsız video ve audio kasetleri**: İçinde yanyana konmuş iki plastik bobin bulunan plastik kutular şeklinde kasetler. Kutu ve bobinler, içinde bobinlerin fonksiyonel olduğu tek bir gövdeyi teşkil etmektedir ; Kaydedilecek bandın sarılması veya geri sarılması tamamen kaydedici mekanizma ve bobinler tarafından gerçekleştirilmektedir. Kutu sadece bir mahfaza olarak kullanılmaktadır.

XVI. Bölüm 1(c) no.lu Notu uygulanmaktadır.

3923.90

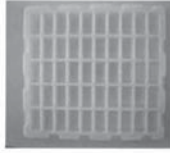
1. Plastikten yapılmış, çeşitli uzunlukta, çapta, renkte ve kapasitede, açık olan bir ucu civatalanmış ve vida tipi kapakla kapatılmış, diğer ucu da açık olup kaplar istenilen ürünle doldurulduktan sonra, termal bir işlem kullanılarak, kısıpçalarla kapatılma amaçlı, kapaklı boru şeklinde kaplar. Bu kaplar genelde perakende satış amacıyla kozmetik müstahzarları ambalajlamak için kullanılır. Dış yüzeylerinde, içine doldurulacak ürüne ilişkin marka ismi, içindekiler, özellikler, lisanslar gibi basılı bilgiler bulunur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2. **Tepsiler**: Plastikten mamul, örneğin hard disk veya elektronik parçalar gibi eşyayı paketlemek için kullanılan, ürünleri sıkıca tutmaya yönelik bölmeleri bulunan, kapağı bulunmayan eşya.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3. **Tepsiler:** Gıda paketlemede kullanılan, kapaksız, plastikten mamul tepsi/tahta tipinde eşya.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3924.90

1. Dişli kapakları, şişelerin üst kısmına tutturulabilen ve çıkarılabilen bardakları, bükülebilir boru veya kamaşları, iki şişeyi bir arada tutmaya mahsus bir halka ve bir askısı bulunan iki şişeden oluşan **plastik eşya**. Bu eşya içecek taşımaya mahsustur.



3924.90

2. Bisikletlerin şişe tutucusuna yerleştirmek için tasarlanmış, **plastikten mamul şişe**. Döndürülerek açılan (vidalı) kapakla teçhizatlandırılmış, genellikle yuvarlak tabanı olan ve 600 ila 750 ml arasında kapasitesi olan şişelerdir. Bunlar belirli bir süre boyunca ısıyı muhafaza etmek için hava boşluğu içeren çift katmanlı yapıda bulunabilir ve/veya battaniye tarzı izolasyon malzemesiyle kaplanmış olabilirler. Bazı şişeler, kavramayı kolaylaştırmak için içe bombeli (iç bükey) bir yapıya sahiptirler.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3924.90/3 ve 3924.90/4 no.lu Sınıflandırma Görüşlerine de bakınız.



3924.90

3. Özellikle bisiklette kullanılmak üzere tasarlanmış, çift haznesi, esnek tüpleri veya pipetleri olan, döndürülerek açılan kapakla donatılmış, **plastikten mamul şişe**. Esas haznenin kapasitesi

1100 ml'dir. Daha küçük olan içindeki hazne 470 ml'lik kapasiteye sahiptir ve temizleme ve dondurma işlemleri için çıkarılabilmektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3924.90/2 ve 3924.90/4 no.lu Sınıflandırma Görüşlerine de bakınız.



3924.90

4. Özellikle bisiklette kullanmak üzere tasarlanmış, üçgen prizma şeklinde, 1200 ml kapasiteye sahip, döndürülerek açılan (vidalı) kapakla teçhizatlandırılmış, içecek içmek için esnek tüpü veya pipeti olan, **plastikten mamul kap**. İçecek kabını bisiklete tutturmak için montaj kiti (gösterilmemiştir) gereklidir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3924.90/2 ve 3924.90/3 no.lu Sınıflandırma Görüşlerine de bakınız.



3924.90

5. **Çöp kutusu:** Plastikten mamul, 6,5 lt kapasiteli kova. Ürünün kapağında çöp atmak için bir açıklığı (plastik şeritlerden parçalar içerir) ve bir sapı vardır.

Eşya, kesici hastane atıklarının toplanması içindir (iğne, skalpel vb.).

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3924.90

6. Duş seti (borular, el duşu, duş başlığı, yuvarlak sabunluk, filtreli rondela, krom hortum, su yönlendirici ve duşun çalışması için gerekli tüm parçalar) perakende satış için aynı ambalajda toplanmıştır. Bu parçaların bazıları plastikten, bazıları ise metalden yapılmıştır. Sete mümeyyiz özelliğini plastik duş başlığı verir.

1, 3 (b) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

Plastikten mamul parçalar	
El duşu	Duş başlığı
Yuvarlak Sabunluk	Duş yüksekliği ayarlama aparatı
	
Metalden mamul parçalar	
Boru	Su Yönlendirme Valfi
	(Suyun el duşu ve duş başlığı arasında yönlendirilmesini sağlar)
Kromlu hortum (metal ile kaplanarak sağlamlaştırılmış plastik hortum)	

3924.90

7. Çöp, döküntü ve atıkların geçici olarak depolanması için plastikten yapılmış mobil çöp kutuları. Kutular, yüksek yoğunluklu polietilenden (HDPE) yapılmış olup bir kapak, bir sap, bir metal aks üzerinde iki tekerlekten oluşur ve 120/240 litre kapasitelidir. Atıkların yok edilmesi veya geri dönüşüm tesislerine taşınması amacıyla toplanmasına kadar dışarıda depolanması için tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7323.99/1 no.lu Sınıflandırma Görüşüne de bakınız.



3924.90

8. Plastik giysi askıları, evlerde ve ticari ortamlarda giysileri asmak için kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3924.90

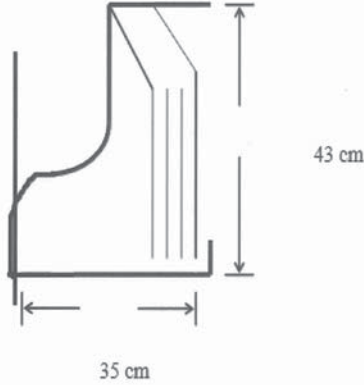
9. Plastik giysi askıları, çorap, iç çamaşırını, sütyen ve benzerleri gibi genellikle evlerde asılarak saklanmayan ürünlerin, perakende satışında sergilenmesi için kullanılan türdedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3926.20

1.Koruyucu kılıf: Yarıya katlanmış ve iki yan kenarı yapıştırılmış, boyanmış ve baskı yapılmış plastikten tek bir tabakadan elde edilmiş, bacağın iç kısmını örtmek üzere tasarlanmış koruyucu kılıflar. Söz konusu eşya, örneğin ıslak veya çamurlu arazide kullanılmak üzere normal bir ayakkabının üzerine giyilmeye mahsustur.



3926.20

2. **Koruyucu kılıf:** Aynı ölçüdeki iki plastik tabakadan elde edilmiş, az çok ayak şeklinde kesilmiş, sadece ayakkabı dahil, ayağın girebileceği kadar üstte bir açıklık bulunacak türde tamamı kaynak yapılmış koruyucu kılıflar.



3926.40

1. **Plastikten süs eşyası.** Penguen ailesi şeklindeki ürün, iç kısmındaki 48 LED ile ışık yayar ve dış mekan kullanımı içindir. Ürünün işlevi iç veya dış mekan aydınlatması değildir.

Tek bir obje oluşturacak şekilde birbirine bitleştirilmiş iki penguen, 23 cm yüksekliğinde ve 26 cm genişliğindedir, üçüncü penguen ise 22,5 cm yüksekliğinde ve 14 cm genişliğindedir. Bir güç kablosu, ürünü 3,6 W etkili ve 24 V çıkış voltajına sahip bir transformatöre bağlar. Işık kaynağı başına etki 0,02 W'tır.

1, 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9505.10/1 no.lu görüşe de bakınız.



- 3926.90 1. Düz veya boru şeklinde, haddeden geçirilmiş **plastikten fileler**.
- 3926.90 2. İzole edilmiş elektrik iletkenlerini (kablolarını) taşımaya mahsus, plastikten bir bilezik ve metal tespit çivisinden oluşan **kablo kelepçeleri**.



Plastik madde

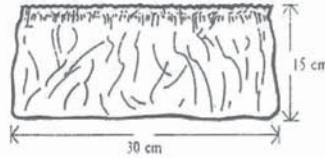
Metal çivi

- 3926.90 3. **Reflektörler için üçgen şeklinde işaret levhaları**: Plastikten kırmızı renkte, yansıtıcı özelliklerini artırmaya mahsus piramit şeklinde kabartmalı çıkıntılı bulunan levhalar.

8716.90/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

- 3926.90 4. **Kumanda düğmeleri**: Plastik maddelerden, genel kullanıma mahsus, radyo veya televizyon cihazları veya XVI. Bölümdeki ya da XVIII. Bölümdeki kaydedici cihazlar vb. için aynı derecede kullanılabilen düğmeler.

- 3926.90 5. **Koruyucu kılıf**: Yarıya katlanmış ve yan kenarları birbirine yapıştırılmış plastikten dikdörtgen şeklindeki tek bir parçadan imal edilmiş koruyucu kılıflar. Üst açıklığı, elastiki sıkıştırıcı bir kenar şeridi ile teçhiz edilmiştir. Bu ürün, ayakkabıların üzerine konabilen esneyebilen bir örtü şeklini almaktadır.



- 3926.90 6. **Halkalı klasör**: (3 cm. x 13 cm.x 19 cm.), plastik tabakadan yapılmış, iç kısmı karton ile takviye (sırtı hariç) edilmiş, bir çitçitle ve bir halka ile kapatılan ve özellikle kart ve para koymaya mahsus içte cepleri ve dolmakalem için plastikten bir gözü bulunan klasörler.



- 3926.90 7. **Kendinden yapışkan olmayan bantlar (105 mm. x 27mm. x 0,7 mm.)**: Bandın bir yüzüne uygulanan sadece mesnet vazifesi gören, sentetik liflerden tek renkli dokunmamış bir mensucat ile kombine halde bulunan gözenekli plastikten bantlar. Bu bantlar, uçtan uca kesilmiştir. Bunlar tenis raketlerinin saplarını kaplamaya mahsustur, fakat, aynı zamanda alet sapları, bisiklet gidonları vb. saplarının tutulmasını kolaylaştırmak amacıyla da kullanılmaktadır.

- 3926.90 8. Toprak dolgu yapıların takviyesinde kullanılan, bir polimer (polivinil klorid) koruyucu tabaka ile kaplanmış, yüksek dayanıklılıktaki polyester liflerden (ya da elyaftan) mamul, rulolar halinde esnek **takviye ızgaraları**. İzgaranın her bir elemanı, çözümlü ipliklerinin arasına dik açılarla atkılı ipliklerinin yerleştirilmesiyle 35x40 mm. ağırlıklı olarak oluşturulan, paralel ipliklerden mamul dar bir kumaş şeklini almaktadır. Polimer kaplama, ızgaranın elemanlarını birbirine bağlar ve iplikleri UV ve mekanik hasarlardan korur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3926.90

9. **Fotoğraf albümü:** (yaklaşık 14 cm. x 17.5 cm. x 8 cm. ebatlarında). Alt kapağı taklit süet ile kaplanmış lif levhadan, üst kapağı ise yine taklit süet ile kaplanmış, karton üzerine yapıştırılmış camdan koruyucu tabakalı ahşap fotoğraf çerçevesinden oluşmaktadır. Üst kapağın iç kısmı fotoğrafların kullanıcı tarafından çerçeveye yerleştirilebilmesi için bir açıklığa sahiptir. Albüm, içine fotoğrafları yerleştirmek için, 50 adet plastik yaprağa sahiptir. Bu yapraklar aynı zamanda üst kapağı da tutan plastikten iki vida ile albümün arkasına tutturulmuştur.

3 (b) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



3926.90

10. **Fotoğraf albümü:** (yaklaşık 16 cm. x 18.5 cm. x 6,5 cm. ebatlarında). Alt kapağı taklit süet ile kaplanmış lif levhadan, üst kapağı ise yine taklit süet ile kaplanmış, karton üzerine yapıştırılmış camdan koruyucu tabakalı metal fotoğraf çerçevesinden oluşmaktadır. Üst kapağın iç kısmı fotoğrafların kullanıcı tarafından çerçeveye yerleştirilebilmesi için bir açıklığa sahiptir. Albüm, içine fotoğrafları yerleştirmek için, 50 adet plastik yaprağa sahiptir. Bu yapraklar aynı zamanda üst kapağı da tutan plastikten iki vida ile albümün arkasına tutturulmuştur.

3 (b) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



3926.90

11. Uzun süre takılı kalan bir kateter vasıtası ile idrarın sürekli olarak toplanmasında, ölçülmesinde, ve doğrudan numune alınmasında kullanılmaya mahsus, plastikten yapılmış ölçekli steril idrar boşaltım torbası. Torbanın bir yüzü saydam olmayan beyaz renkte olup, sıvı ölçüm skalasının basılı olduğu diğer yüzü ise saydam haldedir. Torba, bir hortum, kateter adaptörü, idrar numunesinin alınmasına mahsus subap/delik ile mobil taşıyıcıya veya yatağa tutturulmak için bir kanca ile donatılmıştır.

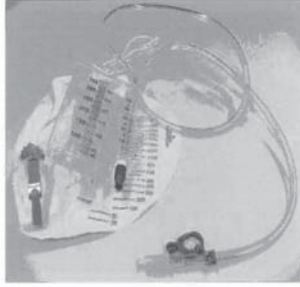
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3926.90

12. Uzun süre takılı kalan bir kateter vasıtası ile **İdrarın sürekli olarak toplanmasında, ölçülmesinde, ve doğrudan numune alınmada kullanılmaya mahsus, plastikten yapılmış ölçekli steril idrar boşaltım torbası:** Ölçüm birimi steril bir torba ve sert plastik toplama bölümünden oluşmaktadır. Torbanın bir yüzü saydam olmayan beyaz renkte olup, sıvı ölçüm skalasının basılı olduğu diğer yüzü ise saydam halindedir. Saydam sert bölüm üzerinde ayrı bir ölçüm skalası basılıdır. Torba, bir hortum, katater adaptörü, idrar numunesinin alınmasına mahsus subap/delik ile mobil taşıyıcıya veya yatağa tutturulmak için bir kanca ile donatılmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

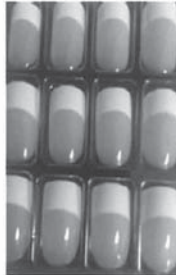


a

3926.90

13. Plastikten mamul yapay tırnak: "Takma tırnak" olarak da bilinen ürün, farklı boylarda veya her biri eşit ölçüde olabilmektedir. Ürün, yapıştırıcı yardımıyla doğal tırnakların üzerine doğrudan yapıştırılıp, kesilip, uygun şekil verilerek kullanılmak üzere tasarlanmış ve set olarak hazırlanmış halindedir. Doğal görünümlü veya dekorlu olabilen takma tırnaklar çıkarılınca kadar yaklaşık 7 ila 10 gün dayanır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3926.90

14. Plastikten mamul üç parçadan oluşan (iki adet ayrılabılır kürek ve bir adet sap), kano ve kürek sörfü (SUP) için çift kullanımlı **kürek**. Tek taraflı olarak kürek sörfü için veya iki kanatlı bir kürek haline dönüştürülerek kano için kullanılabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3926.90

15. Çöp Konteynırı; yerel yönetimler tarafından kasaba, şehir ve mahallelerde, bu alanlardan gelen evsel atıkları Belediyenin çöp kamyonları tarafından alınmadan önce bir araya toplamak için kullanılan çöp konteynırları. Teknik özellikleri aşağıdaki gibidir:

- UV stabilize yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE).
- Kit ile önden veya yandan kavrama.
- Esnek kauçuk lastikli 160 mm çapında tekerlekler.
- Boşaltma tapası.
- Boyutlar (mm): Y. 1165 x G. 1265 x D. 775.
- Ağırlık: 38 kg - yük kapasitesi 250 kg.
- TS EN 840-1, 5 ve 6 standartlarına uygundur.
- İsteğe bağlı: yanal kavrama takımı - güçlendirilmiş yağlı kaplin.



1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

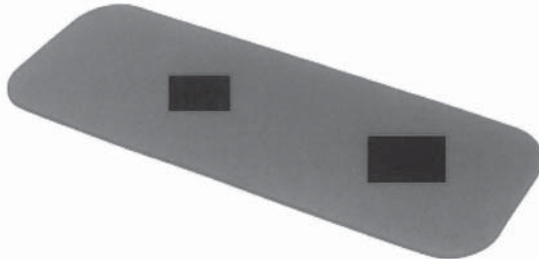
3924.90/7 ve 7323.99/1 sayılı sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

3926.90

16. Yer matı, yuvarlanabilir, kenarları yuvarlatılmış dikdörtgen şeklinde (ölçüleri cm cinsinden: uzunluk x genişlik x kalınlık: 185 x 60 x 1.5), kapalı hücreli veya hücreli plastikten yapılmıştır.

Bu ürün, spor aktiviteleri sırasında, örneğin fitness antrenmanları, aerobik, jimnastik, pilates ve yoga gibi etkinliklerde iç ve dış mekanlarda kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3926.90 17. Yuvarlatılmış kenar ve köşelere sahip hücresel plastikten yapılmış dikdörtgen denge bloğu, ölçüleri (U x G x Y) 48 cm x 40 cm x 6 cm'dir.

Bu ürün, iç mekanlarda ve dış mekanlarda dengeyi geliştirmek için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4005.10 veya

4005.91 1.2 ila 3 mm. kalınlığında, tamamen vulkanize edilmemiş kauçukla kaplanmış, esasen tekerlek lastiklerinin karkaslarının imalinde kullanılmaya mahsus karbon çeliğinden birbirine paralel kablolardan bir tabaka teşkil eden şeritler.

4005.99 1. "Master blend" denilen karışımlar: Hidrojene bitkisel yağlar, kalsiyum karbonat gibi homojen hale getirici bir madde ile 40 ıncı Fasıldaki birçok sakız karışımından (çıkıl, balata gibi) oluşan granüller halinde, cikletlerin "chewing gum" imaline mahsus karışımlar.

4008.21 1. Conta imaline yarayan maddeler: Motorlu taşıtların transmisyon organlarında ve motorlarda kullanılan, ağırlık itibarıyla % 65 gözenekli olmayan vulkanize edilmiş sentetik kauçuk ve % 35 mantardan meydana gelen yaprak veya şerit şeklinde maddeler.

4008.21 2. Dişçilik için izolasyon lastiği (dental dam), vulkanize edilmiş gözeneksiz kauçuktan ince tabakalardan oluşur, dik köşeli kare şeklindedir (152 mm x 152 mm), farklı renklerde ve nane aromasıyla sunulur.

Ürün, diş hekimliğinde bir müdahale sırasında bir veya daha fazla dişi izole etmek için kullanılır.

1 (40. Fasılın 9 no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4014.90/2 no.lu görüşe de bakınız.



4011.20 1. Aşağıdaki özelliklere sahip lastik: Boyut 13R22.5 (jant çapı 22.5 inç (571.5 mm)), Yük Endeksi 156/150 (eşdeğer olarak 4000/3350 kg), Hız Derecesi K (maksimum hız sınırı olarak 110 km/saat) ve Taşıma Kapasitesi 4000 kg.

Taş tutulumunu azaltmaya ve off-road çekişini artırmaya yönelik tasarlanmış bir dış yüzeye sahiptir. Lastiğin boncukları dayanıklılığı artırmak üzere tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4011.20

2. Aşağıdaki özelliklere sahip üç farklı boyutta lastikler:

- Boyut 13R22.5 (jant çapı 22.5 inç (571.5 mm)), yük endeksi 156/150 (eşdeğer olarak 4000/3350 kg), hız derecesi G (maksimum hız sınırı olarak 90 km/saat) veya J (maksimum hız sınırı olarak 100 km/saat); taşıma kapasitesi 3350 kg;
- Boyut 295/80R22.5 (jant çapı 22.5 inç (571.5 mm)), yük endeksi 152/148 (eşdeğer olarak 3550/3350 kg), hız derecesi G (maksimum hız sınırı olarak 90 km/saat) veya J (maksimum hız sınırı olarak 100 km/saat); taşıma kapasitesi 3150 kg;
- Boyut 315/80R22.5 (jant çapı 22.5 inç (571.5 mm)), yük endeksi 156/150 (eşdeğer olarak 4000/3350 kg), hız derecesi G (maksimum hız sınırı olarak 90 km/saat) veya J (maksimum hız sınırı olarak 100 km/saat); taşıma kapasitesi 3350 kg.

Bu lastikler, off-road çekişi için tasarlanmış dış yüzeylere sahiptir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4012.90

1.Dış lastikler için rulman bantları: Değişken genişlik ve uzunlukta rulo halinde bulunan, genellikle kenarları tıraşlanmış veya yuvarlatılmış ve dış lastiklere sırt geçirilmesinde kullanılan sertleştirilmemiş vulkanize kauçuktan bantlar. Bu bantlar, istenilen uzunlukta kesilmiş olup vulkanize edilmemiş bağlantı zıncı (kauçuğu) ile lastiğin karkası üzerine uygulanmış, daha sonra ısı ve basınçla vulkanize edilmiştir.

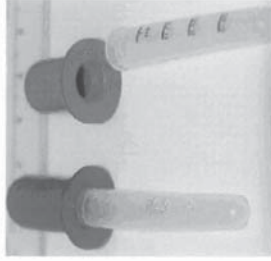
4014.90

1. İlaçlar gibi ölçülü dozda kullanılması gereken sıvı ürünler için kullanılmak amaçlı ölçekli damlalık tüpler. Eşya, aşağıdaki özellikleri taşıyan iki farklı parçanın birleşiminden oluşur:

-Derece ölçüğü 0,25 ml'den 1,0 ml'ye kadar olan, saydam plastikten mamul, 5,8 cm uzunluğunda, 1,1 gr ağırlığında, iki ucu farklı çaplara sahip olan, dozaj ölçümü yapan tüp ve

-2,4 gr ağırlığında, vulkanize edilmiş kauçuktan (sert kauçuk dışındakilerden) yapılmış silindirik başlık (teat).

1, 3 (c) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4014.90

2. **Dişçilik için izolasyon lastiği (dental dam)**, vulkanize edilmiş gözeneksiz kauçuktan ince tabakalardan oluşur, yuvarlak köşeli kare şeklindedir (152 mm x 152 mm), farklı renklerde ve nane aromasıyla sunulur.

Ürün, diş hekimliğinde bir müdahale sırasında bir veya daha fazla dişi izole etmek için kullanılır.

1 (40. Fasılın 9 no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4008.21/2 no.lu görüşe de bakınız.



4016.93

1. **İmali tamamlanmış contalar:** Motorlu taşıtların transmisyon organlarında ve motorlarda kullanılan, ağırlık itibarıyla % 65 gözenekli olmayan vulkanize edilmiş sentetik kauçuk ve % 35 mantardan meydana gelen contalar.

4016.93

2. sert kauçuk haricinde vulkanize edilmiş kauçuktan yapılmış, tabanı 36.5mm çapta, tepesi 38mm çapta ve 8.00mm kalınlığında, motorlu taşıtların fren sistemi kapağı. Tekerlek fren sistemlerinde, sızdırmayan kapak olarak hidrolik kaçaklarını engellemek için kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4016.99

1. **Antivibrasyon (titreşim emici) tertibatı:** Enine kesiti yuvarlak, oval veya dikdörtgen şeklinde sertleştirilmemiş vulkanize edilmiş kauçuk bir halkadan müteşekkil antivibrasyon tertibatı ; aralarına monte edildikleri levha veya parçaları bu tertibata tesbit etmek için karşılıklı kenarları flanşlarla bağlanmış, metal vidalarla yerlerine tutturulmuştur.

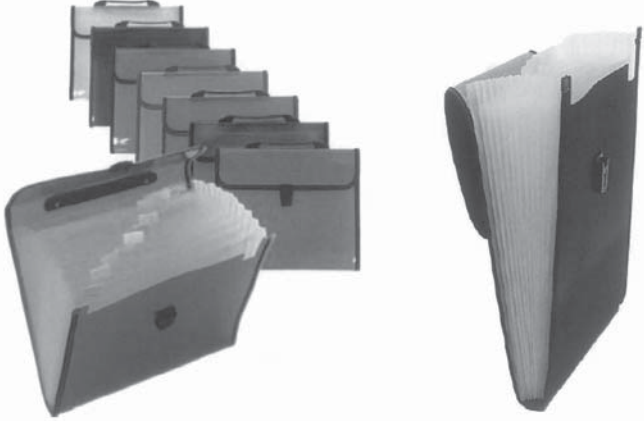
7318.29/1 ve 8487.90/5 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



4202.12

1. Kapatmak için bir kilidi (toka) ve bir tutma sapı olan birden fazla iç cepli **plastikten taşınabilir belge mahfazası**. Tüm dış kenarları sağlamlaştırmak için kıvrılmıştır. İçine belge, kağıt, dosya vb. koymak; bunları düzenlemek, saklamak ve taşımak için kullanılır ve uzun süreli kullanım için tasarlanmıştır.

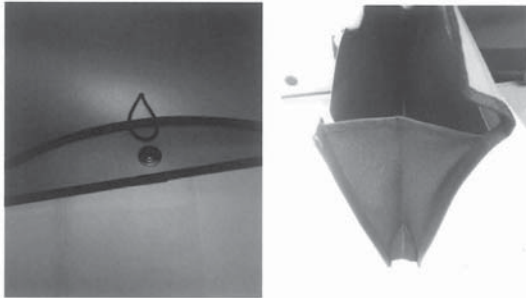
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4202.12

2. Tek bölmeli ve kapanması için ön bağlantı elemanı (düğme ve lastik bant) olan **portatif evrak mahfazası**. Tüm kenarları ve köşeleri tekstil kumaş ile sarılıdır ve iki tarafı ve altı tamamen tekstildir. Ön ve arka parçalar dahil olmak üzere kalan yüzeyler plastikten yapılmıştır. Belgeleri, kağıtları, dosyaları v.b. ihtiva etmek, saklamak ve taşımak için kullanılır ve uzun süreli kullanım için tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4202.21

1. Dış yüzeyinde damgalı deri ve iç yüzeyinde dokumaya elverişli maddeler olan (boyutları yaklaşık 35x22.5x17 cm), oval şekilde ve sağlamlaştırılmış tabanlı el çantası: Fermuarlı bir ceb, küçük bir cüzdan cebi ve cep telefonu cebi olan tamamen astarla kaplı iç bölüm fermuarla açılıp kapanmaktadır. Çanta deriden iki taşıma sapına sahiptir. Deri, sadece koruyucu bir apre

sağlanması amacıyla çok ince plastik kaplama ile işleme tabi tutulmuştur. Söz konusu kaplama çıplak gözle görülmemektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4202.32.

1. Plastikten yapılmış ve belirli bir cep telefonu modeli için tasarlanmış cep telefonu kılıfı. Kapakta, cep telefonunun ön kısmında yerleşik bir Dâhili Entegre Devre ile birbirine geçen bir mıknatıs bulunur. Cep telefonu, manyetik alan değişimini tespit ederek kapağın açık veya kapalı olduğunu algılar. Kapak kapalıyken, cep telefonu, ön kaptaki şeffaf pencereye sıgacak şekilde ekran alanını yeniden boyutlandırarak Kullanıcı Arabirimi modunu etkinleştirir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4202.91

1. Bel Çantası: Çantanın ön ve üst dış yüzü yumuşak deri, alt ve arka dış yüzü dokumaya elverişli maddelerden oluşmaktadır (boyutları yaklaşık 26x13x8 cm). Çanta ön yüzüne tutturulmuş daha küçük katlı iki göze ayrılmış geniş bir göze ve arka yüzde gizli bir cebe sahip olup bunların hepsi fermuarla açılıp kapanmaktadır. Ana göz ve gizli cep bütünüyle dokumaya elverişli maddelerden mamul mensucat ile kaplıdır; daha küçük olan iki gözün sadece ön kısmı dokumaya elverişli maddelerden mamul mensucat bulunmaktadır. Yandan gevşetilen plastik toka ile ayarlanabilen dokumaya elverişli maddelerden mamul şerit kemer çantaya dikilmiştir. Deri, sadece koruyucu bir apre sağlanması amacıyla çok ince plastik kaplama ile işleme tabi tutulmuştur. Söz konusu kaplama çıplak gözle görülmemektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4202.92

1.Portatif izoterm piknik çantaları: İçi polimer esaslı kapalı hücreli bir izole ediciden, dış yüzeyi plastik madde tabakalarından oluşan, ölçüleri, 30 cm. x 46 cm. x 19 cm. ila 23 cm. x 18 cm. x 15 cm. arasında değişen çantalar. Bu çantaların plastikten veya mensucattan sapları veya kayışları bulunmaktadır. Sözkonusu eşya, ev veya büro arasında veya seyahatte, piknikte, spor gösterilerinde veya diğer faaliyetler sırasında yiyecek ve içecekleri taşımak için kullanılmaya mahsustur.



4202.99

1.Portatif alet kutusu (veya kasası): Bir el matkabı ve aksesuarını dizmeye ve taşımaya mahsus, menteşelenmiş iki yan kenarından herbirinde, aleti ve aksesuarını koymak için iç bölümleri özel olarak düzenlenmiş olan tamamen kalıplanmış plastikten, aşağı yukarı dikdörtgen

şeklinde (ölçüleri :35x29x8 cm.), dilleri yardımıyla kapanan, bir kulpu bulunan (iki kenarı veya bölümünden herbirinin kalıplanmış deliklerinin birleştirilmesiyle teşkil edilmiş) ve dış yüzlerinden birinde imalatçının isminin kalıpla yazıldığı kutular.

4202.99

2.Portatif alet kutusu (veya kasası): Bir el zımpara makinesi ve aksesuarını dizmeye ve taşımaya mahsus, metal bir mülle bağlanmış, tamamen kalıplanmış plastikten iki yarım kenar veya bölümden (kapak ve taban) meydana gelen ve içinde aleti ve aksesuarı için bölümleri olan, kalıplanmış plastikten çıkarılıp takılabilir bir tablası bulunan, aşağı yukarı dikdörtgen şeklinde (ölçüleri: 38x28x12 cm.), dilleri yardımıyla kapanan ve bir kulpu bulunan (iki kenarı veya bölümünden herbirinin kalıplanmış deliklerinin birleştirilmesiyle teşkil edilmiş) kutular.

4303.90

1. Boz ayının doldurulmuş kafasını, tüm postunu, kuyruğunu ve pençelerini içeren, alt yüzeyi dokuma malzeme ile kaplanmış **post halı**. Boz ayının kafası doldurulmuş (taxidermy) olup; gözleri ve dili çıkarılıp, yapay olanları ile değiştirilmiştir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9705.22/1, 9705.29/1 ve 9705.29/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



4404.10

1. Yuvarlak veya yarı yuvarlak profilli (kesit), çeşitli amaçlar için (çit oluşturma, bitkilere destek olma, hayvanları bağlama, sınırları işaretleme vb.) toprağa çakılmak amacıyla kullanılan **sivri uçlu ahşap direkler**.

Uzunlukları 1 ila 2 metre arasında, çapları ise 22 mm ile 25 mm arasındadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4408.10 ila

4408.90

1.İnce ahşap tabaka ("kraft veneer"): İki yüzü kraft kağıtla kaplanmış, kalınlığı 1.59, 2.54, 3.18 veya 4,76 mm. olan ürün.

4409.10 ila

4409.29

1.Yaklaşık 40 cm. uzunluk x 6 cm. genişlik x 2 cm. kalınlıkta, bir kenarı (uzun kenar) lambalanmış, diğer kenarına yiv açılmış masif ağaçtan **birleştirilmemiş parke tahtaları** . Aynı zamanda uçları (genişliğine) da işlenmiş olup biri lambalanmış, diğerine yiv açılmıştır.

- 4410.11 1. Üç tabaka suntuadan oluşan, yuvarlak, (900 mm çapında ve 25 mm kalınlığında) melamin emdirilmiş kâğıt ile alt ve üst kısımları kaplanmış, laminant panel. Köşesi PVC (Polivinil Klorür) 2mm kalınlığında şerit ile kaplanmıştır. Madde, tanımlandığı gibi, bir mobilyanın parçası olarak nitelendirilebilecek görüntüde bir özelliğe sahip değildir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 4411.12 1. **Ahşap Lif Levha (MDF, Orta Yoğunluklu Lif Levha):** 800 ila 860 kg/m³ yoğunluktadır, kalınlığı 3 ile 4 mm arasında değişir (+/- 0.2 mm'lik toleranslı), 2,440x1,220 (UxG) mm ölçülerindedir.

Eşya, kuru üretim prosesi ile üretilmektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 4412.59 veya
4412.99

1. Kapı pervazlarını imal etmede kullanılan **lamine edilmiş ahşaptan dikdörtgen parçalar** (213 cm. uzunluk X 11,26 cm. genişlik x 23.8 mm. Kalınlık). Çam ağacından, kalın bir göbük ve iki ince dış kenardan oluşan bu ürün, bir yüzüne pervazı tutturmak ve iki kenarının tüm uzunluğu boyunca süveyi tesbit edebilmek amacıyla, lambalanmıştır. Bitmiş kapı çerçevesi elde edecek şekilde, süve ve pervaz lambaların içine yerleştirildiğinde, istenilen uzunlukta kesilmeye mahsus olacaktır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 4417.00

1. **Zımparalama aleti:** Aşındırıcı kâğıt bir bant tutturulmuş gövdesi ahşap alet; bantların bir ucu, ahşap gövdenin içindeki bir oluğa yerleştirilmiş, diğer ucu, diğer köşeden uygun şekildeki yuvarlak bir oyuntunun içine sıkıca bağlanmış olup aşındırıcı bantları yıprandıkça çıkarılıp değiştirilebilir.

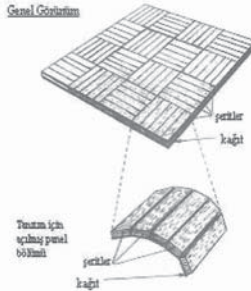
- 4418.30

1. **Delik açılmış ladin/çam/kökнар (yumuşak kozalaklı ağaç) panolar:** Bir evin iskeletinin tesisi sırasında kiriş olarak kullanılan; 243.84 cm ila 365.76 cm (8 ila 12 fit) uzunluğunda, açık uçlu, köşeleri düzletilmiş ve uçları işlenmemiş, yaklaşık 3.81 cm (1.5 inç) kalınlığında ve 8.25 cm. (3.25 inç) genişliğinde, masif ahşaptan dikdörtgen parçalardan oluşan panolar. Ortalarında elektrik donanımının , kabloların veya boruların geçişine olanak vermek amacıyla çapı 2.54 cm (1 inç) ve her bir uçtan uzaklığı yaklaşık 40.64 cm (16 inç) olan açılmış delikler bulunmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 4418.71

1. **Yer parkeleri için mozaik panolar:** İki yan yüzü rendelenmiş, dama tahtası şeklinde bir desene göre yan yana konmuş ve buldukları halde yerleştirilmelerini kolaylaştırmak amacıyla kraft kağıttan bir mesnet üzerine geçici olarak yapıştırılmış mozaik panolar.



- 4418.72

1. **Çok katlı parke döşeme paneli;** (toplam kalınlığı 10 mm, genişliği 70 mm, uzunluğu 600 mm): ürüne esneklik sağlamak amacıyla uzunlamasına olarak yaklaşık her 4 cm.de bir dikey dilimli tek katlı ahşap mesnede yapıştırılmış 4 mm kalınlığında masif Merbaudan tek şeritli bir üst tabakadan oluşmaktadır. Alt tabaka, üst tabakanın liflerine dik olarak yerleştirilmiştir. Panelin kenar ve uçlarına lamba ve zivana açılmıştır. Üst tabakası cilalanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4418.72

2.Çok katlı parke döşeme paneli; (toplam kalınlık: 14 mm., genişlik: 210 mm., uzunluk: 2,190 mm.). İki katlı ahşap mesnet üzerinde 4 mm. kalınlığında masif meşeden üst tabakası olan panel. Üst tabaka iki sıra şeritten oluşmaktadır; orta tabaka (8-9 mm kalınlıkta) üst ve alt tabakaların liflerine dik olarak yerleştirilmiştir. Panelin kenarları boyunca lamba ve yiv açılmıştır. Üst tabakası cilalanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4418.72

3.Çok katlı parke döşeme paneli (toplam kalınlık: 14 mm., genişlik: 145 mm., uzunluk: değişmektedir.) İki katlı ahşap mesnet üzerinde 4 mm. kalınlığında masif kayın ağacından üst tabakası olan panel. Üst tabaka iki sıra şeritten oluşmaktadır; orta tabaka (yaklaşık 7 mm kalınlıkta) üst ve alt tabakaların liflerine dik olarak yerleştirilmiş ahşap şeritlerden oluşmaktadır; alt tabaka iki şeritten oluşmaktadır. Panelin kenarları boyunca lamba ve yiv açılmıştır. Üst tabakası cilalanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4418.72

4.Birleştirilmiş çok katlı bambu döşeme paneli (toplam kalınlığı 15 mm, eni 92 mm, uzunluğu 1850 mm) her katmanın yaklaşık 5 mm kalınlığında olduğu üç bağı katmanda oluşmaktadır. Her katman, beş kenarı yapılandırılmış , yatay yönlü olarak yerleştirilmiş, uygun uzunluğu elde etmek amacıyla uç uca birleştirilmiş bambu şeritlerinden (genişliği 15 ila 22 mm arasında değişen) yapılmıştır. Panellerin zemine döşenmesini sağlamak için panellerin bir kenarına ve bir ucuna lamba açılmıştır, diğer kenarına ve ucuna yiv açılmıştır. En üst katman birçok aşınmayı ve çizilmeyi önleyici kaplama veya vernikle kaplanmıştır. Alt katman panelin eğrilmesini önlemek için boy lu boyunca uzanan iki yüzey sel yive sahiptir.

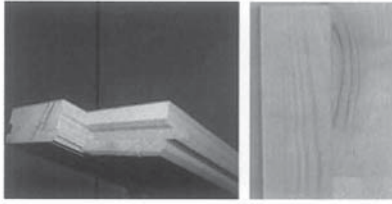
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4418.79

1.Parke döşeme paneli (kalınlığı 13.8 mm veya 21.8 mm, eni 129 mm, uzunluğu 3.700 mm, 1.830 mm veya 900 mm): lamba/yiv açılmış yapısı ile uzunlamasına birleştirilmiş iki sıra masif ahşap şeritten oluşmaktadır ve bu iki sıra tutkallı çift dişli yapı ile birleştirilmektedir. Paneller alt tarafta polipropilen tabaka ile (nem dengeleyici) kaplı olup, kenarlarına ve uçlarına lamba/yiv açılmıştır. Her bir şeridin uzunluğu 308 mm, 408 mm, 467.5 mm, 474 mm veya 623.5 mm.dir. Panelleri oluşturan şeritler belirli bir model oluşturmamaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4418.91

1. Hücreli bambu paneller.

1, 3(a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4420.90

1. Sanat malzemeleri koymak için bir çekmece içeren **masa üstü şövale**. Eşya 10 cm yüksekliğinde (katlandığında) x 40 cm genişliğinde x 38 cm derinliğinde olup 86 cm yüksekliğe kadar tuval veya panelleri tutabilmektedir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4421.90

1. **Küçük ahşap kamalar, küpler, bloklar ve benzer şekillerdeki eşya**: Küçültülmüş ölçülerde, plastik maddelerden eşyanın tambur içinde parlatılmasında kullanılan eşya.

4421.90

2. **Ahşap dikdörtgen paneller**: Ürün, herbirinin genişliği yaklaşık 3.8 cm olan pekçok ahşap parçanın köşeden köşeye yapıştırılması yoluyla elde edilmiştir, zımparalanmıştır ve yaklaşık 122 cm x 244 cm x 1.8 cm ebatındadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

4421.99

3. **Sivri uçlu ahşap direkler**, yatayda kare veya dikdörtgen kesite sahip olacak şekilde boyuna kesilerek yapılmıştır ve çeşitli amaçlar için toprağa çakılmak üzere tasarlanmıştır (çit oluşturma, bitkilere destek olma, hayvanları bağlama, sınırları işaretleme vb.).

Uzunlukları 1 ila 2 metre arasında, kesit profilleri ise 22 x 22 mm ile 25 x 25 mm arasındadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



4704.21 veya

4704.29

1.Selüloz hamuru (çam veya gürgenden elde edilen): İnce öğütülmüş, sülfütlü, beyazlatılmış, (genellikle % 7'yi geçmeyen oranda hamurun suyu emmesini azaltmak için stearin ilave edilmiş olsun olmasın) selüloz hamuru.

4811.10

1.Rutubete karşı izolasyon malzemesi: Aralarına ince alüminyum yaprak konmuş, asfalt emdirilmiş iki krepe kağıt tabakadan oluşan malzeme.

4811.10

2.Çatı kaplaması için oluklu levhalar: Bitümenli maddeler yardımıyla, kağıtçılık tekniğine göre elde edilmiş kağıt hamurundan lifli bir tabakanın basınç altında emdirilmesiyle elde edilen, bazı durumlarda, yüzlerinden biri üzerine ya vernik ya da ince bir bitümenli madde tabakasıyla birbirine yapıştırılmış mineral maddeler (kum, granül vb.) kaplanmış levhalar .

6807.90/1 ve 6807.90/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

4811.59

1.İçecek ambalajlarının imaline mahsus beyazlatılmamış kraft kağıt veya kartondan mamul ürün: Bir yüzünde ambalajlanacak eşyaya ilişkin metinler ve resimler basılmış, iki yüzü şeffaf ince bir polietilen tabakayla kaplanmış, genişliği 15 cm.yi geçen rulo halinde olan, katlanmış ve bireysel ambalajların imalinde kesilerek kullanılmak amacıyla önceden işaretler konmuş ürün.

3(b) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

4811.59/2 ve 4811.60/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

4811.59

2.İçecek ambalajlarının imaline mahsus beyazlatılmamış kraft kağıt veya kartondan mamul ürün: Bir yüzünde ambalajlanacak eşyaya ilişkin metinler ve resimler basılmış, yine aynı yüzü şeffaf ince bir polietilen tabakayla kaplanmış, diğer yüzüne (yani, ambalajın iç yüzünü teşkil edecek olan yüzüne) şeffaf ince bir polietilen tabaka kaplanmış alüminyum yapraktan mütешekkil, genişliği 15 cm.yi geçen rulo halinde olan, katlanmış ve bireysel ambalajların imalinde kesilerek kullanılmak amacıyla önceden işaretler konmuş ürün.

3 (b) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır .

4811.59/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

4811.60

1.Parafinlenmiş kağıt ve karton: Süt, krema, meyva suları ve benzerleri için kapların veya gramfon plaklarının kapaklarının imaline mahsus , genişliği 15 cm. den fazla rulo halinde veya uzunluğu 36 cm. den fazla dikdörtgen tabakalar halinde, ambalajın içini teşkil etmeye mahsus yüzeyine ince bir alüminyum tabaka ile kaplanmış olsun olmasın, diğer yüzeyinde ihtiva ettikleri eşyaya uygun baskı ve resimler bulunan kağıt ve kartonlar

4811.60

2.Parafinlenmiş ve sorbitolle işlem görmüş kağıttan şeritler: Genişliği 15 cm.yi geçmeyen, şeker ambalajlarına mahsus ve rulo halinde bulunan, bir kenarının ortasında, genişliği boydan boya kağıt şeridinkinden daha dar sayılabilecek alüminyumdan ince bir bant bulunan kağıt şeritler .

4811.90

1.“Japon ipek kağıdı” (tabaka halinde): Abajurlar için, metalik toz boya motifler ve doğal olarak kurutulmuş bitki parçaları uygulanarak süsleme yapılmış, her yanı basınç yoluyla çok hafif tabii ipek mensucatla kaplanmış eşya.

4811.90

2.Uzunluğu 36 cm.den fazla, bir yüzü baskı ve resimlerle tamamen kaplanmış ve basit bir kesme işleminden sonra, kitap kapağı elde edilebilen dikdörtgen şeklinde levhalar halinde karton. (bu özel durumda, her levha , kitaplara dahil edilmeye mahsus, sekiz adet tam bükülgün kapak ihtiva etmektedir).

Bu tür eşyanın üzerindeki baskı ve resimler, daima, ne onları 49 uncu Fasıldaki eşya olarak kabul edilmelerini sağlayacak ne de ilk kullanım amaçlarını değiştirecek şekilde olmayan, tali derecede bir özellik taşırlar.

- 4811.90 3.**Genişliği 15 cm.yi geçen rulo halinde kağıt:** Bir yüzü ısı etkisiyle kimyasal reaksiyonla siyahlaşan, ısıya hassas (termosensible) bir ürünle sıvanmış kağıt . Faks cihazlarında, yazı sureti, telefaks işlemiyle aktarma sonucu üretilen elektrik etkisiyle kopya edilip termik baskı tertibatı yoluyla kağıt üzerine aktarılmaktadır.Tam suret, ısıtıcı bir kalemle (ısıtıcı karbon kopya kalemi) veya alıcı faks cihazına dahil edilen termal nokta matris baskı kafasıyla kağıt üzerinde üretilen bir dizi nokta ve çizgilerle oluşturulmaktadır.
- 4811.90 4.**Genişliği 15 cm.yi geçmeyen rulo halinde kağıt:** Bir yüzü ısı etkisiyle kimyasal reaksiyonla siyahlaşan, ısıya hassas (termosensible) bir ürünle sıvanmış kağıt . Faks cihazlarında, yazı sureti, telefaks işlemiyle aktarma sonucu üretilen elektrik etkisiyle kopya edilip termik baskı tertibatı yoluyla kağıt üzerine aktarılmaktadır.Tam suret, ısıtıcı bir kalemle (ısıtıcı karbon kopya kalemi) veya alıcı faks cihazına dahil edilen termal nokta matris baskı kafasıyla kağıt üzerinde üretilen bir dizi nokta ve çizgilerle oluşturulmaktadır.
- 4820.90 1.**Sihirli bloknotlar:** Esasen üstüste konmuş alüminyum bir yapraktan , bir yüzüne suni mum sıvanmış bir mavi kağıt yapraktan , şeffaf kağıt yapraktan ve birlikte tutturulmuş şeffaf plastik bir yapraktan oluşan, bir ucu açık karton bir kılıf içine geçirilen, bir dolmakalem veya karbon kalem yardımıyla harfler, rakamlar, desenler vb.nin kaydedildiği ve hareketli bir tertibatın basit bir şekilde çekilmesiyle bu kayıtların silindiği bloknotlar.
- 4823.70 1.**Paskalya yumurtaları:** Desen basılmış ince bir alüminyum yaprakla kaplanmış ve kalıplanmış kağıt hamurundan yapılmış, yumurta biçiminde bir kap şeklini vermek üzere birbirine tutturulmuş iki parçadan oluşan eşya.
- 4823.90 1.**Isıyı izole edici malzeme:** Pamuk kırıntısı görünüşünde, örneğin, binaların çatı katlarında, duvar boşluklarında kullanılan malzeme . Bu ürün eski gazetelerden veya diğer kağıt veya karton döktüntülerinden yirtılmış ve ince parçacıklar halinde ufalanarak küçültülmüş, sonra kimyasal işlemle yanmaz hale getirilmiş, malzeme.
- 4901.99 1.**Resimsiz broşürler:** Garajlara, tamirhanelere vb.ne ücretsiz olarak konan, hiçbir reklam özelliği taşımayan, çeşitli markalardaki otomobillerin imalatçısı tarafından dağıtılan ve bu otomobillerin bakım ve tamiri için gerekli bilgileri içeren broşürler.
- 4901.99 2.**Telefon abonelerine dağıtılan yayın:** Sarı sayfalardan, yani, mesleklere göre dizilmiş çok sayıda şirketin adres ve telefon numaralarının yer aldığı sarı renkli sayfalardan oluşan yayın. İlan sahiplerinin adresi, telefon numarası, farklı faks numaraları, ürünler, sunulan hizmetler gibi açıklamaların bulunduğu çerçevesi bölümleri olan ilanlar içermektedir.
- 4911.10 veya 4911.91 1.**Basılı, ayrı halde yapıklar:** Bir metin ve resimler içeren, periyodik yayın sayılabilecek bölümleri bulunan eşya.
- 4911.99 1.**Hava, demiryolu ve kara trafiği ve benzerlerine mahsus seyahat biletleri:** Henüz üzerinde kullanımlarına ilişkin bütün bilgilerin (isim, varış yeri, tarih vb.) yer almadığı, basılı kuponlardan oluşan ve tamamı bir defter teşkil eden, aynı zamanda baskılı bir kapağı bulunan biletler.
- 4911.99 2.**İlgili oldukları eşyaya uygun metin ve resimler basılmış, kağıt mesnet üzerinde alüminyum yapraklardan etiketler.**
- Fasıl 50 ila 55 1.**Parça halinde mensucat (kıvrma yapılmış) (örme mensucat hariç):** Hafif bir kıvrıma işlemiyle elde edilmiş, yarı biçim verilmiş bir kenar baskısı olan mensucat.
- Fasıl 50 ila 55 2.**Yüzeyi süslenmiş mensucat:** Nakış izlenimi verecek şekilde yapıştırılmış tekstil kırıntısı uygulanarak dekor verilmiş mensucat.
- Kırıntıyı teşkil eden dokumaya elverişli madde dikkate alınmaksızın zemindeki mensucata göre sınıflandırılmaktadır.**

Fasıl 50 ila

55

3.30 cm. veya daha az genişlikte ve 3 mm.den az kalınlıkta şeritler: Belirsiz uzunlukta, üstüste konmuş ve yüzeyleri karşılıklı olarak yapıştırılmış iki mensucatın, basit bir kesme işlemi ile kesilmesiyle elde edilmiş, sahte kenarları olmayan şeritler.

5208.51

1.Bez dokuma pamuk mensucat: Ağırlığı 100 gr./m2. den az, farklı renk ve motifler basılmış, dikdörtgen biçiminde (320 cm. x110/112 cm.), uzun bir mensucat şeklinde bulunan , uzunca bir parçadan sadece kesme suretiyle bir çift "Khangas" elde etmeyi sağlayan geleneksel kadın giysisi (motifleri bulunmayan bir bant iki khangası birbirinden ayırmaktadır). Khangaslar daha sonra herhangi bir işçilik görmeksizin elbise, etek, kap vb. olarak kullanılmaktadır.

XI. Bölüm 7 no.lu Notu uygulanmaktadır.

5305.00

1.Sisal liflerinden kullanıma hazırlanmış (her anlamda) hasırlar: Bu hasırlar, çok hafif bir şekilde (ağırlık itibarıyla % 5 oranında) poli(vinil asetat) sıvanmış olup, sıvama işlemi yüzeydeki sisal liflerini birbirine daimi bir şekilde tutturmak için değil, sadece taşınmalarını kolaylaştırmak amacıyla taşınmaktadır.

5402.61 ila

5402.69

veya

5403.41 ila

5403.49

1.Sentetik veya suni filamentlerden dokumaya elverişli iplik: Tekstil sanayiinde kullanıldıklarını gösteren bir mesnet üzerinde bulunan, tek kat bir iplik ve gipe edilmiş bir ipliğin birlikte bükülmesiyle elde edilmiş iplik.

5402.20

1.Polyesterden yüksek mukavemetli iplik. Ürün tekstüredir ve perakende satışa hazır halde değildir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

5407.20

1. Boru şeklinde hazırlanmış, dokuma kumaş: Görünür genişliği 5 mm'yi geçmeyen sentetik tekstil şeritlerden mamuldür. 1.500 m uzunluğunda ve 70 cm genişliğinde rulolar şeklinde sunulan ürün, sunum anında yassı haldedir. Ürünün kenarlarında dikiş, yapıştırma vb. birleştirme işlemi yapılmamıştır ve muhtelif ürünlerin paketlenmesinde kullanılan çantaların üretiminde kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



5601.22

1.Sigara filtrelerinin imaline mahsus çubuklar: Triasetinle işlenmiş seluloz asetat liflerinden oluşan, sigara kağıdına sarılmış çubuklar .

5601.30

1.%100 naylon iplikten parçalar: Siyaha boyanmış çok katlı bükülü (rötor) ipliklerden yapılmış, multifilamentinin herbiri 933 desiteks (840/2 denye) olan tek kat iki iplikten müteşekkil, kamyonlar için tekerlek lastiklerinin imaline takviye maddesi olarak kullanılmak amacıyla yaklaşık 2 ila 6 mm. uzunlukta kesilmiş iplikler .

5603.12 veya

5603.13

1. Islak serme işlemi ile üretilen, akrilat bağlayıcı madde ile emdirilmiş, m² başına 60 ila 80 g ağırlığında olan ve 100 ila 1500mm genişliğinde rulolanmış, farklı kalınlıktaki suni lifler ve selüloz liflerin (%10dan %35e) karışımından oluşan dokunmamış kumaş. Bu ürünler, tek kullanımlık süt filtrelerinin üretiminden, giyimde kuşak olarak, nakışta arka dolgusu olarak, ayakkabıda tabana kadar çok çeşitli alanlarda kullanılabilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

5603.14

1. 252 g/m² ağırlığında hücresiz polivinil klorür (PVC) levhadan oluşan **masa örtüsü**, 28 g/m² ağırlığında polipropilen (PP) dokusuz bir destek ile birleştirilmiştir.

Ürün, rulo veya dikdörtgen şekilli parçalar halinde sunulur.

1 (56. Faslın 3 nolu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

5606.00

1. **Uzunluğu boyunca tüylü bir görünüme sahip dokuma ipliği:** Atkı boyunca ortadan direkt olarak kesilerek üretilen, bir başka iplik aracılığıyla, çizgi tarzında bağlanan iki ilmek silsilesi oluşturan iki "çizgi" içeren dokuma iplikleri. Bu iplikler, perakende satış için 50 gr.lık yumaklar haline getirilir ve el örgüsü gibi el sanatları için kullanılırlar.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

Atkının Kesilmesi

kesimden önce



kesimden sonra

5606.00

2. **Uzunluğu boyunca tüylü bir görünüme sahip dokuma ipliği:** Püskülleri oluşturmak için üretimden sonra kesilen ek çözümlü iplikleri ile birlikte, çözgü yönünde bir ilmek silsilesinden oluşan dokuma ipliği. Bu iplikler, perakende satış için 50 gr.lık yumaklar haline getirilir ve el örgüsü gibi el sanatları için kullanılırlar.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

Çözgü İpliklerinin Kesimi

kesimden önce



kesimden sonra

5607.50

1.Sıkı dokunuşlu boru şeklinde örgüler (bantlar): Çok katlı bükülü (rötör) ipliklerden bir ortası olsun olmasın, yaklaşık 1 mm. çapında yuvarlak ve sıkı çapraz bölmeli, hafifçe parafin emdirilmiş polyester liflerinden ipliklerden oluşan, ratiyerler için kayış iplikleri olarak kullanılmaya mahsus örgüler.

5702.50 ila
5702.99

1.Dokunmuş halılar: 17 mm. lik plastik şeritlerin katlanması, bükülmesi ve sıkıştırılmasıyla, 2 ila 5 mm. arasında değişen bir genişlikte görünen atkı iplikleri ile dokumaya elverişli ipliklerden çözümlü ipliklerinden dokunmuş halılar.

5704.90

1. Tekstil maddelerinden mamul, elektrikli ısıtmalı halı; 176 cm x 88 cm x 6 mm (kalınlık) ebadında, iki katman halinde iğne işi polyester keçeden mamul ürün, ısı kaynağı olarak S şeklinde rezistans teli ve bir kontrol cihazı içerir. Rezistans teli iki polyester tabakanın arasında kalmaktadır ve ürünün kenarları bastırılmıştır. Ürünün yüzey sıcaklığı ayarı (düşük: 35 °C, yüksek: 45 °C) iki kademelidir. Kullanma kılavuzunda ve kontrol cihazı üzerindeki uyarı notunda; yangın riskini önlemek için eşyanın üzeri örtülerek kullanılması gerektiği belirtilmiştir. Ürün kullanıcının ısınması amacıyla zemine yerleştirilerek kullanılması amacıyla tasarlanmıştır.

1 (57. Faslın 1 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

Ürünün Yüzeyi:



Kontrol Cihazı:



5705.00

1. Tekstil maddelerinden mamul, elektrikli ısıtmalı halı; 90 cm x 45 cm x 1 cm (kalınlık) ebadındadır, iki katman arasında ısı kaynağı olarak S şeklinde rezistans teli ve bir kontrol cihazı içerir.

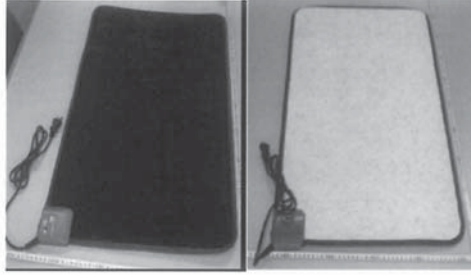
Ürünün bir katmanı poliüretandan mamul gözenekli plastikle kombine edilmiş havlı örme kumaş (%100 polyester), diğer katmanı dokunmamış polyester ve keçenin kombinasyonundan oluşan bir astardır. Rezistans teli iki polyester tabakanın arasında kalmaktadır ve ürünün kenarları

bastırılmıştır. Ürünün yüzey sıcaklığı ayarı (düşük: 40 °C, yüksek: 50 °C) iki kademelidir. Ürün kullanıcının ısınması amacıyla zemine yerleştirilerek kullanılması amacıyla tasarlanmıştır.

1 (57. Fasın 1 no.lu Notu) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

Üst Yüzü:

Arka Yüzü:



5808.10 1.Yüzer kordonlar: Balık ağılarına konmaya mahsus her 50 cm.de bir ve örgütün tamamını kaplayan mantar bir yüzdürücü ile sıkıştırılan pamuk örgü bezemeden oluşan yüzer kordonlar.

5808.10 2.Kurşunlu kordonlar: Balık ağılarına konmaya mahsus, bir göbeği çevreleyen pamuk örgüden meydana gelen, 9 mm. uzunlukta ve 2 mm. kalınlıkta, ağ boyunca 2 mm. aralıklarla üstüste konmuş küçük kurşunlarla donatılmış pamuktan ince bir iplikten oluşan kordonlar .

5810.91 ila
5810.99

1.İşlemeler: 2,5 ila 11,5 cm. arasında değişen genişlikte, köşeden köşeye yerleştirilmiş farklı renkteki iki mensucattan yapılmış bir zemin üzerine uygulanmış ve işleminin her iki mensucattan üzerine yapılması sebebiyle uzunlamasına birleştirilmiş olan işlemeler.

5910.00

1.Taşıyıcı kolanlar ve transmisyon kolanları: Poliamid mensucattan iki şerit arasında takviye elemanı olarak düz dokunmuş örülmeye elverişli maddeden bir veya daha çok şeridin bulunduğu ve bütün şeritlerin bir yapıştırıcı vastasıyla, sıcak basınç usulüyle tamamen birbirine tutturulduğu :

- 1) Kalınlığı 3 mm. veya daha fazla,
- 2) Kalınlığı 3 mm.den az olan :

Nihayetsiz veya kopça vb.bağlama tertibatı bulunan, kolanlar.

5911.10/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

5911.10

1.Taşıyıcı kolanlar ve transmisyon kolanları: Poliamid mensucattan iki şerit arasında takviye elemanı olarak düz dokunmuş örülmeye elverişli maddeden bir veya daha çok şeridin bulunduğu ve bütün şeritlerin bir yapıştırıcı vastasıyla, sıcak basınç usulüyle tamamen birbirine tutturulduğu :

- 1) Kalınlığı 3 mm.den az olan :

- 2)Belirsiz uzunlukta veya uzunlamasına kesilmiş bulunan,kolanlar.

5910.00/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

5911.40

1.Dokunmamış döşeme bezleri (ölçüleri : 20 m. x 2m. x 2,5 cm.): Naylondan bir kanavannın bir kenarına laminaj suretiyle konan elyaf liflerinden oluşan şilte. Bu ürün, kesildikten sonra, örneğin, filtre olarak, dışarıdan üflenen havayı kirlilik ve partiküllerden arındırmak için otomobil imalatçıları tarafından kullanılmaya ve dikey sirkülasyonlu boya kabinlerinin tavanlarına yerleştirilerek kullanılmaya mahsustur.

Dokunmamış mensucattan olan bu ürün, son derece sağlam yapılı, yüksek yoğunluklu ve yüksek performanslı olup, termik işleme, reçine yardımıyla birbirine bağlanmış liflerden yapılmıştır. Her lif;

- Boyaya zarar verebilecek 15 mikrondan yüksek partiküllerin, vibrasyon (titreşim) suretiyle geçmesini önlemek için,

- Bütün liflerin % 100 kaplanmasını sağlamak için,

- Tamamen ateş almaz özelliği sağlamak için ,

özel bir yapışkanla genişçe kaplanmıştır.

Özellikle sıkı ve düz olan temiz hava kenarı, dokunmuş iri delikli bir kanava kumaşta takviye edilmiştir ve sınıflandırma ve tanıtım sağlayan baskı yapılmış bir numara ihtiva etmektedir.

5911.90

1.Filtre edici malzeme: Bir yüzü yapışturucu bir madde ile sıvanmış olan ve havanın temizlenmesinde kullanılan, plastik maddelerle birbirine tutturulmuş suni veya sentetik dokumaya elverişli elyaftan birçok kumaşın üstüste konmasıyla elde edilmiş filtre edici malzeme.

Bu malzeme, dikdörtgen veya kare şekliinden başka şekillerde kesilmiş veya şekli nasıl olursa olsun, ek bir işlem (kenar şeridi, şerit, göz şeklinde delik vb. konmuş) görmüştür.

6102.30

1. Uzun kollu, cepli, yakalı, ön kısmı kayan fermuar vasıtasıyla boydan boya açılıp kapatılabilen **örme kadın giysisi (%100 polyester).**

Bağımsız olarak tek başına kullanılabilen bu giysi aynı zamanda, bir fermuar yardımıyla, kendisiyle birlikte satılan başka bir dış giysinin iç kısmına geçirilerek de kullanılabilir.

1 (11. Bölümün 14 No.lu Notu ve 61. Fashın 9 No.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6210.50/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



6104.62

1.Şortlar: Askısız ve cepsiz, tamamı % 100 pamuklu örme bir mensucattan yapılmış, beline elastik bir bant konmuş ve sadece bacak kısmının kenarları kıvrılmış şortlar. Bu giysi, biri süveter (pull-over) benzeri bir giysi olan, aynı renkte, aynı kumaştan yapılmış iki parçalık bir takım teşkil etmektedir, ancak süveterin şortla aynı olmayan ve farklı yapıdaki %100 pamuklu örme kumaştan ribs örgüsünün olması, bu ikili eşyanın takım olarak sınıflandırmasına izin vermemektedir.

61. Fasil 3(b) no.lu Notu ve XI. Bölüm 14 no.lu Notu uygulanmaktadır.

6110.20/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



6104.63

1. Hafif-örme kumaştan mamul (% 87 polyester, %13 elastan) ayak bileklerinin aşağısına kadar uzanan **kadın pantolonu**. Pantolonun elastik bir kemer kısmı vardır ve paçaları bastırılmıştır.

Eşya, kadınlara yönelik bir giysi takımının alt parçası olup; takımın üst kısmını uzun kollu bir tişört oluşturmaktadır (ayrı olarak 6109.90 alt pozisyonunda sınıflandırılmıştır). Söz konusu takım perakende satışa hazır halde birlikte sunulur.

1 (11. Bölümün 14 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6109.90/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



6106.20

1. **Kolsuz, yakasız, örme kadın giysisi** (%65 polyester devamsız liflerden, %35 pamuk). Giysinin yakası omuzlardan göğse kadar inen bir fiyonk şeklindedir ve enseye denk gelen kısmında düğmeleri bulunur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6109.10

1. Kadınlar için örme, kısa kollu tişört: % 80 pamuk, % 14 viskon ve % 6 elastandan mamuldür. Vücudun üst kısmını örtmek üzere tasarlanan giysi, belin hemen üst kısmına kadar uzanmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6109.90

1. Kolsuz ve yakasız örme kadın giysisi (%92 naylon ve %8 spandeks (elastan)); yakası yarım daire şeklindedir ve ip askılıdır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6109.90

2. Hafif-örme kumaştan mamul (% 87 polyester, %13 elastan), yakasız, uzun kollu kadın tişörtü. Ürünün, etek kısmı ve kol ağzları bastırılmıştır.

Eşya, kadınlara yönelik bir giysi takımının üst parçası olup; takımın alt kısmını bir pantolon oluşturmaktadır (ayrı olarak 6104.63 alt pozisyonunda sınıflandırılmıştır). Söz konusu takım perakende satışa hazır halde birlikte sunulur.

1 (11. Bölümün 14 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6104.63/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



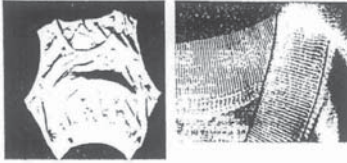
6110.20

1.Kolsuz giysi: Yaka kısmı yuvarlak, vücudun üst kısmını örtmeye mahsus ve belin üst kısmına kadar inen giyim eşyası. Süvetera benzeyen bu giysi, (% 100 pamuktan) tamamen örme bir mensucattan imal edilmiştir. Yakasında, kol kısımlarında ve belinde aynı renkte fakat farklı yapıdaki örme mensucattan (% 100 pamuklu) ribs örgüleri bulunmaktadır.

Bu giysi, diğeri aynı renkte ve aynı örme mensucattan yapılmış, fakat ribs örgüsü bulunmayan bir şortu olan, iki parçalık bir takımın öbür parçasını teşkil etmektedir.

61. Fasil 3 (b) no.lu Notu ve XI. Bölüm 14 no.lu Notu uygulanmaktadır.

6104.62/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



2. Örme yelek; dış kısmı % 100 pamuklu kumaşlandır. İç kısımdaki astarın % 65'i devamsız polyester liflerden, %35'i pamuktan mamuldür. İki katmanın arasında ince bir kat dolgu malzemesi olmakla birlikte bunun soğuktan korumak gibi bir işlevi yoktur. Yeleğin ön kısmı tamamen açıktır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6110.30

1. Belin aşağısına kadar ulaşan, uzun reglan kollu, ve oturan yuvarlak kapalı yakalı . **Örme kaleci forması** (%100 polyester). Giysinin en azından kollara dikili ve kol uçlarında çizgileri olan koruyucu dirsek padleri vardır.. Giysinin alt kısmı kıvrıktır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



2. Kısa kollu, örme kadın giysisi (%100 akrilik); balıkçı yaka giysinin en az 10 X 10 cm'lik alanında her iki yönde doğrusal santimetre başına ortalama olarak en az 10 ilmek bulunmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



3. Uzun kollu, örme erkek giysisi (%76 oranında polyester devamsız liflerden, % 24 oranında pamuktan). Giysinin yakası ve astarı yoktur, sol kısmı sağ kısmının üstüne gelecek şekilde önden düğmelidir ve ön alt kısmında cepleri bulunmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6110.30

4. Kadınlar için uzun kollu süveter/kazak: % 100 polyesterden yapılmıştır. Vücutun üst kısmını örtmek üzere tasarlanan giysi, belin hemen üst kısmına kadar uzanmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6114.20

1.Kızlar veya kadınlar için örülmüş hafif giyim eşyası (%94 pamuk, %6 elastiki pamuk ipliği). Yaklaşık 35 mm. genişliğinde omuz askıları ve ötünde yuvarlak yakası vardır. Bu ürün, vücuda doğrudan giysi veya iç giyim eşyası olarak giyilebilir; vücutun üst kısmını kapsar ve göğsün altına kadar uzanır. Boğaz kısmı ve kol açıklıkları elastik şeritler ihtiva eden kıvrım kenar kısımlarıyla çevrilmiştir. Aynı zamanda ürünün alt kısmına da vücutu sıkıca sarması için elastik şerit eklenmiştir. Ürünün, vücutu destekleyici bir işlevi yoktur.

1 No.lu Genel Yorum Kurah uygulanmaktadır.



6114.30

1.Kızlar veya kadınlar için, vücutun üst kısmını kaplayacak şekilde dizayn edilmiş ve göğsün hemen alt kısmına kadar uzanan, örülmüş hafif, askısız giyim eşyası (%90 poliamid, %10 elastothane). Giysi, omuzları açık bırakmaktadır. Bu giyim eşyası, vücuda doğrudan giysi veya iç giyim eşyası olarak giyilebilir; vücutu sıkıca sarmasını sağlamak üzere giysisinin alt kısmına yaklaşık 30 mm., üst kısmına ise 15 mm. kalnlığında elastik şeritler eklenmiştir. Giysisinin, vücutu destekleyici bir işlevi yoktur.

1 No.lu Genel Yorum Kurah uygulanmaktadır.



2. Kısa kollu örme kadın giysisi (% 68'i polyester devamsız liflerden, % 32'si pamuktan mamul); giysisinin göğüs altından itibaren fırfırları vardır ve gövde kısmında herhangi bir açılabilir kısmı bulunmamaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6202.40

1. Uzun kollu giysi; dokunmuş polyester kumaştan mamuldür, yakası ve cepleri bulunur. Giysi dizüstü boyda olup; sağtarafı sol tarafının üstüne gelecek şekilde önden düğmelidir ve kemeri bulunmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6202.40

2. Anorak benzeri giysi; dokunmuş polyester kumaştan mamuldür, bel altına kadar uzanır, yakası, kapüşonu ve yanlarında cepleri mevcuttur. Eşyanın kesiminden ve önünün sol tarafı sağ tarafının üstüne gelecek şekilde kapatılmasından kadınlar için olduğu anlaşılmaktadır. Giysinin etek kısmı olukludur ve oluktan geçen ip yardımıyla vücuda sıkıca oturtulabilmektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6204.62

1. Kadınlar için pantolon (şalvar): Ürün yeşil renklidir ve dokuma pamuklu kumaştan üretilmiştir.

Bu pantolon "Shalwar Kameez" olarak bilinen kadın giyim eşyasının parçasıdır. Giysinin aynı zamanda, sırasıyla 6206.30 ve 6214.90 tarife alt pozisyonlarında ayrı ayrı sınıflandırılan bir tuniği ve bir de şalı (her ikisi de yeşil ve sarı renklerde) bulunur. Giysinin her üç parçası bir arada perakende olarak satılmaktadır.

1 (11. Bölüm, 14 No.lu Not) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6206.30/1 ve 6214.90/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



6206.30

1. Kadınlar için tunik (“Kameez”): Bol kesimli bir giysi olup, yeşil ve sarı renkteki dokuma pamuklu kumaş parçalarının renk sırası gözetilerek dikilmesiyle elde edilmiştir. Giysi kolsuzdur, oyuk yakalıdır, kumaşın üzerine dikilmiş olan desenlerle süslenmiştir. Giysinin astarı ve etek kısmını çevreleyen gümüş renkli kumaştan bir şeridi bulunur.

Bu tunik, “Shalwar Kameez” olarak bilinen kadın giyim eşyasının parçasıdır. Giysinin aynı zamanda, sırasıyla 6204.62 ve 6214.90 tarife alt pozisyonlarında ayrı ayrı sınıflandırılan bir pantolonu (yeşil renkli) ve bir de şalı (yeşil ve sarı renklerde) bulunur. Giysinin her üç parçası bir arada perakende olarak satılmaktadır.

1 (11. Bölüm, 14 No.lu Not) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6204.62/1 ve 6214.90/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



6211.33

1. Paintball oynarken giyilmek için tasarlanmış, öncelikli olarak dokuma kumaştan kabuk şeklinde (%70 polyester ve %30 naylon) çıplak gözle görülemeyen su geçirmez astarlı ve kasık ve kalçanın iç kısımları örgü ağ kumaştan, bel koşumunu yerinde tutmak için arka lastik tutacaklı, daha kolay hareket için pantolonun esnemesini sağlayan diz üstü birleşik lifli, delikli, öni koruyucu kapaklı fermuarlı(sağ üzerine soldan), ekli ayarlanabilir kemerli, yanı yırtmaçlı cepli ve bacağı parça cepli “Paintball Pantolonu” (pantolonu).Yer aşınmalarından ve boya toplarından korumak için kasıkta ve diz bölgesinde tekstil pedi vardır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır (62. Fasal 8 no’lu not ve 54. Fasal 1 no’lu not)



6212.10

1.Kızlar veya kadınlar için, vücudun üst kısmını kaplayacak şekilde dizayn edilmiş ve göğsün hemen alt kısmına kadar uzanan, örülmüş hafif (%90 poliamid, % 10 elastothane) **giyim eşyası**. Bu giysi, vücuda doğrudan iç giyim eşyası olarak giyilir. “V” şeklinde boğaz kısmına, başlıkları birbirinden ayıran bir ilmiğe ve elastik şeritler eklenmiş ince omuz askılarına sahiptir.

Giysinin alt kısmına da vücudu sıkıca sarması için yaklaşık 20 mm. genişliğinde elastik şerit eklenmiştir. Giysi, vücudu destekleyici işleve sahiptir.

1 No.lu Genel Yorum Kurah uygulanmaktadır.



6212.90

1.**Kadın mayolarının büstiyerleri için boneler veya “cup” lar:** Delikli polietilen bir tabakadan müteşekkil, her iki yüzü naylondan örme bir mensucatla kaplanmış, tamamı ölçüsüne göre kesilmiş ve sıcak şekil verilmiş, kadın mayoları için “cup”lar.

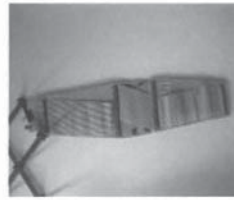
6212.90

2.Esnek hale getirilmiş örme kumaştan (% 43 poliamid, % 25 gipe edilmiş elastan, % 16 pamuk, % 16 polyester), belin düzgün durmasını sağlayan (kırılmasını önleyen) çapraz yapısıyla ve “**velcro**” tipi kapama mekanizması ile duruşu düzleştirilen, **takviyeli bel destekleyici kemer**. Kemerin arkasında (27 cm. genişliğinde) örme kumaştan yapılmış üç bant (kas işlevine uygun şekilde geçirilmiş) ve duruşun düzeltilmesi için kemerin uzunluğuna dikey olarak dört tane katı bant içeren sert anatomik sertleştirici bulunur. Kemer, hastanın bel ölçülerine göre altı değişik boyda olabilir. Bu ürün:

- Akut veya kronik siyatik veya lumbago,
- İş nedeniyle meydana gelen travmalar,
- Omurga eklemleriyle ilgili sırt ağrıları,
- Fitik (karın duvarının desteklenmesi) veya operasyon sonrası destek için

korunma ve tedavi amaçlı olarak kullanılmaktadır.

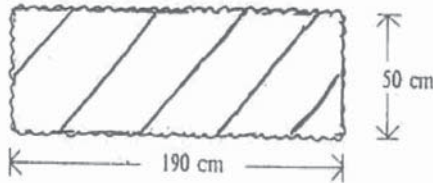
1 No.lu Genel Yorum Kuralı (62.12 pozisyon metni ve 90.Fasıl 1(b) No.lu fasıl notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



6214.10 ila
6214.90

1.İşlemeli mensucattan eşarp: Dikdörtgen şeklinde, konfeksiyon eşyası haline getirilmiş, kullanıma hazır (doğrudan doğruya işleme yapılarak imali tamamlanmış) eşya.Eşarp, dikdörtgen şeklinde, hiçbir konfeksiyon işlemi görmemiş işlemeli mensucattan, bir başka parçayı da teşkil edebilen bir takımı tamamlamaktadır. İki parça, perakende satışa ambalajlanarak sunulmaktadır ve elbise imaline mahsustur .

5810.91 ila 5810.99/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



6214.90

2. Şal (“Dupatta”): Dokuma pamuklu kumaştan mamul, dikdörtgen şeklinde, yeşil ve sarı renklidir.

Bu şal, “Shalwar Kameez” olarak bilinen kadın giyim eşyasının aksesuarıdır. Giysinin aynı zamanda, sırasıyla 6204.62 ve 6206.30 tarife alt pozisyonlarında ayrı ayrı sınıflandırılan bir pantolonu (yeşil renkli) ve bir de tuniği (yeşil ve sarı renklerde) bulunur. Giysinin her üç parçası bir arada perakende olarak satılmaktadır.

1 (11. Bölüm, 14 No.lu Not) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6204.62/1 ve 6206.30/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



6304.91

1.Koruyucu koltuk örtüleri: Yaklaşık 1 m2 kare örme mensucattan (peluş), kenarına dikişle tutturulmuş 8 mm. genişliğinde elastiki bir şeridi bulunan örtü ; eşya sekiz tane tesbit kayışı ile

bağlanmıştır. Koltuk örtüsü, oturulacak yeri, sırt kısmını ve muhtemelen başın konduğu yeri örtmeye mahsustur.

6304.91

2. **Sivrisinek tülü:** (55 mg/m² deltametrin formunda) bir tür insektisit (böcek ilacı) emdirilmiş olan muhtelif şekil ve ebatta (100%) polyester multifilamentlerden oluşan, çözücü - atkı şeklinde dokunmuş, sivrisinek veya benzeri böcekleri uzaklaştıran ya da öldüren hazır eşya.

1, 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6304.92

1. **Pamuklu örme kumaştan kapitone yastık kılıfı ("Sham"):** Ürün, şekil olarak dikdörtgendir (76 cm. x 63 cm.) ve ön ve arka yüzler ile dekoratif kıvrımlardan oluşmaktadır. Ürünün ön yüzünün görünen kısmı iki kat pamuklu kumaş tabakası arasına yerleştirilen bir polyester dolgu tabakası vasıtasıyla kapitone edilmiş bir kapitone kumaştan kesilen parça işinden (patchwork) imal edilmiştir. Ön ve arka yüzler bir cep oluşturacak şekilde birleştirilmiştir ve arka yüzde bir fermuarla teçhiz edilen ve yastık ya da minderin sokulmasını sağlayan bir açma-kapama yeri bulunmaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6305.39

1. **Yorgan çantası,** ön yüzü şeffaf polietilen (0.10 mm kalınlığında); diğer yüzleri 56. Fastıldaki insan yapımı tekstil malzemeleri ile yapılmış dokunmamış kumaştan (65 g/m²) olan, fermuarlı, saplı ve kenarları dokunmamış overloklu (75 g/m²) ambalajdır. Yorganların satış için paketlenmesi amacıyla tasarlanmıştır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6306.22

1. Açık havada kullanılan **taşınabilir çardak**, yaklaşık 3 x 3 x 2,50 m (U x G x Y) ölçülerindedir. Çelik borulardan oluşan bir çerçevesi, bağlantılı parçaları, plastik ayakları, dört köşesini ve tavanını tamamen kapatan bir çatısı bulunur. Çatı kaplaması, polipropilen ipliklerden düz örme polietilen kaplı bir kumaştır. Kumaşın kaplaması çıplak gözle görülemez. Tek tek iplikler ortalama 2,5 mm genişliğe ve ortalama 0,05 mm kalınlığa sahiptir. Çardak dört taraftan da açıktır ve yere kalıcı olarak sabitlenmez.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6307.90

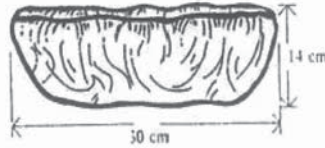
1.**Katlanabilir kara yolu sinyalleri:** Kılıflı olsun olmasın, üç kenarı küçük cam taneleriyle kaplanmış bir mensucatla çevrilmiş metal bir sacayağı şeklindeki sinyaller.

6307.90

2.**Tekstil süs eşyası:** Değişken uzunluktaki dar bir parçanın üzerine, esasen suni veya sentetik dokumaya elverişli maddeden örme mensucattan müteşekkil, kenarları boyunca veya yüzeylerine mensucat haricindeki diğer malzemeden şeritlerin (dokunmuş biyeler veya danteller) dekoratif dikişlerle tutturulmuş olduğu, özellikle kadın iç giyim eşyası imaline mahsus eşya.

6307.90

3.**Koruyucu kılıf:** Dış kenarı bastırılmış elastiki bir dikiş yapılmış,dokunmamış tek bir oval parçadan imal edilmiş kılıflar. Bu ürün, ayakkabılar üzerine giyilen esnek bir örtü olarak kullanılmaktadır.



6307.90

4.**Atkılı ve çözümlü dokunmuş mensucattan parçalar:** Dikdörtgen şeklinde, uzun yanında, gerçek kenarları, kısa yanında bastırılmış kenarları olan mensucat . Mensucat, yaka teşkil eden bir açıklık ihtiva etmektedir ve işlemelidir, cam bezemeler ve boncuklarla süslenmiştir. İşlemeli mensucat parçası, bir elbise, bir gömlek veya benzeri bir giysiyi hazırlamaya yaramaktadır. Kalan kısmın öbür tarafından pantolon, etek,eşarp vb. hazırlanmaktadır.



6307.90

5.Özel şekillerde kesilen, bir yüzü bir kağıt yaprağıyla korunan yapışkanla kaplanmış (yapışkan dokunmamış) **dokunmamış eşya**. Eşya, koruyucu kağıt çıkartıldıktan sonra, tıpkı sütyenin başlığı gibi, göğsün iç kısmının çevresine tam olarak uyacak şekilde cilde direkt olarak yapıştırılmak üzere tasarlanmıştır.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



6307.90

6. Polipropilenden mamul sapı bulunan (12,8 veya 16,2 cm uzunluğunda olabilen), bir ucunda iki taraflı olarak termal yöntemle yapıştırılmış örme polyester kumaş bulunan **temizlik bezleri**.

1, 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6307.90

7. Anatomik olarak şekil verilmiş tekstilden mamul bir oturmali (alüminyumdan çerçevesi mevcuttur), dolgulı omuz askıları ve kalça kemeri, bir çapa noktası, bir emniyet koşumu, bir çıkarılabilir yüz yastığı, tutacaklar ve muhtelif ihtiyacı taşımaya yönelik ceplerle donatılmış olan **çocuk taşıyıcı**. Eşya, çocuğu yetişkinin sırtında oturur vaziyette taşımak üzere tasarlanmıştır. Maksimum yükleme sınırı 20 kg'dır. Çocuk taşıyıcıdan çıkarıldıktan sonra, taşıyıcının ağız fermuarla kapatılarak sırt çantası gibi kullanılabilir.

1 (11. Bölümün 7(f) no.lu Notu), 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6307.90

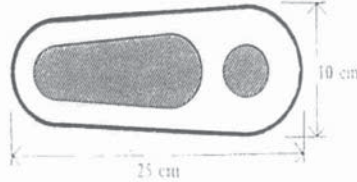
8. Sağlam bir bel kemeri ve destekli (dolgulı), omuzlara tam oturan askılarla (bebeği konforlu şekilde taşımaya yarayan) donatılmış **bebek taşıyıcı** (dışı % 100 pamuklu kanvas kumaştan, iç astarı % 100 pamuk satenden). Eşya, bebeği yeni doğan döneminden itibaren ve alternatif şekillerde (yetişkinin önünde, sırtında vb.) taşımaya uygun olup; maksimum 20 kg'a kadar taşıyabilmektedir.

1 (11. Bölümün 7(f) no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6402.99

1.Hafif ayakkabılar: Tüm dış kenarları birbirine tutturulmuş gözenekli plastik maddeden iki plakadan teşkil edilmiş bir yüz ve dış tabandan oluşmaktadır.Bu ayakkabılar, sadece plajda, havuzda, evde ve benzeri yerlerde ayağa giyilmektedir.



6402.99

2.Ameliyat sonrası ayakkabıları: Ayak bileğini sarmayan, ayak operasyonu geçiren veya ayak tarağı incinen hastalar için dizayn edilmiş ayakkabılar. Bunlar, örgü kumaşla astarlanmış gözenekli plastik madde üzerine lamine edilmiş deri benzeri bir yüz (daneli ve deri görünümü vermek için kabartma basılmış ve çıplak gözle görülebilir plastikten bir dış tabakası olan dokunmuş kumaş) ile üç tabakadan oluşan bir taban ihtiva etmektedir: PVC köpükten bir iç tabanı ile ahşap bir taban ve kertikli plastikten bir dış tabandan oluşmaktadır. Önden velcro tipi iki bantla kapanan bu ayakkabılar, seri halinde üretilmektedir.



6402.99

3. "Plastik sandalet" olarak bilinen plastikten yapılmış ayakkabılar. Bu ayakkabılar, plastik enjeksiyon kalıplama ile tek bir kısım halinde üretilen dış taban ve sayadan oluşur.

Bu ayakkabılar topuk ve ayak bileğini kapsamaz ve üst kısımlarında açıklıklar bulunur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6404.19

1. Bir tasarım oluşturacak ve bir ticari marka-içerecek şekilde bir kısmı kırıktır (flokling) (5 mm. yi geçmeyen uzunluktaki suni ipek lifleri) ile kaplanmış plastikten mamul bir dış tabanı ve dokumaya elverişli maddeden yüzü olan kadın ayakkabısı. Yere temas eden kısmında (ayrı olarak tutturulmuş topuk hariç) dış tabanın yüzey alanı, yaklaşık %67,5 oranında dokumaya elverişli maddeden, %32,5 oranında plastiktendir. Bununla beraber dokumaya elverişli madde, aksesuar veya destekleyici olarak kabul edildiğinden dolayı, yere temas eden en büyük yüzeye sahip dış tabanı oluşturan maddenin belirlenmesinde hesaba katılmaz.

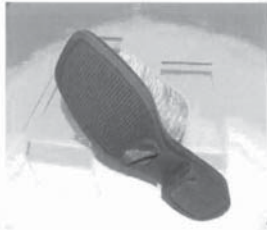
1 (64. fasla ilişkin 4(b) no'lu notu) ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6404.19

2. Dokumaya elverişli maddeden mamul bir yüz ile tek parça kalıplanmış plastik/kaçuk bir dış tabandan ve ayak yuvarlağı ve topuk kısmına ilave edilmiş örme polyester mensucat bir tabakadan oluşan kadın ayakkabısı. Yere temas eden kısmında dış tabanın yüzey alanı (topuk dahil), yaklaşık % 78 oranında sökülebilir dokumaya elverişli maddeden ve %22 oranında plastiktendir. Bununla beraber dokumaya elverişli madde, aksesuar veya destekleyici olarak kabul edildiğinden dolayı, yere temas eden en büyük yüzeye sahip dış tabanı oluşturan madde belirlenmesinde hesaba katılmaz.

1 (64. fasla ilişkin 4(b) no'lu notu) ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

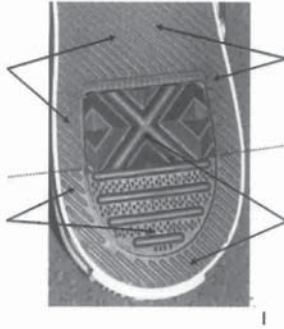


6405.20

1. Esas itibarıyla, kısmen kaçuk emdirilmiş dokumaya elverişli maddelerin kırpıntılı ile kaplanmış kaçuktan dış tabanı olan, yüzü dokumaya elverişli maddelerden ayakkabı. Zeminle

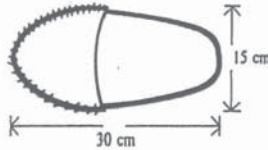
temas halindeki dış tabanın yüzey alanı, yaklaşık olarak %52 dokumaya elverişli madde ve %48 kauçuktandır.

1 (64. fasla ilişkin 4 (b) no'lu notu) ve 6 no'lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6405.90

1.Hafif terlikler: Üst kenarları boyunca dikiş yapılmış, plise yapılmış (krepe) iki kraft kağıt panodan teşkil edilmiş bir dış taban ve bir yüzden oluşmaktadır. Bu pantifler, otelerde, hastanelerde ve benzeri yerlerde giyilmektedir.



6702.90

1.Buket: Yüksekliği yaklaşık 15 cm., dokumaya elverişli maddelerden çeşitli çiçek tiplerinden oluşturulmuş, metal tel üzerine monte edilmiş az miktarda bitki içeren, tamamı dantel taklidi fantazi sert bir kağıda yerleştirilmiş ve kadifeden bir düğümle süslenmiş buket.

0604.99/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

6702.90

2.Küçük çelenk: Yaklaşık 6 cm. çapında, dokumaya elverişli maddelerden suni çiçeklerden, spiral şeklinde sarılmış metal tellerden , plastik boncuklardan ve karanfilden (tek bitkisel madde bu baharattır) oluşan,bunlardan herbiri, uçları daire şeklinde bir mesnet teşkil edecek şekilde bükülmüş metal bir tel üzerine monte edilmiş olan eşya .

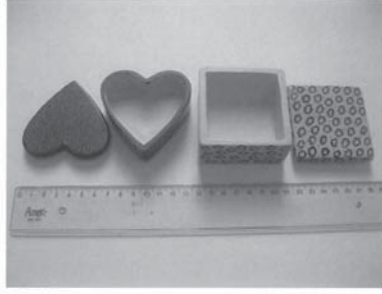
0604.99/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6802.99

1. Süs amaçlı, sabun taşından yapılmış kutular. Kutular boyanmış motiflerle dekore edilmiş ve pişirilmemiştir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

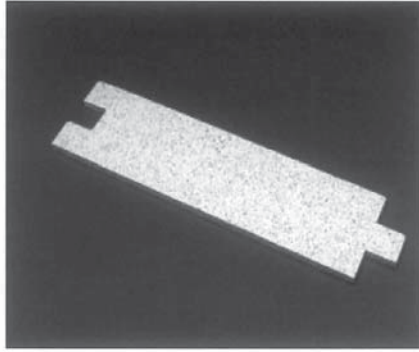


6806.90

1. Şişen genişleyebilir, mineral materyal mat. Tabaka ya da rulo halinde sunulur, genişlediğinde bir motorlu taşıtın seamik monolitini yerinde tutmak için basınç sağlarken aynı zamanda ses yalıtımını da tesis eder. Üç temel ham maddeden oluşur.

- non woven seramik elyaf(aluminyo-silikat)(%30-45 ağırlık)
- genişlemeyen magnezyum mikası(%30-45 ağırlık),kabarma özelliğini sağlar
- organik bağlayıcı(%5-9 ağırlık)imalatı sırasında ürüne dayanıklılık katar

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır (1 no.lu Genel Yorum Kuralı Alt Pozisyon düzeyinde uygulanmaktadır)



6807.90

1.Çatı kaplamaya mahsus plakalar: Asfalt içine gömülmüş veya iki yüzü bu madde ile kaplanmış, yüzlerinden biri üzerine ince bir bakır veya alüminyum kaplanmış, bir mesnetten (özellikle, kartondan, cam elyaftan bir mensucattan veya bir tabakadan, suni veya sentetik liflerden veya jütten bir mensucattan) teşkil edilmiş plakalar .

4811.10/2 ve 6807.90/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

6807.90

2.Çatı kaplamaya mahsus plakalar:

1) Üst kısmında, iki yüzü bitümen veya benzeri bir madde kaplanmış karton-keçe bir tabakadan oluşan bir sızdırmazlık elemanı ;

2) Alt kısmında, karton-keçe bir yapraktan veya alüminyum ince bir yapraktan meydana gelen, aynı zamanda iki yüzü bitümen veya benzeri bir madde kaplanmış, buhar siperi veya buhar bariyeri denilen bir unsur,

3)Ortasında, yukarıdaki iki eleman arasında yerleştirilmiş, kalınlığı 20 mm.yi geçmeyen, ısıyı ve sesi izole eden bir tabakadan meydana gelen, geliştirilmiş polistiren bulunan,

plakalar.

4811.10/2 ve 6807.90/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

6808.00 1. **Yalıtkan (izole edici) panolar:** Mineral bağlayıcılarla aglomere edilmiş, aralarına gözenekli plastikten bir tabaka konmuş iki bitkisel lif tabakasından teşkil edilmiş panolar .

6809.19 1. **Kare şeklinde panolar:** Kalınlığı 3 cm. olup, panoların dış kısmını oluşturan yüzeyi perfore edilmiş (delikler açılmış) bir karoyla teşkil edilmiş, karonun kalın kısmında, içine mineral yünden bantlar yerleştirilmiş iki oyuğu bulunan, zemin veya duvar kaplamaya mahsus ısı ve ses izolasyonu sağlayan bir izolasyon yapılarak iç kısmı alumine edilmiş kağıtla kaplanmış, panolar.

6815.91 1. **Magnezyum ve karbondan tuğlalar:** Sinterlenmiş magnezyum oksitten, karbondan (genellikle, tabii grafit), antioksidanlardan (genellikle alüminyum, silikon veya magnezyum) ve bir reçineden müteşekkil tuğlalar. Şekil verildikten sonra, tuğlalar, 500 °C'ye ulaşabilen bir ısıda ısıtılmaktadır. Isının yükseltilmesi süresince reçine sertleşmektedir ve uçucu maddelerin kaybolmasıyla reçine karbonlaşmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6815.99 1. **Ferrit kordon (veya tel):** Değişken uzunlukta, dış çapı 2 mm.lik rulo halinde ve polivinil klorür (% 64) ile aglomere edilmiş ferrit tozundan (ağırlık itibariyle %22) bir borudan ve jüt ipliğinden (%14) meydana gelen , antiparazit (parazit önleyici) kabloların imaline mahsus kordonlar.

6903.20 1. **Kimyasal yolla üretilmiş “seramik” oksit lifler (esasen alüminle teşkil edilmiş):** Ekstrüzyonla veya mineral tuz çözeltisinin ve az miktarda bir organik bağlayıcının bilahare pişirilmesi suretiyle (çözeltili haline getirme işlemi) elde edilmiş lifler.

Fasıl 85/1 ve 8504.90/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

6903.90 1. **Kimyasal yolla üretilmiş “seramik” zirkonyum oksit lifleri:** Bir prokürsörle (uyarıcı ajan olarak her hangi bir organik lif) desteklenmiş (bu prokürsör işlemi ile organik lif tamamen tahrip edilmiştir) zirkonyum tuzu çözeltisiyle teşkil edilen liflerin proliz (ısı ile çözünme) veya daha sonra pişirilmesi suretiyle elde edilen lifler.

6904.10 1. Yapısal amaçlar için kullanılan ve yapı projelerinin görsel gereksinimlerini karşılamak için uygun dokulu dış yüzeye sahip **ekstrüde seramik cephe tuğlası.** Aşağıdaki özelliklere sahiptir:

Boyutlar mm cinsinden (genişlik x yükseklik x uzunluk): 92 x 57 x 194;
Basınç Dayanımı (psi): >10,000;
24 saatlik Soğuk Su Emme (%): <6;
5 saatlik Kaynatma Emme (%): <10;
İlk Emme Oranı (IRA) (g/dakika başına 30 inç2): <10; ve
Çekirdek Hacmi (%): <25

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6907.21

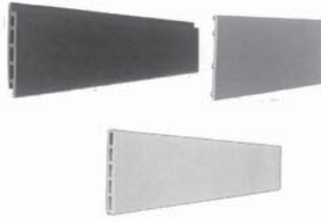
ila

6907.23

1. İç ve dış kaplama amacıyla kullanılan **terakota kaplama malzemeleri.** Bu malzemeler, genişlik olarak 200 ila 245 mm arasında, uzunluk olarak 592 ila 1520 mm arasında ve kalınlık olarak 15 ila 40 mm arasında değişen çeşitli boyutlardadır. Modüler yapıdadırlar ve değişik renklerde ve farklı dokularda (düzleştirilmiş, kumlu, çizgili, vb.) bulunabilmektedirler. Söz konusu malzemeler, yalıtımın yapılabileceği ana zemin üzerine sabitlenen dikey veya yatay metal profillere özel aşınmaz metal klipsler aracılığıyla tutturulur.

Ürünlerin alt pozisyonu, su emme katsayısına göre belirlenir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6907.21

2. İnşaat yapı elemanı olarak değil, mevcut bir duvarı kaplamak için kullanılan dekoratif ince **seramik kaplama tuğlası**. Ürün, mm cinsinden iki farklı boyutta gelir (genişlik x yükseklik x uzunluk):25 x 57 x 194 ve 13 x 57 x 194. Ağırlıkça su emme katsayısı % 0.5'i aşmaz.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6907.22/2 ve 6907.23/2 no.lu görüşe de bakınız.

6907.22

2. İnşaat yapı elemanı olarak değil, mevcut bir duvarı kaplamak için kullanılan dekoratif ince **seramik kaplama tuğlası**. Ürün, mm cinsinden iki farklı boyutta gelir (genişlik x yükseklik x uzunluk):25 x 57 x 194 ve 13 x 57 x 194. Ağırlıkça su emme katsayısı % 0.5'i aşar, ancak % 10'u aşmaz.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6907.21/2 ve 6907.23/2 no.lu görüşe de bakınız

6907.23

2. İnşaat yapı elemanı olarak değil, mevcut bir duvarı kaplamak için kullanılan dekoratif ince **seramik kaplama tuğlası**. Ürün, mm cinsinden iki farklı boyutta gelir (genişlik x yükseklik x uzunluk):25 x 57 x 194 ve 13 x 57 x 194. Ağırlıkça su emme katsayısı % 10'u aşar.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

6907.21/2 ve 6907.22/2 no.lu görüşe de bakınız

6909.19

1.**Yumuşak ferrit elemanlar:** 84 üncü veya 90 ıncı Fasıllardaki bir makinanın, bir alet veya cihazın aksamını teşkil ettiği kabul edilen elemanlar.

Fasıl 85/1 ve 8504.90/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine bakınız.

6911.90

1. **Süs özelliği taşımayan kül tablaları:** Alt kısmı (çanak kısmı) porselenden veya Çin porseleninden, üst kısmı (kapak), plastik bir basma düğmesi üzerine uygulanan bir basınçla çalışan döner bir plakadan ve tablayı ilk pozisyonuna getiren spiral bir yaydan müteşekkil çelik sactan kül tablaları.

Sınıflandırma, alt kısmın yapıldığı maddeye göre yapılacaktır.

6912.00

1. **Seramik fincan ve tabağı:** Bir adet 200 gr.'lık cam kavanoz içindeki hazır kahve ile birlikte karton kutu içinde satılmaktadır. Kutu içindeki hazır kahve ayrı olarak 2101.11 tarife alt pozisyonunda sınıflandırılmıştır.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

2101.11/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



6912.00

2. Yaklaşık 10 cm çapında iki adet plastikten mamul delikli parçanın birleştirilmesinden oluşan, iki mknatsız ve dört farklı tipte seramik pelletler (boncuk şeklinde) içeren **yıkama topu**. Ürün, giysileri ev tipi çamaşır makinelerinde fiziksel süreçle yıkamada kullanılır.

1 ve 3(b) no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



6913.90

1. Seramik kap. fayda değeri olmayan, tamamiyle dekoratif amaçlı, çiçek desenleriyle süslenmiş, çıkarılabilir kapaklı, içinde şeffaf bir poşete(100g) konmuş siyah çay bulunan Kahverengi bir semaver(yaklaşık 19 cm yükseklikte) şeklindedir. Çay, ayrı olarak 0902.30 altbaşlığında sınıflandırılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

0902.30/1 sayılı karara da bakılabilir.



7002.39

1.**Standart kurşunlu camdan tüpler**: Flamanlı ampullerin ve yarı iletkenlerin imalinde kullanılan, farklı uzunluklarda, fakat tüpün dış çapından daha uzun kesilmiş, diyod imaline mahsus tüpler.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7004.90

1. Taşıma cam füzyon plaka. Bu cam plaka ultra ince, pürüzsüz ve düzdür; tabletler, akıllı telefonlar ve diğer elektronik mobil cihazların ekranlarını korumak için kullanılır.

Bu cam levhannın üretim süreci, dengeli şekilde karıştırılmış erimiş camın, "yalıtımlı boru" olarak bilinen V-şekilli bir oluğa taşana kadar dökülmesini ve oluğun dış yüzeyi boyunca iki eşit erimiş cam akışı oluşturmasını içerir. İki cam akışı, V şeklindeki teknenin altında yeniden birleşiyor. Yerçekimi etkisiyle aşağı doğru çekilen cam levhalar hava ile temas ederek soğutulur, ardından istenilen şekilde kesilir ve uygun şekilde paketlenir.

1, 4 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7007.19

1. Akıllı telefonlar için ekran kapak camı; temperli emniyet camından yapılmıştır, üzerinde sırasıyla kamera, hoparlör ve ana sayfa düğmesi için delikler bulunan yuvarlak dikdörtgen bir gövdeye sahiptir.

Cam istenilen şekilde kesilip güçlendirildikten sonra performansını artırmak için kaplanır (örneğin kızılötesi (IR) seçicilik, yansıma önleyici (AR) ve parmak izi önleyici (AF) kaplamalar). Ancak elektro-iletken mürekkeple basılmaz.

Ürün, düşme ve çizilmelere karşı korumak için belirli akıllı telefonların ekranına entegre edilecektir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



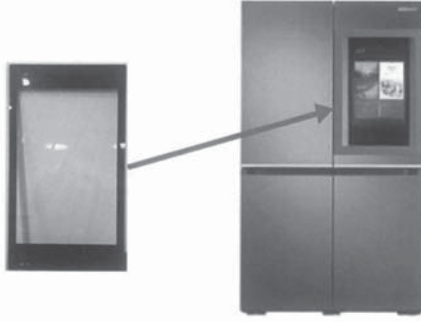
7007.19

2. Akıllı buzdolapları için ekran kapak camı; temperli emniyet camından yapılmıştır, kenarları yuvarlatılmış dikdörtgen gövdeye sahiptir.

Cam şekillendirilip güçlendirildikten sonra performansını artırmak için baskı yapılıp ve kaplanır (örneğin, iletken olmayan koruyucu mürekkep baskısı ve parmak izi önleyici kaplamalar).

Ürün, çizilmelere karşı korumak için belirli model, "akıllı" tabir edilen buzdolabının ekranına yerleştirilecektir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

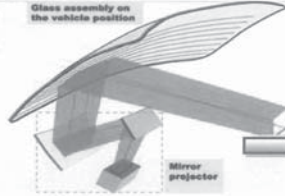


7007.21

1. Motorlu araçların ön camında (windshield) kullanıma uygun formatta ve boyutlarda lamine cam ve plastikten mamul **Head Up Display (HUD) için otomotiv camı**. İki cam levha arasına sıkıştırılmış bir PVB diyaframı (esas olarak polivinil bütiralden oluşan film) vasıtasıyla eşya, aracın gösterge panelinden seçilen bilgilerin sürücünün önünde yansıtıldığı ve görüntülendiği bir ekran görevi görür.

Çerçevesi değildir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

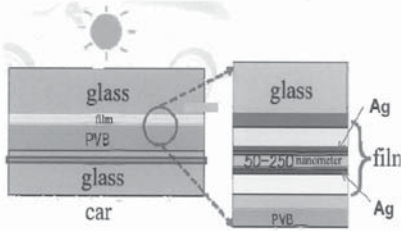


7007.21

2. Motorlu taşıtlarda ön cam (windshield) olarak kullanılmaya uygun formatta ve boyutlarda kaplama ısı yansıtıcı otomotiv camı. Vakum püskürtme teknolojisi kullanılarak cam levhaların iç yüzüne tatbik edilmiş, 50-250 nm kalınlığında 9 ila 14 metal ve metal oksit tabakası ve bir polivinil bütiral (PVB) ara tabakadan oluşur. Metal kaplama, otomotiv camının, ısı yalıtımı ve güneş kontrolü gibi kombine fonksiyonlarını kolaylaştırır.

Çerçevesi değildir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



7010.20

1. Sapları farklı maddelerden mamul, ısıya dayanıklı cam kapaklar. Buhar delikli ve paslanmaz çelik kenarlı olabilirler. Aynı kapak, tencere, tava vb. için kullanılabilir ve yiyecekleri tozdan ve fazla buharlaşmadan korur. Beraberinde farklı mutfak pişirme gereçleri olmaksızın ayrı olarak sunulur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



7019.80

1. Rulolar halinde satışa sunulan, ısı ve ses yalıtımına elverişli cam lifi (cam yünü) ürünü. Ürünün boyutları şu şekildedir: uzunluğu 6250 ila 10000 mm arasında, genişliği 1200 mm ve kalınlığı 50 mm. Yapısal olarak ürün, düzensiz (rastgele) sentetik filament bağlarla bir araya getirilmiş cam lifinden yapılmıştır. Esas ipliği (lifi) bu tür teknolojilerle üretilmiş materyallerden ürüne zarar vermeden ayırmak mümkün değildir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



7019.90

1. **Havanın temizlenmesine mahsus filtreler:** Kare şeklinde cam liflerinden bir tabakadan teşkil edilmiş, perfore edilmiş (delikli) ince iki sac plaka arasına konmuş (ölçüler : 50x50x5 cm.) olan, ısıtma borularının girişinde veya çıkışında kullanılmaya hazır filtreler.

7020.00

1. Yandan giriş kapılı, 4 mm kalınlığında temperli güvenlik camından yapılmış dört panelden ve belirtilen montaj bileşenlerinden oluşan **cam duşakabin**. Eşya, iki alüminyum çerçeve bölümü, ikişer üst ve alt ray, contalar, tekerlekler ve iki küçük metal kulp içerir. Monte edildiğinde paneller, alüminyum yarı çerçeveli bir duşakabini ve kayan kapısını oluşturur. Taban alanı 885 mm x 885 mm; yükseklik ise 1850 mm'dir.

Ürün, duş teknesi içermez.

1 ve 3 (b) No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



7020.00

2. İki menteşe, bir metal tutma kolu, bir plastik conta, kapının üst kısmına tutturmak için bir metal destek kolu, iki alüminyum çerçeve ve zemin braketlerinden oluşan montaj elemanlarıyla birlikte sunulan, 8 mm kalınlığında temperli emniyet camından mamul üç panelden oluşan **cam duşakabin**. Ürün monte edildikten sonra duvarın köşesine oturtulmuş çerçevesiz cam bir köşe ünitesi gibi görünür. Kabinin zemin ölçüleri 900 mm x 900 mm, yüksekliği 1850 mm'dir.

Ürün, duş teknesi içermez.

1 ve 3 (b) No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 7101.21** 1. **Bir veya birçok kültür incileri içeren, insan gıdası olarak kullanılmaya uygun olmayan istiridyeler:** Salamura halinde konserve edilmiş, hava almayacak metal bir kutunun içinde istiridyeler.
- 7105.10** 1. **Sentetik elmaslar:** Aşındırıcı değirmen taşlarının imaline mahsus, en fazla 500 mikrometre (mikron) ölçüde, bu değirmen taşlarının imali sırasında kullanılan reçineli bağlayıcıların daha iyi tutunmalarını sağlamak için bakırla kaplanmış sentetik elmaslar.
- 7114.19** 1. **Altın paralar:** Bir devlet tarafından basılmış, fakat basıldıkları ülkede tedavülde olmayan altın paralar.
- 7115.90** 1. **İçi boş cam mikrokürecikler;** çapları 0,05 mm'den azdır, içi boş cam mikroküreciklerin dışı kimyasal çöktürme yoluyla gümüş kaplama yapılmıştır. Eşyanın ağırlıkça, gümüş içeriği oranı en az %20, cam içeriği oranı ise en fazla %80'dir. Eşya, iletken boya üretiminde iletken dolgu malzemesi olarak kullanılır.
- 1 (71. Fasılın 1(b) ve 2(A) Notları) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.**
- 7116.20** 1. **Avize damlaları (plaketler, küreler vb.):** Aydınlatma cihazlarına mahsus, kaya kristalinden damlalar.
- 7117.19** 1. **Bakırdan bilezikler:** Hastalıklardan koruyucu veya tedavi edici etkiye sahip olmalarıyla tanınan bilezikler .
- 7117.19** 2. Pirinçten küçük boyutlu plakalar halinde, arkasında üzerinde elbiselerin üzerine tuturmaya mahsus bir klipi olan sivri uçlu bir sapı bulunan **rozetler**. Önyüzlerinde logolar, resimler veya basılı metinler (örneğin sloganlar) bulunmaktadır.
- 7118.10** 1. **Gümüş paralar:** Basıldıkları ülkede tedavülde olan (basıldıkları ülkeler dışında olsunlar veya olmasınlar) (basıldıkları ülkede tedavülden kalktıktan sonra tekrar basılmaya mahsus olanlar dahil) , gümüş paralar.
- 7208.51** 1. **Alaşımız çelikten sıcak haddelenmiş çelik levhalar** (Boyut G: 3.100 mm x U: 6.096 mm x K: 130 mm). Sırasıyla ön ısıtma, kuşlama, astar püskürtme, kurutma ve işaretleme üretim süreçlerinden geçmiştir.
Çelik plakalar, pastan korumak için polimer astar ile düzensiz bir şekilde kaplanmıştır.
- Astarın kimyasal bileşenleri, titanyum dioksit (% 0,5 - 10), tetraetil ortosilikat (% 25 - 40), çinko tozu (% 30 - 50), etil alkol (% 10 - 25), izopropanol (% 10 - 15) , bütanol (% 2,5 - 10) ve ksilen (% 2 - 8).

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7208.52

1. Alaşimsız çelikten sıcak haddelenmiş çelik levhalar (Boyut: G: 2.440 mm x U: 6.096 mm x K: 6 mm). Sırasıyla ön ısıtma, kumlama, astar püskürtme, kurutma ve işaretleme üretim süreçlerinden geçmiştir.

Çelik plakalar, paстан korumak için polimer astar ile eşit şekilde kaplanmıştır.

Astarın kimyasal bileşenleri, titanyum dioksit (% 0,5 - 10), tetraetil ortosilikat (% 25 - 40), çinko tozu (% 30 - 50), etil alkol (% 10 - 25), izopropanol (% 10 - 15), bütanol (% 2,5 - 10) ve ksilen (% 2 - 8).

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7208.90

1. Yassı levhalar: Yuvarlak ,altı köşeli veya sekiz köşeli şekillerde, sıcak lamine edilmiş çelik saclardan kalıplanma suretiyle elde edilmiş levhalar. Bunlar, motorlu taşıtların komple tekerleklerini teşkil etmek için cantlarla birleştirilerek imali tamamlanmış, tekerlek göbekleri haline gelmeden önce spesifik ve önemli ek işlemlere tabi tutulması gereken sanai ürünlerdir.

72. Fasal 1(k) no.lu Notu uygulanmaktadır.

7210.70

1. Çelikten lamine edilmiş ürünler: İç tabakayı veya göbeği teşkil eden plastik madde tabakasının veya yaprağının ve lamine edilmiş ürünün, iki dış yüzü teşkil ettiği lamine edilmiş düz iki çelik sactan müteşekkil ürünler. Her sacın kalınlığı 2,54 mm.ye kadar değişir ve iç tabakası 0,02 ila 2,29 mm. arasında değişen bir kalınlığa sahiptir. Genellikle genişliği 1.500 mm.ye ulaşabilen rulo veya plaka halindedir. Göbek kısmı, ürünlere gürlültüyü azaltacak nitelik vermesini sağlar. Ürünler, inşaatların iç dekorasyonunda ve dış kaplamasında, motorlu taşıtların karoseri panolarının, elektrikli ev cihazlarının, büro cihazlarının vb.nin imalinde kullanılmaktadır.

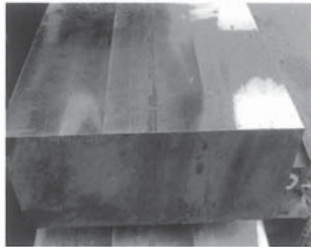
7222.30

1. Paslanmaz çeliğin serbest dövülmesiyle elde edilen katı ürün. Dikdörtgen bloklar halinde şekillendirilir ve oksidasyon tortusu, dekarbonize katmanlar gibi yüzey kusurlarını gidermek ve boyut ve biçim toleranslarını (genişlik, kalınlık, düzlük vb.) karşılamak için frezeleme yoluyla işlenir. Ürünler plastik kalıplama aletlerinin imalatında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Nihai kullanıcının gereksinimlerini karşılamak için belirli boyutlarda boşluklara (yatay veya dikey veya her ikisi) bölünebilir. Sıcak haddeleme ve/veya dövme yoluyla ilave sıcak işlem gerektirmez.

Boyutlar: 203 mm x 610 mm x 3155 mm ve 114 mm x 610 mm x 3155 mm.

Kimyasal veriler: C : % 0,35 - 0,42, Si : % 0,6 - 1,4, Mn : % 0,2 - 0,8, Cr : % 13,1 - 14,1, V : % 0,1 - 0,4, S : < % 0,005, P : < % 0,030.

1 (72. Fasalın 1(e) ve 1 (m) notları) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



7308.30

1. Asansörlere monte edilmesi için bir mekanizmaya sahip olan otomatik açılıp kapanan sürgülü çelik kapı: Ürün, binanın her katındaki asansör boşluklarının girişinde duvara monte edilmek üzere tasarlanmıştır. Kapı ve mekanizma asansör kabini ile birlikte aşağı ya da yukarı doğru hareket etmemektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7308.30

2. Aşağıdaki bileşenlerden oluşan, binalar için çelikten güvenlik kapıları:

- Çelik dış panel
- Delinmeye karşı kaplama
- Dış çelik panel için montaj profili
- Çelik panel
- Uzunlamasına destek
- Uzunlamasına destek ve 3 noktalı kilit
- Mühür contası
- Omega profil destekli yapı (iskelet)
- Ahşap iç panel
- İç çelik panel için montaj profili
- Çelik profil çerçeve
- Takılıp çıkarılabilir saçak boşluk sistemi

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7308.90

1. Prefabrik inşaat panoları: Dış çelik sactan, iç çeperi, çelik sac, amyantlı çimento, alçı vb.den aralarına izole edici çeşitli maddeler (bitümenli karton, gözenekli plastik, mineral yün, genleştirilmiş mika ve vermikülit, ağaç yünü vb.) konmuş bir plakadan müteşkil panolar.

7308.90

2. Metal yapıların birleştirilmesinde kullanılan perfor edilmiş köşebentler:

Raflar, etajerler, mobilyalar, merdivenler, iskeleler, çatı kafesleri vb. metal yapılarda kullanılmak üzere hazırlanmış, ayrı halde veya set halinde :

1) Monte edilmemiş veya demonte halde, monte edilmiş eşyaya benzeyen eşyayı teşkil etmeyen :

Çelikten.

2) Monte edilmemiş veya demonte halde, monte edilmiş eşyaya benzeyen eşyayı teşkil eden :

köşebentler.

(monte edilmiş eşya rejimine tabidir.)

Aynı zamanda 7610.90/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

7308.90

3. Demirden ızgaralar: Kalınlığı 2 ve 5 mm., uzunluğu 20 ve 50 mm. arasında değişen, taşıyıcı küçük çubuklar ve iribat çubuklarından, E profili şeklinde bir çerçeveden meydana gelen, merdiven basamakları, yer kapakları vb. için inşaat elemanları olarak kullanılmaya mahsus ızgaralar.

7308.90

4. Enine kesiti yaklaşık olarak omega şeklinde olan profiller: Sırtı yarılmış ve tesbit şeritlerinin geçişini sağlamaya mahsus düzensiz aralıklarla sırtı dışa doğru itilmiş, taban betonu, tavan veya duvarların içine konmaya mahsus, özel vidaları aracılığıyla çeşitli malzemenin (makinalar, demir yolları, taşıyıcı hatlar, monoraylar, seyyar vinçler, kanalizasyonlar vb.) tutturulmasında kullanılan profiller.

7308.90

5. 0,75 ila 1 mm. kalınlıkta olan çinko ile kaplanmış sac veya şeritlerden makaralı makinalar üzerinde soğuk usulle elde edilen profiller: Yan çepreleri üzerinde soğuk şekil verildikten sonra stampalanmış kanallı çapraz çentikler taşıyan, uzunluğu 10 m. ye ulaşabilen ve genişliği 0,30 ve 1 m arasında değişen, inşaatta (özellikle yarı kağır inşaatların kalıbında) kullanılan profiller.

7308.90

6. **Demir veya çelikten şeritlerin soğuk usulle katlanmasıyla elde edilen, değişken uzunlukta profiller:** Bütün uzunlukları boyunca profillerin duvarlara, ince bölmelere, tavanlara ve benzeri yerlere tesbitini sağlamak için özel olarak biçim verilmiş delikleri ve elektrik kabloları ve benzeri boruları, bağlantı kutularını bağlamaya mahsus elemanları bulunan profiller.

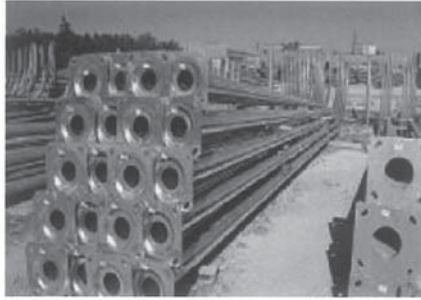
7308.90

7. Aşağıdaki parçalarla birlikte, demonte halde, sunulan, 4 ve 9 metre arası uzunluktaki sekizgen çelik sütunlar:

- 60mm çaplı, aydınlatma kaynağı için kurma veya bağlantı aletleri ile donanmış bir veya daha fazla kolu olan boru şeklindeki direkler.
- Bu sütunların yere tutturulması için bağlantı civatası
- Tamamlayıcı bölümleri bir araya getiren parçalar takımı (civatalar, vida somunları, contalar).

Sütunlar ve onların parçaları, elektrikli aletlerle veya aydınlatma kaynağı ile donatılmaz.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



7309.00

1. **Ham veya kavrulmuş kahve için silolar:** Hücreler halinde yatay olarak bölünmüş çok yüzlü kesiti olan çelik bir konteynerden meydana gelen, her bir bölümü , iç kısmında silonun tipine göre boşaltma deliğinden kahvenin akması için açılıp kapanmasını sağlayan elektromanyetik yolla veya el levyesi ile kumanda edilen bir tertibatı bulunan, başka hiçbir mekanik tertibatı bulunmayan silolar.

7312.10

1. **Örme çelik halat (wireline), 8-damarlı örme halattır (her bir damar 49 telden oluşur); 12,06 cm çapında ve 242,32 m uzunluğundadır.**

Yalıtımsız kablo makarasında sunulmaktadır. Yükleme için sabitleme noktaları olarak kullanılan uçlarında sıkıştırma kapakları, bağlantı yuvası (thimbles) veya kancalar vardır.

Yükleri çekmek için belirli makinelerin metalik makarasının etrafına sarılması amaçlanmıştır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7312.10

2. **Örme çelik halat (wireline) 6-damarlı örme halattır (her bir damar 36 telden oluşur); 5,71 cm çapında ve 396,24 m uzunluğundadır.**

Yalıtımsız kablo makarasında sunulmaktadır. Yükleme için sabitleme noktaları olarak kullanılan uçlarında sıkıştırma kapakları, bağlantı yuvası (thimbles) veya kancalar vardır.

Yükleri çekmek için belirli makinelerin metalik makarasının etrafına sarılması amaçlanmıştır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7314.49

1. **Taşıyıcı kolanlar:** Değişebilir bir genişliği (15 cm. veya daha fazla), değişken uzunluğu olan, karbonlu çelik telden hafifçe yassılaştırılmış spiral serilerden meydana gelen, uçları spirallerden birininkine kaynak yapılarak tutturulmuş, her bir spirali oluklu telin etrafında döndürülerek öncesinin üzerine bağlanan, aynı yapıdaki oluklu telin iki spiral arasına yerleştirilmesi suretiyle bağlanmış kolanlar.

7318.19 1. **Sertleştirilmiş çelik bir gövdeden meydana gelen eşya:** Bir ucu çivi şeklinde saplanabilecek tarzda sivriltilmiş, diğer ucu, yivlenmiş ve dış açılmış eşya.

7318.29 1. **Tireşim emici (antivibrasyon) tesbit tertibatı :**

1.Gövdesinin iç kısmında enine delik açılmış, yuvarlak başlı çividen (gujon);

2.Çivinin gövdesi üzerine geçirilen, sertleştirilmemiş vulkanize kauçuktan gerekliliğine göre bir veya iki rondela ve bir silindirden;

3. Üst kısmında, herbiri, durdurma tertibatı olarak kullanılmaya mahsus bir çentik ihtiva eden yarı helozoni iki rampa ile teçhiz edilmiş çelik kamdan ;

4.Gujon deliğine yerleştirilmeye mahsus ve kam rampaları üzerine geçirilerek kauçuk kısmı sıkıştırılan ve çentiklerin içine yerleşirken tümü kilitlenen bir kama piminden ;

meydana gelen, özellikle, bazı kırılabilir cihazlar için, bu cihazların içinde ihtiva ettikleri kutu ve çekmecelerin duvarlarına tutturulmaya mahsus tertibat.

4016.99/1 ve 8487.90/5 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

7321.19 1. Çelik aynalar vasıtasıyla çalışan ve pişirmek için yalnızca güneş enerjisi kullanan, evlerde kullanılan türden paslanmaz çelikten **elektriksiz barbekü.**

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7321.89 1. Her iki ucu da açık çelikten silindir şeklinde olan, yanında tutacağı bulunan ve delikli metal plaka ile iki dahili hazneye bölünmüş, **mangal kömürü tutuşturmaya yarayan boru.** Silindir 275 mm yüksekliğinde ve 170 mm çapındadır. Alt hazne hava akımını sağlamak için delinmiştir. Üst hazneye kömür konurken, alt hazneye kağıt doldurulmaktadır. Mangal kömürü tutuşturucu, bir mangal veya barbekünün üzerine yerleştirilir ve kağıt tutuşturulur. Ürünün tasarımı, mangal kömürü bir mangal veya barbeküye yayılmaya hazır hale gelene kadar tutuşmasını ve mangal kömürünün yanmasını hızlandırıcı bir baca etkisi yaratır.

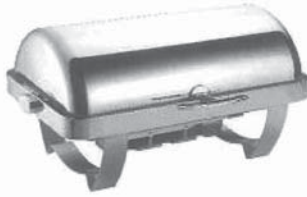
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



7323.93

1. Bir çerçeve (gövde) ile geriye doğru açılan ve kendi ekseninde dönen kulplu küçük kapağın tutturulduğu sabit kapaktan oluşan sürgülü üst kapaklı **paslanmaz çelikten mamul elektriksiz ocak sahanlığı.** Ürünün gövdesi, üç yakıt (örneğin, jel halinde) haznesinin yerleştirildiği bir ısıtma ünitesine altında bulunan dört vida vasıtasıyla takılmasına imkan veren dikdörtgen şeklinde bir su tavasını ihtiva edecek şekilde dizayn edilmiştir. Cihaz, 65 cm. uzunluğunda, 43 cm. genişliğinde, 40 cm. yüksekliğindedir ve 9.5 litre su alabilmekte olup, demonte vaziyetteki ısıtma ünitesi ile birlikte perakende satışa sunulmaktadır. Özellikle otel gibi, açık büfe yemek servisinin yapıldığı yerlerde yiyecekleri "ben mari" usulü (içerisinde yiyecek tepsilerinin konulduğu sıcak su, ısıtıcılar vasıtasıyla sabit sıcaklıkta tutulmaktadır) sıcak tutmak için kullanılır. Ayrıca yiyecekleri soğuk tutmak için de kullanılabilir (bu durumda sıcak suyun yerini buz küpleri alır) .

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



7323.99

1. Çöp, döküntü ve atıkların geçici olarak depolanması için **galvanizli çelikten mobil çöp kutuları**. Kutular 120/240 litre kapasitelidir; bir kapak, bir sap, metal bir aks üzerinde iki tekerleten oluşur. İki kombinasyonu mevcuttur: metal gövde ve plastik kapak veya metal gövde ve metal kapak. Atıkların, yok edilmesi veya geri dönüşüm tesislerine taşınması için toplanmasına kadar dışarıda depolanması için tasarlanmıştır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

3924.90/7 no.lu Sınıflandırma Görüşüne de bakınız.



7325.10 veya
7325.99

1. **Dökme demirden içi boş silindirlere doldurma halkaları (filling rings)**: İç kısmında daire şeklinde bir kanatçık ve dış kısmında halka şeklinde oyuklar bulunan, ısıyı yaymak ve çamurun kurumasını kolaylaştırmak ve hızlandırmak için , çimento çamuruna yığın halinde karıştırılan çimento çamuru kurutma fırını (kalsinatör) denilen cihazlara yerleştirilmeye mahsus halkalar.

7326.20

1. **Spiral teller**: Değişken uzunlukta, enine kesiti daire şeklinde galvanizli çelik bir telden teşkil edilmiş, sıkıştırılmış spirallerden rulo haline getirilmiş, sonra plastik bir kılıfı kaplanmış, yatak ve koltuk ve benzerlerinin arkalıkalarının imalinde yaylanma elemanı olarak kullanılmaya mahsus teller.

7326.20

2. **Spiral (budenli) yaylardan montajlar**: Şilteler için metal iskeletler.

7326.90

1. **Antijel (donmayı önleyici) brülörler**: Donmaya karşı bitki fidelerinin korunması için , yakıt olarak kullanılabilir bir mineral yağa mahsus demir veya çelik bir deposu bulunan, alevi bir baca veya bir çekme konisi ile ya da sadece kayar bir kapakla düzenlenen brülörler.

7326.90

2. **Taşıyıcı kollar ve transmisyon kolları**: Demir veya çelik şeritten veya sacdan, nihaysiz, makina aksamını teşkil edecek diğer eşya ile birleştirilmemiş kollar.

- 7326.90 3. **Demir veya çelikten çanaklar:** Şokla ekstrüzyon usulüyle elde edilmiş, fakat henüz kesin eşya şeklini kazanmamış, metalin yapısına ve ölçülerine göre, kovanlar için diplerin ve duyların veya kovan kurşunları için zarfların imaline mahsus çanaklar.

Bu eşya metalin yapısına göre, XV. Bölümün diğer fastıllarının ilgili pozisyonlarında da sınıflandırılabilir.

- 7326.90 4. **Çelik borular:** Bir çelik tel demetinin içine sabit olarak tesbit edildiği, betonun, kayaların, metal plakaların ve benzerlerinin ısı ile delinmesine veya kesilmesine mahsus borular.

İncelenen eşyanın ölçüleri : Dış çapı : 16 mm. Uzunluğu : 3 m.

- 7326.90 5. Yatay düz bir yüzeyi teşkil eden plastik desteklerle teçhiz edilmiş ağaçtan sıkma kısıkaçları ve bir metal vida sıkma mekanizması bulunan **taşınabilir tezgah- mengineleler**. Bunlar çelik bir standın üzerine monte edilmiştir. Bu eşya, kesme, delme vb. işlemlerle işlenecek plaka ve parçaları tutturmak veya sıkamak için kullanılmaktadır ya da iş tezgahı vazifesi görmektedir. Biçme sehpaı olarak da kullanılmak amacıyla iki farklı boyda ayarlanabilirler.

3 (b) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

- 7326.90 6. Çelik bir halkadan (çapı 22mm.) müteşekkil, anahtarları birleştirmeye yarayan, üç küçük tornavida bulunan (uzunluğu 54 mm.) plastikten küçük bir kutuya zincirle (uzunluğu 20mm.) bağlanmış **anahtarlıklar**.

- 7326.90 7. Elektrolitik çökteltilmiş bakır kaplama ile birlikte çekilmiş karbonlu çelikten mamul, dayanıklı çubuk elektrotlar şeklindeki **topraklama çubukları**. Maksimum 254 mikron (μ) kalınlığındaki bakır tabaka, iki metal arasında mükemmel bir bağlantı sağlar. Bu çubukların uzunluğu 8 ila 10 feet (2.5 ila 3.1 metre) arasındadır ve ağırlıkları 5 kg.a kadar olabilmektedir. Ayrıca, çubukların vidalı bronz bağlantılarıyla birbirine bağlanabilen alt uçları sivriltilmiştir. Bu çubuklar, yüksek gerilim hatlarını, trafo merkezlerini, iletişim hatlarını, binaları, sokak lambalarını, paratonerleri, antenleri vs. korumak (topraklamak) amacıyla kullanılmaktadır.

1 (XV. Bölüm 7 No.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 7326.90 8. Burç tutucusu ile yerleştirilmiş çelik pim aracılığıyla mafsallı bir bağlantı oluşturacak şekilde birbirine tutturulmuş kavisli simetrik 2 adet elementten oluşan çelik **bağlantı halkası**. Bu halka kaldırma veya kaldırma tertibatı cihazlarda (askılı bağlantı parçaları, kanca, zincir halkası vb.) kaldırma tertibatı (çapraz giriş, kavramalar, mensucat askı) oluşturmak için tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



7409.19 veya
7410.21

1.Fenol-formaldehid reçinelerden yaprak ve plakalar: Yüzlerinden biri veya ikisi üzerine rafine edilmiş bakırdan ince bir yaprakla veya sacla dublaj yapılmış baskı devrelerin imaline mahsus eşya. Bakır sac veya ince yapraklar eşyaya esas özelliğini vermektedir (elektrik iletkeni).

7419.80

1. **Bronz tellerden mensucat:** Çerçeveler üzerine monte edilmiş (hazırlanmış olsun olmasın), elle veya kafes baskı usulüyle mensucat baskısı için tekstil baskı makineleri üzerinde kullanılmaya mahsus mensucat.

Bu eşya, tellerin yapıldığı metalin türüne göre, XV. Bölümün diğer Fasıllarının ilgili pozisyonlarında da sınıflandırılabilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7419.80

2. **Yangın söndürme sistemleri için püskürtücü kafalar:** Tesisatın , su boruları üzerine vidalanmasını sağlayan boru şeklinde bir aksamı bulunan piring bir gövdeden müteşekkil bu kafa, kalibrelenmiş, ısıtıldığı zaman kolay eriyebilen (ötektik) alaşımli bir unsur yardımıyla tutturulmuş metal bir kapsülle kapatılmıştır; sıcaklığın etkisiyle,erime, kapsülün düşmesini ve kafanın alt kısmına yerleştirilen sapırtıcı bir plaka üzerine suyun fıskırtılmasını sağlamaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

7506.10

1.Lamine Ürün: Nikel varaktan iki dış tabaka ve elektrik iletkeni olmayan polimerlerin (poliolefin, fluoroplastik...vb.) ve iletken karbon siyahının karışımından yapılmış bir iç tabakadan oluşan ürün. Her bir dış tabaka 0.025 mm. ve iç tabaka 0.3 m. kalınlığındadır. 30x40 cm. ebatlarında tabakalar halinde sunulan bu ürün, ölçüsüne göre kesildikten sonra, yüksek voltaj veya yüksek ısıya maruz kalan bataryaları, telefonları ve 60 volttan az elektrikli motorları korumak için takılabilir bir sigorta olarak kullanılmaktadır.

3 (b) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

7603.10

1.Aluminyum oksit kaplanmış aluminyum tanelerinden meydana gelen sinterlenmemiş haldeki toz: Ürünün alumin oranı % 7 ve % 14 arasında değişmektedir.

7606.11
ila

7606.92

1.Aluminyumdan lamine edilmiş ürünler: İç tabakayı veya göbeği teşkil eden plastik madde tabakasının veya yaprağının ve lamine edilmiş ürünün, iki dış yüzü teşkil ettiği lamine edilmiş düz iki çelik sacdan müteşekkil ürünler. Her sacın kalınlığı 2,54 mm.ye kadar değişir ve iç tabakası 0,02 ila 2,29 mm. arasında değişen bir kalınlığa sahiptir. Genellikle genişliği 1.500 mm.ye ulaşabilen rulo veya plaka halindedir. Göbek kısmı, ürünlere gürültüyü azaltacak nitelik vermesini sağlar. Ürünler, inşaatların iç dekorasyonunda ve dış kaplamasında, motorlu taşıtların karoseri panolarının, elektrikli ev cihazlarının, büro cihazlarının vb.nin imalinde kullanılmaktadır.

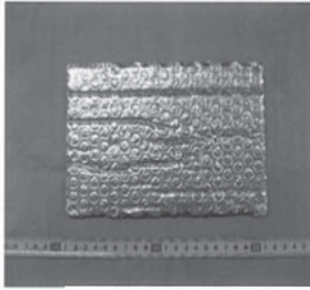
7607.20

1. **Lamine yansıtıcı izolasyon;** (38,1 m uzunluğunda x 1,22 m genişliğinde) iki dış katmanı alüminyum folyodan (kalınlık 5 µm) ve iç katmanı polietilenden hava kabarcıklı tabakadan

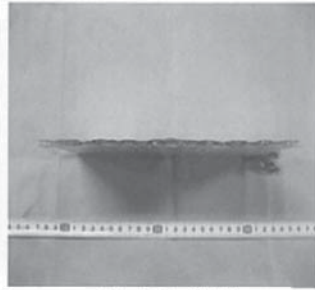
(kalınlık 3,1 mm) oluşur. Alüminyum folyo tabakaların ve polietilenden hava kabarcıklı tabakanın m² başına ağırlık dağılımı sırasıyla %16 ve %84'tür.

Ürün kullanıcının ihtiyacına göre kesilmek ve duvar, zemin veya tavan iç kısmına yerleştirilerek ısının korunması, dışardan veya içerden ısı yalıtımı sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Lamine alüminyum folyo radyant ısıyı her iki yönde yansıtmaktadır (% 97 yansıtma) ve folyo tabakalar arasındaki polietilenden hava kabarcıklı tabakadaki hava boşlukları ısının iletilmesine karşı izolasyon sağlamaktadır.

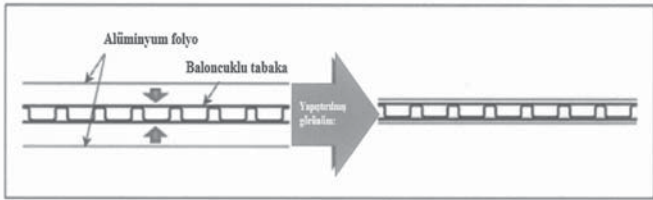
1, 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



Resim 1: Üst ve alt yüzeyler



Resim 2: Kesit görünümü



Resim 3: Kesitin yapısını gösteren çizimler

7610.90

1. Metal yapıların birleştirilmesinde kullanılan delik açılmış köşebentler (kartoteksler, etajerler, mobilyalar, merdivenler, iskeleler vb. gibi) (ayrı halde veya takım halinde olsun olmasın):

1) Demonte veya monte edilmemiş halde, monte edilmiş eşyaya benzeyen eşyayı teşkil etmeyen :

Alüminyumdan.

2) Demonte veya monte edilmemiş halde, monte edilmiş eşyaya benzeyen eşyayı teşkil eden köşebentler.

(monte edilmiş eşya rejimine tabidir.)

7308.90/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

7615.19

1. Tek kullanımlık alüminyum folyo kaplar. Daha çok mutfakta kullanılır, esas itibariyle ise gıdaların hazırlanması, paketlenmesi ve taşınmasında kullanım için tasarlanmıştır. Şekil ve ebatları çeşitlilik gösterir (genellikle dikdörtgen yada yuvaraktır). Fırıncılıkta gıdanın yapım ve pişme safhasında konulması için de kullanılır. Sonradan taşınan gıda alüminyum kaptadır. Bu çeşit kaplar genelde tek kullanımlıktır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8111.00

1. Gri renkli silindir, tablet, yastık (pillow block) vb. şekillerdeki (toplu adı "briket") sıkıştırılmış metal tozu ve yüzey aktif maddeden oluşan **manganez-alüminyum briketler**. Briketler % 75-95 saf manganez tozu, % 5-25 saf alüminyum tozu, % 1'e kadar yağ hidrokarbon formunda yüzey aktif madde ve % 1'e kadar örneğin alüminyum inorganik tuzları gibi eritken maddeler (fluxing agent) içerir. Ürün, özellikle manganezin ana alaşım elementi olduğu belli bazı alüminyum alaşımları üretmek için kullanılır. Alaşımların üretimi sırasında briketler, ana bileşen olan manganezin alüminyuma yapışmasını hızlandırmak için erimiş alüminyum banyosuna yerleştirilir.

1 No.lu Genel Yorum Kurah uygulanmaktadır.

8112.29

1. Sıkıştırılmış metal tozu ve yüzey aktiflerden oluşan **krom-alüminyum silindirler**. Silindirler, % 75-90 saf krom tozu, % 10-25 saf alüminyum tozu, % 1'e kadar yağ hidrokarbon formunda yüzey aktif maddeler ve örneğin alüminyum inorganik tuzlar, potasyum florealüminat, potasyum florosilikat veya potasyum florotitanat gibi eritken maddeler (fluxing agent) içerir. Silindirler, kromun bir alaşım elementi olduğu belirli alüminyum alaşımlarını üretmek için kullanılır. Alaşımların üretimi sırasında silindirler, esas bileşen olan kromun alüminyuma yapışmasını hızlandırmak için erimiş alüminyum banyosuna yerleştirilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8201.40

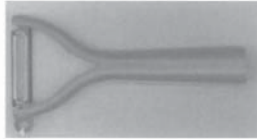
1. Ağız kısmı, keskin ucun karşı tarafında, aletin tali derecede bir testere gibi kullanılmasını sağlayan bir dişe sahip **ağaçlandırma (plantasyon) aletleri (matchet)**.

8205.20

1. **Adi metalden çekiç**: Kafanın her iki tarafında, biri kauçuk, diğeri plastikten sökülüp takılabilir vurucu iki parçası bulunan çekiçler.

8205.51

1. Biri düz, diğeri tırtıklı 2 adet bıçakla mücehhez adi metalden dikkörtgen döner parçası bulunan, el tutma yeri plastikten **meyve ve sebze soyucu**.



1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8205.51

2. 2 adet bıçakla mücehhez adi metalden sabit çalışma alanı olan, tutacaklı **meyve ve sebze soyucu**.



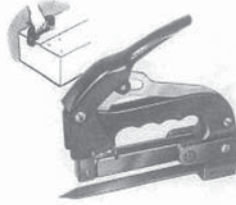
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8205.59

1.El düğümleyicisi: İçinde çelikten bir düğümleyici mekanizması olan plastik bir kutudan müteşekkil bir kafası, kafasına tesbit edilmiş metal bir sapı, mekanizmayı işletmek için bir tetiği bulunan, tekstil makineleri üzerinde kırılmış iplikleri birleştirmek için kullanılan eşya.

8205.59

2.Tel zımba penseleri: Ürün, karton kutuların kapatılmasına mahsustur ve adi metalden mamuldür. Zımbalar, iki pivolu (mafsallı) kol üzerine uygulanan el basıncıyla tesbit edilmektedir.



8303.00

1. Değerli eşyaları korumak için tasarlanmış, programlanabilir elektronik tuş kilidi, gösterge paneli ve anahtarı geçersiz kılma (override) kilidi ile donatılmış, çelikten mamul **kasa**. Dış ölçüleri 200 x 310 x 200 mm, iç ölçüleri 198 x 308 x 140 mm (Y x G x D)'dir. Kasa 4,5 kg ağırlığında, kapağı 3 mm kalınlığında ve gövdesi 1 mm kalınlığındadır. Ön kapıdaki bir kadran iki adet tek yönlü kayar cıvatayı (20 mm kalınlıkta) yuvasına oturtur ve kasa bu şekilde kitlenir. Kasanın, zemine veya duvara sabitlenebilmesi için altında ve arkasında önceden açılmış delikleri vardır.

Evde ve işyerinde kullanım için tasarlanmıştır.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



8303.00

2. Değerli eşyaları korumak için tasarlanmış, programlanabilir elektronik tuş kilidi ve gösterge panelinin yanı sıra geçersiz kılma anahtarı için ayrı bir kilit ile donatılmış, çelikten yapılmış **kasa**. Dış boyutları 250 x 350 x 250 mm ve iç boyutları 248 x 348 x 190 mm'dir (Y x G x D). Kasa 6 kg ağırlığındadır, kasanın kapağı 3 mm kalınlığında, gövdesi 1 mm kalınlığındadır. Kasa, ön kapıdaki kadranın iki tek yönlü kayar cıvatayı (20 mm kalınlığında) yuvasına yerleştirmesi ile kitlenmektedir. Kasanın, zemine veya duvara sabitlenmesi için altında ve arkasında önceden açılmış delikleri vardır.

Evde ve iş yerinde kullanım için tasarlanmıştır.

1 No.lu Genel Yorum Kurah uygulanmaktadır.



8306.29

1.Budist dini ayinleri (kültü) için buhurluklar ve mesnetleri (Koro ve Senkosashi) : Sarı renkli, adi metalden dekoratif küçük vazolardan oluşan eşya. Buhurluk mesnedi, tabana doğru derece derece genişleyen silindirik şeklindedir. 9 cm. yükseklikte ve açık olan üst kısmının çapı 3 cm. kapalı olan alt kısmı 4,5 cm. dir. Buhurluklar, üç ayakla mesnede bağlanmış yuvarlak bir küçük kap şeklindedir. 4,5 cm. yüksekliğinde olup açık olan kısmının çapı 7 cm. dir. Bu eşya, normal olarak sunaklarda veya tapınaklarda süs olarak kullanılmakla beraber, aynı zamanda dini ayin yerlerinde de buhur yakmak için kullanılmaktadır.

8306.29

2.Budist dini ayinleri (kültü) için kibrit kutuları (Match-keshi): Küçük dekoratif vazolarla birleştirilmiş düz bir mesnedi vardır. Bu kap sarı renkli adi metalden yapılmıştır. Bu kabın, kibritlerin konulması için ortası delikli bir kapağı bulunmaktadır. En geniş noktası 4,5 cm. çapında olup yüksekliği kapaksız 6,5 cm. , kapakla beraber 7 cm.dir. Bu eşya, normal olarak sunaklarda veya tapınaklarda süs olarak kullanılmakla beraber, aynı zamanda dini ayin yerlerinde sönmüş kibritleri atmak için de kullanılmaktadır.

8309.90

1.Gıda ve içecek kutuları için çeşitli ölçülerde ve farklı şekillerdeki (daire, oval, yuvarlatılmış köşeli dikdörtgen) alüminyum kapaklar: Alt yüzeyi gıda ve içeceklerin temasına uygun koruyucu bir vernikle kaplanmıştır; kapakların bir kutunun üstüne sürekli bir şekilde tutturulması için yükseltilmiş bir kenarı bulunmaktadır. Bu kapaklarda ayrıca, yarılmış kenar boyunca kutunun kolaylıkla açılmasını sağlayacak şekilde bir ucuna bir halkanın eklendiği dil şeklinde bir yarık bulunmaktadır.



Bölüm XVI

1.Bilya kumandaları denilen tertibat (bilya yatağı kontrol kabloları):

Esasen veya sadece XVI Bölümdeki bir makine veya cihaza mahsus olduğu anlaşılabilen eşya,

bu makine veya cihazın aksam, parça veya teferruatı olarak sınıflandırılır.

8487.90/2, Bölüm XVII/1 ve 9033.00/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

Bölüm XVI

2.Çalkalayıcılar, çırpıcılar veya karıştırıcılar için karıştırma tertibatı (kanat, tarak, çapraz kollu çerçeveler vb.) (bağlama sapı olsun olmasın, ayrı halde):

Esasen veya sadece XVI. Bölümdeki çalkalayıcılara, çırpıcılara veya karıştırıcılara mahsus olduğu anlaşılabilen eşya.

Bu karıştırma tertibatı, ait oldukları çalkalayıcılara, çırpıcılara veya karıştırıcılara uygun pozisyonlarda sınıflandırılır.

8487.90/3 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

Bölüm XVI 3.XVI. Bölümdeki cihazlarının kapılarını teçhiz etmeye mahsus **contalar**: İçine baryum ferritten manyetik bir çubuk yerleştirilen ve şekli teçhiz edileceği cihazın kapısına uygun hale getirilmiş contalar.

Bunlar ait oldukları cihazın aksam, parça ve aksesuarı olarak sınıflandırılırlar.

8418.99/1 ve 8505.19/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8402.19 1. Buhar odaları için (20,9 m³'e kadar buhar odası sağlamak için) tasarlanmış **buhar üreten kazan**. Ürün kabin şeklindedir (ölçüler: 57 x 48 x 71 cm). Ana bileşenleri şunlardır:

- 1) elektrikli su ısıtıcılı su deposu.
- 2) su giriş valfi.
- 3) buhar çıkış valfi.
- 4) ısı sensörü (buhar odasına sabitlenecek)
- 5) kontrol paneli

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8403.10 1.**Merkezi ısıtma için elektrikli kazanlar**: Çelikten, sert poliüretan köpük yardımıyla izole edilmiş, 220 Volt veya 380 Voltluk bir gerilimde çalışan, ısıtma amaçlı (yerden ısıtma veya radyatörle ısıtma) sıcak suyun değişik ısılarda üretilmesine mahsus kazanlar. Bunlar, çıkarılabilir paslanmaz çelikten daldırma tipi ısıtıcılarla, güç ve kumanda röleleriyle, termostatlı, termometreli ve anahtarlı bir kumanda panosu ile değişken hızlı bir sirkülasyon (devridaim) pompası , bir hidromanometre, bir ısı emniyet subabı, bir ısı çıkış ve dönüşü ve muhtemelen bir genleşme haznesi, bir ev tipi sıcak su tankı bağlanması için sıcak su su çıkış ve dönüşü ile teçhiz edilmişlerdir. Ayarlanabilir olan güçleri ,5,6 ila 24 kW veya 28,8 ila 259,2 kW arasında modeline göre değişebilir. Maksimum ısı, 90 ° C ve çalışma basıncı 3 bardır.

8411.81 1. **Helikopter için turboşaft motoru**, temel olarak bir kompresör, bir yanma odası, bir kompresör türbini ve bir tahrik mili ile donatılmış serbest bir türbinden oluşur.

1.600 kW gücündeki gaz türbini motorlarındandır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8414.60 veya 8414.80

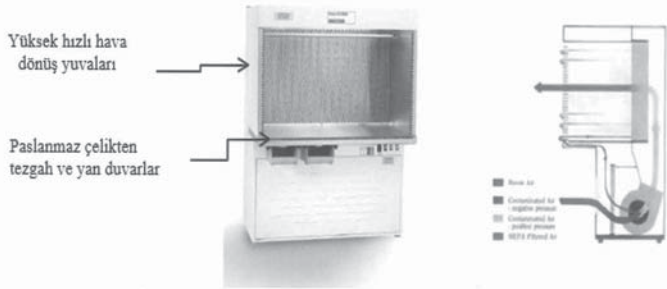
1.**Düzgün hava akışlı dolap**: Laboratuvarda hücre kültürlerinin hazırlanması ve elleçlenmesinde kullanılan ve metal bir dolaptan meydana gelen :

1. Bünyesinde elektrikle işleyen bir fanı ve hava temizleme cihazı bulunan bir aspiratörü olan davlumbaz;
2. Davlumbazın alt kısmında çalışma yüzeyi olarak kullanılan delikli bir plaka,
3. Sıvı döküntüleri toplamaya mahsus delikli plakanın altına yerleştirilmiş bir kollektör,

içermektedir. Dolabın ön tarafı açıktır ve bir iş tezgahı üzerine veya bir masa üzerine yerleştirilecek şekilde dizayn edilmiştir. Davlumbaz, biyolojik maddelerin elleçlenmesi sırasında, muhtemel hastalık bulaşmasını önlemek için, işlemciyi (operatörü) korumayı sağlayan, dolabın önüne izole edici bir bariyer kuran düzgün bir hava akışını düzenlemektedir.

8414.80

1. Basınçlı hava üfleme/motor sistemi, motor hızı kontrolörü, yüksek hızlı hava dönüş yuvaları, çıkarılabilir çerçeveli HEPA besleme filtresi, yıkanabilir, yeniden kullanılabilir ön filtre ve çalışma yüzeyi için flüoresan lambalarla donatılmış **yatay laminar hava akımı "temiz çalışma tezgahı"**. Yüksek hızlı dönüş hava yuvaları kirli havayı yakalar, filtrelenmemiş havanın çalışma alanına girmemesini sağlar ve ardından HEPA filtresinden geçirdiği havayı geri verir. Tezgah, intravenöz karışım hazırlama, ilaç bileşimi hazırlama, hücre kültürü ekme, ortam hazırlıkları, farmasötik prosedürler, elektronik montaj ve belirli deneysel araştırma gibi çeşitli endüstriler ve uygulamalar için tasarlanmıştır. Uygulayıcıyı veya çevreyi değil, sadece ürünü korumak için olan ürün aşağıdaki özelliklere sahiptir:
- Dış genişlik: 127,0 cm;
 - İç genişlik: 118,1 cm;
 - İç yükseklik: 71,4 cm;
 - İç derinlik: 55,9 cm;
 - Dış yükseklik: 162,6 cm



1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8415.10

1. Eşya tavan tipi split klima cihazı olup; aşağıdakileri içerir:

- (i) Tek gövde içinde bir ısı değiştiricisi ve motorlu fanı bulunan, tavana asılmak üzere dizayn edilmiş bir iç ünite,
- (ii) Tek gövde içinde soğutucu tipi kompresörü ve motorlu fan ile mücehhez kondansatörü bulunan bir dış ünite.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8415.10

2. Aşağıdaki unsurlardan oluşan salon tipi split-sistem klima cihazı:

- (i) bir adet ısı değiştiricisi (evaporatör) ve bir adet motorlu fanın tek bir gövde içinde birleşiminden oluşan ve ayakta durabilen bir adet iç ünite. Bu ünite, monte edilmeksizin veya sabitlenmeksizin duvar önüne, yere konulmak üzere tasarlanmıştır.
- (ii) bir adet soğutucu tipi kompresör, bir adet ısı değiştiricisi (kondenser) ve bir adet motorlu fanın tek bir gövde içinde toplanmasından oluşan bir adet dış ünite. Bu ünite yere veya çelik barlara sabitlenmek ya da monte edilmek üzere tasarlanmıştır.

Her iki ünite elektrik kablolarıyla ve soğutucu gazın geçeceği tüplerle birbirine bağlanarak kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8415.82

1. **Taşınabilir (portatif) tek gövde halinde klima cihazı:** İki adet motorlu fan, bir evaporatör, bir kondenser ve bir kompresör içermektedir. Eşya, kolay taşınması için tekerleklerle ve eşyayı itmek-çekmek için iki adet el kulpuyla donatılmıştır. Isınan havayı bir pencere veya duvardan dışarı vermek için cihaza esnek egzoz boruları takılabilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8415.90

1. **Dahili birimler için sıkıştırılmış tipte split sistem klima** , (buhar ısıtıcı dönüştüren bobin üzerinden havayı çeken ve odanın içine hava üfleyen elektrik motorlu vantilatör, bir hava filtresinden ve ortak konut içinde birlikte takılmış kontrol kartından oluşan,) Birim , soğutucu devre arasından bakır boru sistemi ve elektrik hattı tarafından dış taraf ile bağlantılı şekilde tasarlanmıştır

1 (not 2b-bölüm 16) ve 6' no.lu Genel Yorum Kuralları Uygulanmaktadır

8415.90

2. Bir kompresör, bir kondansör ısı değiştirici bobin ve ünitenin kontrolü ve koruması için, bu bobinin üstündeki havayı, sıcaklık ve diğer unsurları boşaltmak için çeken motor gücüyle çalışan bir elektrik vantilatörün bir arada bulunmasıyla oluşan, sıkıştırma(kompresyon) cinsi, split tip klima tesisatı(yalnız soğutma amaçlı) için dış soğutma ünitesi.Ünite, elektrik kabloları ve soğutucu maddenin dolaştığı bakır borular vasıtasıyla bir ve ya daha fazla iç buharlaştırıcı ünitelere bağlanmak için tasarlanmıştır.

1 (not 2b-bölüm 16) ve 6' no.lu Genel Yorum Kuralları Uygulanmaktadır.

8415.90

3. Bir sıkıştırıcı (kompresör), bir yoğunlaştırıcı kondensatör ısı ayarlayıcı bobin, bu bobinin üstündeki havayı çeken motor gücüyle çalışan bir elektrikli vantilatör ve ünitenin kontrolü ve koruması için döngü ve diğer unsurları çevirmeye yarayan 4 yönlü valfin bir arada bulunmasıyla oluşan; soğutma ya da ısıtma amaçlı, ters çevrilebilir, sıkıştırma (kompresyon) cinsi split tip klima tesisatı için dış soğutma ünitesi. Ünite, elektrik kabloları ve soğutucu maddenin dolaştığı bakır borular vasıtasıyla bir veya daha fazla-iç dahili buharlaştırıcı üniteye bağlanmak için tasarlanmıştır.

1 (not 2b-bölüm 16) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları Uygulanmaktadır.

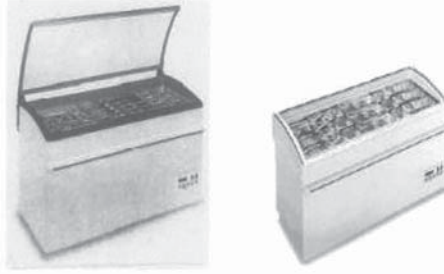
8415.90

4. **Soğutma ve ısıtma amaçlı değişken soğutucu akışlı (VRF) sistemin dış ünitesi;** bir invertör kompresör, bir fan, bir ısı eşanjörü, bir genleşme valfi, kontrol elektroniği ve ısı geri kazanım ünitesinden oluşur. Ayrıca, soğutma/ısıtma döngüsünün tersine çevrilmesini sağlayan bir elektro-mekanik, tersine çevrilebilen valf ile donatılmıştır. Ünite, bir ortam sıcaklığı alanına monte edilmiş belirli sayıda iç ünite ile boru hattı vasıtasıyla bağlanacak şekilde tasarlanmıştır ve dahili ısı değişim sistemi içinde orta basınçlı bir soğutucu ile çalışabilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8418.30

1. **Bombeli bir cam kapağı olan yatay dondurucu:** Marketlerdeki gıda ürünlerini korumak ve teşhir etmek üzere tasarlanmıştır. Modeline bağlı olarak 365 l. veya 550 l.lik saklama kapasitesine sahiptir. İçinde bulunan soğutma sistemi, 30°C'lik bir ortam sıcaklığında, sıcaklığı -20°C ve -24°C arasında tutmayı olanaklı kılmaktadır.



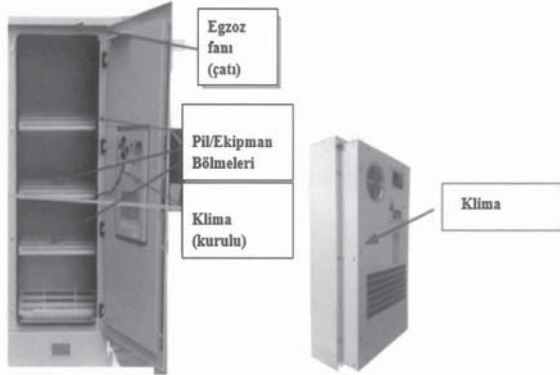
8418.69

1. **Termoelektrik bataryalar:** Seri halinde bağlanmış termoelektrik pillerden (termokupl) oluşan, her pili , bakır bir plakayla bağlanmış birbirine benzemeyen yarı iletken iki bloktan oluşan (biri pozitif diğeri negatif), DC akımı bataryanın bir kenarına soğutucu etkisi, diğer kenarına ısıtıcı etkisi yapan, küçük soğutucularda, klima malzemesi, hassas aletler vb.de soğutma elemanı olarak kullanılan bataryalar.

8418.69

2. **Soğutma tertibatlı dış mekan kabini:** Rektifiyer, pil ve telekomünikasyon ekipmanı gibi elektrikli ve elektronik cihazların yerleştirilmesi için direkt olarak dış mekânda zemine kurulacak şekilde tasarlanmıştır ve yalıtımlı çelikten mamuldür. İç yapısı iki bölmedir: 1) dört pil rafından oluşan bir pil bölmesi ve 2) "raf" ünitelerinin ihtiyaçlarına yönelik bir ekipman bölmesi. Eşya, ön kapısında 2000 W DC "klima" (hava nemi kontrol fonksiyonu yoktur) ve kabin çatısında bir DC acil egzoz fanı ile donatılmıştır.

1, 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8418.99

1. **Buzdolapları ve soğutucu kapılarını teçhiz etmeye mahsus tertibat:** İçinde baryum ferritten manyetik bir çubuk ve şekli teçhiz edilecek cihazın kapısına uygun şekilde, özel olarak şekil verilmiş plastik bir profilden meydana gelen tertibat.

Bölüm XVI /3 ve 8508.19/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8419.20

1. Isı-duyarlı ürünler hazırlamak için sterilizasyon maddesi olarak sulu bir formaldehit çözeltisi kullanan **düşük sıcaklık sterilizatörü.** Sulu bir formaldehit çözeltisi, sürekli evaporatör ünitesinde gaz haline dönüştürmek üzere 55 ila 60 °C sıcaklıkta ısıtılır. Formaldehit buharı daha sonra sterilizasyon odasındaki malzeme veya nesnelere etrafında eşit olarak dağıtılır.

Öncelikle laboratuvar ekipman ve malzemelerinin ve tıbbi cihazların sterilize edilmesinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8419.40

1.Vakumlu rotatif evaporatörler: Organik maddelerin konsantrasyonu ve damıtılmasında kullanılan, cam elemanlarla (evaporasyon ampulü, kangallı kondansör, damıtma ürününü toplamak için ampuller, borular ve vanalar) ve metal elemanları (boru şeklinde şasi, değişken hızlı elektrik motoru ,dik ayar için hidrolik tertibatlı elektrik ısıtmalı benmari) birleştiren, hepsi aynı zamanda hareketli metal bir sütun üzerine tesbit edilmiş olan evaporatörler.

8419.81

1. 45 fincan kapasiteli elektrikli kahve perkolatörü. Kullanım kılavuzunda ev tipi kullanım için olduğu belirtilmiştir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8419.81/2 no.lu görüşe de bakınız



8419.81

2. 45 fincan kapasiteli, ticari kullanıma yönelik elektrikli kahve perkolatörü. Kullanım kılavuzunda ticari kullanım için olduğu belirtilmiştir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8419.81/1 no.lu görüşe de bakınız



8419.89

1.Yüzey ısıtıcı cihazlar (elektrikli): Fiç, tank, boru ve benzerlerinin içine konan, malzemelerin ısıtılmasına mahsus elektrikli cihaz. Isıtıcı tertibatı,üzerine elektriki olarak izole edilmiş ısıtıcı rezistanslar yerleştirilmiş cam mensucattan teşkil edilmiş, ya ısıtılacak fiç, tank ve diğer kapları alabilecek şekilde özel olarak dizayn edilmiş, ya da bu kaplar veya boruların etrafına tesbit edilmeye mahsus cihazlar.

8419.89/2 ve 8516.80/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8419.89

2.İstıtcı mañşonlar: Esasen elektriki olarak izole edilmiş ısıtıcı rezistanslardan (tellerden) oluşan ısıtıcı bir yüzeyden teşkil edilmiş, cam elyafıtan bir mensucat üzerine tesbit edilmiş, iç tertibatını oluşturan metal bir zarfa yerleştirilmiş, otoklavlar, laboratuvar cihazları veya gıda sanayiine mahsus cihazlarda ısıtıcı olarak teşhiz edilmeye mahsus mañşonlar.

8419.89/1 ve 8516.80/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

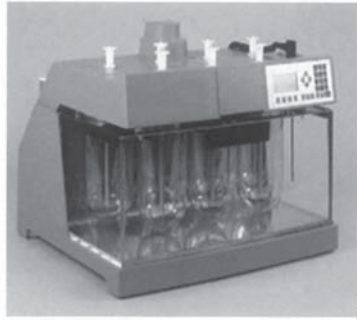
8419.89

3. Muhtelif tablet, kapsül veya transdermal flasterin, önceden belirlenmiş zaman aralığında, özel hazırlanmış bir çözündürme solüsyonu içinde çözündürülmesine yönelik yedi adet karıştırma ünitesinden oluşan **çözünme testi birimi**. Eşya, test sürecinde insan vücudu sıcaklığını taklit etmek amacıyla, çözündürme solüsyonunu test için önceden belirlenen sıcaklığa ayarlamak üzere elektrikli bir ısıtma bobini ile donatılmıştır.

Bünyesinde bulunan kontrol paneli sayesinde, cihazın belirli bir çözünme veya ilaç salımı testi esnasında işlemesi için gereken şartlar, örneğin; sıcaklık (20 - 60°C), karıştırıcının hızı (25 – 250 rpm), test yöntemi, tablet besleme, numune alma süresi gibi hususlar ayarlanabilmektedir.

Cihaz herhangi bir analiz yapmadığı durumlarda, otomatik bilgi işlem makinesine veya çözünme solüsyonu içinde açığa çıkan aktif madde miktarını ölçmek amacıyla spektrofotometreye bağlanabilmektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8419.90

1.Çelik sactan elemanlar: Özel olarak işlem görmüş ve güneş ışınlarını yüksek derecede emme gücü vermek için işlenmiş, güneş enerjisiyle suyu ısıtma tertibatını tesbit etmeye mahsus, inşaatların çatısına yerleştirilen elemanlar.

8421.21

1.Suyun işlenmesine (arıtılmasına) mahsus cihaz: İki filtreden (bir ön filtre ve bir karbon filtre), bir iyonizör ve bir kontrol ve kumanda tertibatından müteşkil tek bir gövdeden oluşan cihaz. Bu cihazda, su, tortuyu ayıran ilk filtreden geçer; tortulardan arındırılmış su daha sonra, kloru, bakterileri ve kokuları ayıran karbon filtreden geçer; işlem görmüş su, pozitif ve negatif iyonları ayırmak için bir iyonizasyona (iyonlama) tabi tutulmaktadır.

XVI. Bölüm 3 no.lu Notu uygulanmaktadır.

8421.21

2. Anında sıcak ve soğuk filtrelenmiş içme suyu sistemi.

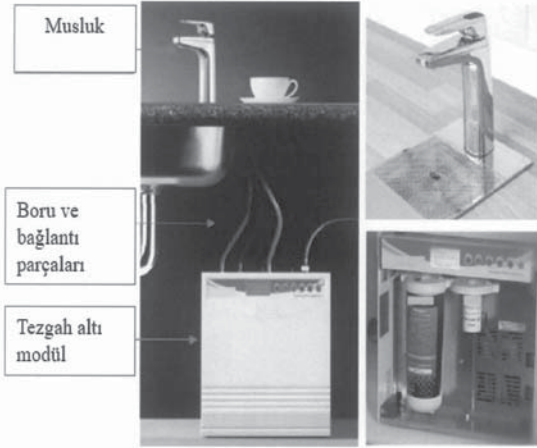
Aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

(i) Bir tezgah altı dolabının içine monte edilecek şekilde; bir veya iki filtre kartuşu ile elektrikli ısıtma ve soğutma aparatını ortak bir mahfaza içinde birleştiren tezgah altı modülü (Boyut (Y x G x D): 340 mm x 315 mm x 465 mm).

(ii) Lavabo üstüne veya tezgah üstüne monte edilmek üzere, sırasıyla sıcak ve soğuk suyu bastırarak veya kaldırarak dağıtmak için iki kolu olan metalden su sebili (musluk); ve

(iii) Harici su kaynağı, tezgah altı modülü ve su sebilini bağlamak için boru ve bağlantı parçaları.

Ürün saatte 150 bardak kaynar su ve 175 bardak soğuk su kapasitesi ile yaklaşık 40 kullanıcıya kaynar ve soğuk filtrelenmiş içme suyu sağlamak üzere tasarlanmıştır. Ancak kaynatmadan veya soğutmadan oda sıcaklığında filtrelenmiş su vermez.



1, 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8421.29

1.İç i boş lifler içeren, sert plastikten 25 cm uzunluğunda silindir şeklinde bir cam zarftan oluşan, **tek kullanımlık steril hale getirilmiş diyalizör**. Cam zarfın iki ucu dış açılmış tıpalarla kapatılmıştır ve cam zarftan uzanan iki adet 3 cm.lik tüp bulunmaktadır; tıplar ve tüpler sert plastikten yapılmıştır. Çalışabilmesi için, eşya, kanı ve süzülüp ayrıştırılan maddenin dolaşımını ve toksik maddenin tahliye edilmesini sağlayan özel bir cihaza (örneğin suni böbrek) tüpler yardımıyla bağlanmaktadır.

90. Fasal 2 (a) no.lu Notu uygulanmaktadır.



8421.29

2.Şeffaf bir zarf içine yerleştirilmiş esasen filtre edici polyester bir bezden oluşan **kanı filtre etmeye mahsus cihaz**. Bu cihaz, 30 ila 200 mikronluk ölçülerdeki lökosit, kan pulcukları, hücre parçaları ve proteinlerden oluşan mikroagregatları (kanı oluşturan parçacıklar) depolanan kandan ayırmak için kullanılmaktadır.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

8421.39

1.Tabancayla boyamada kullanılan kabinler:

1) Operatör yardımıyla, teneffüs edilen havayı tazeleyen bir vantilatörle ve boya parçacıklarının bir kısmını tutma suretiyle dışarıya atılan havayı temizlemeye mahsus kanatlı bir ızgara ile teçhiz edilmiş " kuru kabinler",

2) Operatör yardımıyla, teneffüs edilen havayı tazeleyen bir vantilatörle ve boya parçacıklarının bir kısmını tutma suretiyle dışarıya atılan havayı temizlemeye mahsus su perdeli bir tertibat ve su devri daimini sağlayan bir pompa ile teçhiz edilmiş " su perdeli kabinler".

8421.99

1.Yağ filtrelerine mahsus yedek kartuşlar: Metalden veya kartondan delikli bir kutusu bulunan kartuşlar (filtre edici maddesi ne olursa olsun).

8424.30

1.Santrifüj denilen kuşlama makineleri: Metal parçaların pasının giderilmesi ve temizlenmesine mahsus, sıkıştırılmış havayla değil fakat yüksek hızla dönen paletli tekerleklerin santrifüj etkisiyle, içindeki hareketli parçaların geri itilerek çelik granüllerin püskürtülmeleri işlemine tabi tutulduğu genellikle yatık dönerli bir fiçidan müteşkil santrifüj tipi makineler.

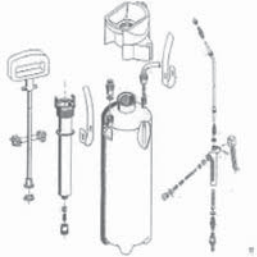
8424.30

2.Buhar püskürtmeli temizleme cihazları: Bir motor, bir otomatik brülör, bir ısıtma serpantini ve doz ayarlayıcı bir pompadan müteşkil tek bir gövde halinde ve konsantr bir deterjan solusyonunun püskürtülmesi sağlanan bir büzle teçhiz edilmiş, otomobillerin, makinelerin, garajların, atölyelerin, binaların ve benzerlerinin yıkanması için kullanılan cihazlar.

8424.81

1. Entegre emniyet sübabı ve entegre dolum hunisine sahip piston basınç ölçerle donatılmış, beş litre doldurma kapasiteli, 3 bar işletme basınçlı püskürtücü: Püskürtücü, bir pompa, pirinç kol, ayarlanabilir taşıyıcı kayış, huni ve ayarlanabilir ağızlıklı sağlam bir konteynere sahiptir. Püskürtücünün fiziksel özellikleri, zirai amaçlar ve bahçe işleri için uygun olduğunu açıkça ortaya koymaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8424.89

1. Çok renkli çeşmeler: Adı metalden eşya niteliği taşıyan, bir elektrik motoru, giriş ve çıkış boruları, ekleme boruları, filtreler, elektrik lambaları ve suyun püskürtülmesi ile işleyen çok camlı bir diskin döndüğü bir çarktan oluşan çeşmeler.

8424.89

2. Aşağıdaki unsurlardan oluşan ve bir ağız açıklığı (püskürtme kafası) bulunan basma düğmeli bir valften müteşkil püskürtme cihazı :

- 1) Plastikten, bir ağız açıklığı (püskürtme kafası) bulunan basma düğmesi ,
- 2) Adı metalden bir kupel (kap),
- 3) Plastikten bir kupel contası,

- 4) Plastikten bir iç conta,
- 5) Plastikten bir püskürtme memesi (jikle),
- 6) Plastikten bir valf gövdesi,
- 7) Çelikten bir yay,
- 8) Plastikten bir daldırma borusu,

Eşya, itici gazı serbest bırakan basma düğmesine basılarak havaya kap muhtevasının (toz veya köpük şeklinde sıvı maddelerin) püskürtüldüğü bir kabın boğaz kısmına oturtulmuştur. Bu eşya, muhtevası maddelerin dağılımını veya akışını ayarlayan bir kontrol mekanizması içermez.

8424.89/3 ve 8481.80/3 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8424.89

3. Pompa: Bir basma düğmesi, püskürtme memesi, pistonlu bir yay, sızdırmazlık pistonu, sap, conta, vidalı bir kapak, gövde, bir yay, sızdırmazlık bilyası ve bir daldırma borusundan oluşmaktadır. Eşya, piston-pompa yardımıyla, püskürtme memesinden toz, köpük veya sıvıların püskürtülmesi için bir kabın boğaz kısmına monte edilmek üzere dizayn edilmiştir.

8424.89/2 ve 8481.80/3 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8424.89

4. Mobilya imaline mahsus panoların otomatik perdah zinciri: Sözkonusu zincir, bu panolara, astar, boya ve cilanın uygulanmasını sağlayan:

- bir motorlu konveyör sistemi (bantlı / makaralı);
- elektronik boya ve vernik püskürtme sistemi içermektedir ki bu sistem de;

- 1) - fazla boyanın geri alınması ile kendi kendini temizleyen konveyör bant;
-10 adet pnömatik tabanca ve bir alçak basınç pompası ile teçhiz edilmiş besleme devresi;
- su perdesi, içeren,

astar ve boya tabakasının uygulanmasına mahsus bir rotatif püskürtme cihazı,

- 2) - fazla verniğin geri alınması ile kendi kendini temizleyen konveyör bant;
- bir yüksek basınç pompası ve 8 hava karışım tabancası ile teçhiz edilmiş çift salınım ünitesi;
- otomatik çamur ayırıcılı bir rezervuar ve su perdeleri;
- katı madde oranlarını azaltmaya mahsus ayırıcı ile hava boşaltma sistemi;
- parçaları tozlanmaya karşı koruyan tazyike dayanıklı kapak;
- giren havadan tozları bertaraf etmek için yüksek performanslı filtre edici kartuşlu filtreleme birimi içeren, perdah tabakası uygulamaya mahsus bir otomatik püskürtme cihazı;

bulunmaktadır ve Ultraviyole ışınlarını yayma ve ısı değiştirmeye dayalı kurutma prosesleri kullanılan silindirleri tek hizalı kurutma sistemi, ihtiva etmektedir.

XVI. Bölüm 4 no.lu Notu ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

8425.31

1.Motorlu asansör mekanizmaları: Ortak bir mesnet üzerinde, bir elektrik motorundan ve bu motora bağlı bir fren tertibatı ile teçhiz edilmiş ve çarka göre dizayn edilmiş bir aksla çalışan diğer transmisyon organlarından meydana gelen bir vinçten müteşkil, asansörler için mekanizmalar.

8426.41

1.Reach stacker: Bir dizel motor, lastikler, bir vinç ve bir yayıcı ya da kanca bloku kaldırma tertibatı ile donatılmış teleskopik kollu kendinden hareketli araç. Bu araç "toplama ve taşıma" işleri için kullanılmaktadır ve yayıcı (ISO konteynerler için), piggy-back (yarı-konteynerler

için), kanca bloğu ve vinç, sabit kanca, kısaçkl kollar, kepçe (borular, kütükler vb. için) ve çatal gibi çeşitli sanayi ve yük elleçleme mekanizmaları için özel olarak tasarlanmıştır. Bu araç, 60 tona kadar ağırlıktaki yükleri ve eşyayı kaldırmakta ve elleçleyebilmektedir. Bu araç, kaldırma işlevi için bir hidrolik sistem kullanmaktadır ve esas fonksiyonu, vinçlerde olduğu gibi konteynerlerin elleçlenmesi ve istiflenmesidir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8426.41

2. 6 tekerlekli şasiden ve 4 adet dirseklî iskeleden oluşan, dizel motorlu, **kendinden hareketli gezer vinç**. Şasi 360° dönebilen döner platformu desteklemektedir. Şasinin üzerinde daimi olarak monte edilmiş 36 m uzunluğunda kaldırma sistemi ve kanca bloğuyla mücehhez hidrolik teleskopik bum; hem vinç hem de sürüş kontrolünün yer aldığı teleskopik kol üzerine monte edilmiş sürücü kabini bulunmaktadır. Sürüş boyunca sürücü kabini şasinin önüne mekanik olarak kilitlenir. Vincin faaliyeti süresince teleskopik kol, sürücü kabini operatörün maksimum göz hizası olan 7,8 m yüksekliğe kadar kaldırabilir. Vincin maksimum kaldırma kapasitesi 45 tondur, maksimum kaldırma yüksekliği 48 m ve maksimum yarıçapı 39 m'dir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8427.10

1. **Kendinden Tahrikli Mafsallı Çubuk Forklift (Articulated Boom Lift)**, elektrikli motorla çalışan tekerlekli bir temel ünite üzerinde mafsallı bir hidrolik forklift ve forkliftin ucuna monte edilmiş bir çalışma platformu (kafes veya insan sepeti) ile donatılmış iş makinesi. Forkliftin maksimum hızı katlanmış haldeyken 5,2 km/sa ve katlanmamış haldeyken 0,8 km/sa'dır; maksimum çalışma yüksekliği 15,7 m, maksimum brüt ağırlığı 6,500 kg ve platform kapasitesi 227 kg'dır. Bir işçinin yüksek yerlerde çalışmasını sağlamak için tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8427.20

1. Dizelle çalışan altı tekerlekli şasi, şasi üzerine monte edilmiş sürücü kabini, şasinin ön tarafına takılmış dikey teleskopik kaldırma direği ve direğe takılmış kayış vasıtasıyla çalışan yayıcı ile donatılmış kendinden hareketli konteyner yükleyicileri. Direğin dış kısmı, direğin iç kısmından, düşey olarak içeri ve dışarı doğru teleskopik hareket ederek, ayrıca ilaveten bir kayış vasıtasıyla kaldırılıp indirilen yayıcıyı yükseltip alçaltmaktadır. Modele bağlı olarak, bu konteyner

yükleyicileri 36 tona kadar yükü kaldırabilir ve konteynerleri 13 metre yükseğe kadar istifleyebilir. Bu araçlar azami 23-24 km/saat hızı ve 0,30-0,40 m/s kaldırma hızına sahiptir. Bunların dönme yarıçapı 7,6 m.dir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



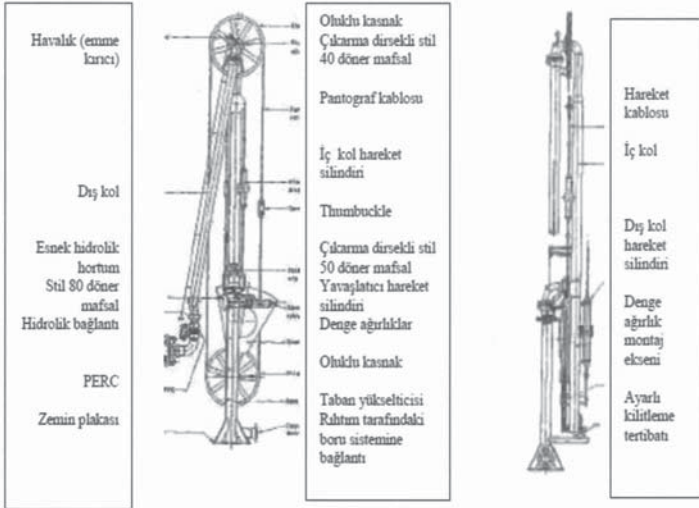
8428.90

1. **Distribütörler:** Maden galerininin doldurulmasında kullanılan pnömatik taş taşıyıcıların beslenmesi için özel olarak dizayn edilmiş, esasen bir hız değiştirici ile teçhiz edilmiş bir motorla işleyen su geçirmez delikli bir tamburu kapatan bir karterden teşkil edilmiş distribütörler.

8428.90

2. Rıhtımlarda, özellikle petrol tesislerinde ve sını tesislerde, yükleme ve boşaltma işlemleri sırasında tehlikeli sıvıların güvenli olarak aktarılmasına mahsus otomatik emniyet vanaları ile teçhiz edilmiş mafsallı rakorlu boru sistemi ile çalışan **rıhtım yükleme kolu**. Boru sistemi, müstakil kablo ve destek ile denge ağırlıklı yapısına bağlı makara sistemi tarafından sıvı transferi sırasında hareket ettirilir. Sistemde pompa bulunmamaktadır.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



8428.90

3. Restoran içinde yiyecek taşımak için tasarlanmış **iç mekan servis robotu**. Engelleri tanıyama ve bunlardan kaçınmaya yönelik sensörler, tabaklar için üç tepsi, dokunmatik ekran ve 6 tekerlekli elektrikli motorlu bir taban ile donatılmıştır.

Özellikler:

- boyutlar (G x Y x D): 48 x 118 x 48 cm;

- ağırlık: 50 kg;
- tepsi başına yükleme kapasitesi: 10 kg;
- hız: 0,8 m/s (maks. 1,5 m/s).

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8428.90

4. Yiyecek veya içecek taşımak için tasarlanmış dış mekan dağıtım robotu. Engelleri tanımaya ve bunlardan kaçınmaya yönelik bir sensör, Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), iki kapak ve 6 tekerleğe sahip elektrik motorlu bir taban ile donatılmıştır. Hem otonom sürüş hem de uzaktan kumandayla sürülme yeteneğine sahiptir.

Özellikler:

- depolama alanı boyutu : 270 x 200 x 240 mm;
- yük kapasitesi : 15 kg;
- maksimum hız : 12 km/saat.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8429.51

1. Kendinden hareketli yükleyiciler: Önden yüklemeli, hareket ettirici dört tekerleği olan ve differansiyel manevralı, tek gövde bir şasi ile bir kontrol ve kumanda kabineye sahip, aletlerle beraber aynı yapıya entegre edilmiş hidrolik vinçli iki kaldırma kolu ile teçhiz edilmiş ve araçların arkasına yerleştirilen tahrikli motorla hareket ettirilen, kepçeli veya kepçesiz halde bulunan yükleyiciler. Kepçe, makinanın hareketi yoluyla, yükü kaldırmakta, taşımakta ve sonra da boşaltmaktadır. Bu makineler, hidrolik kürek veya çekiç, oluklu burğu, maden cilalayıcı, kazıyıcı aletler ve benzeri değiştirilebilir aletler ile teçhiz edilmiş olabilirler.

8430.69

1. Kırma veya ezme işlemleri için kullanılan, 851 kg ağırlığında hidrolik çekiç, ekskavatörlere monte edilmek üzere tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8431.49

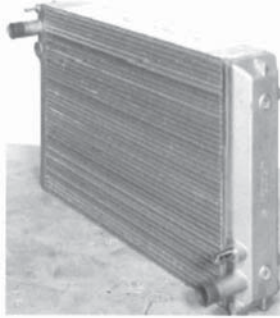
1. Rulman zincirleri: Patenler ile teçhiz edildikten sonra, esasen veya sadece tırtıl (palet) olarak tanınan buldozer rulman zincirleri.

Aynı zamanda, 8487.90/4, 8708.99/1 ve 8710.00/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

2. Alüminyum ekskavatör radyatörü (985mm x 530mm x 145mm); ekskavatörün motorundan gelen ve ısınmış olan soğutucu sıvıyı, ısısının havaya geçmesini sağlayarak soğutmak üzere tasarlanmıştır. Soğutucu sıvı, soğutulma işleminin ardından tekrar motora döner.

1 (16. Bölümün 2(b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

Aynı zamanda, 8714.10/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



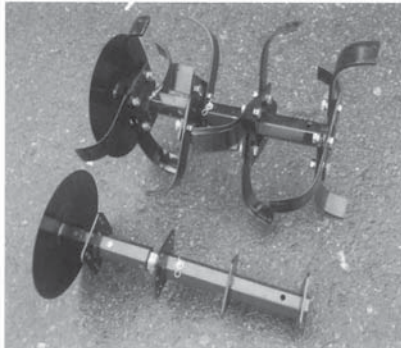
8432.29

1. 4-4 çapa bıçakları (2+2) ve kurak arazi disk bıçağı (toprağı işlemeye mahsus): Bir çekiş birimin (yaya kontrollü traktör) tekerlek aksına takıldığında toprağı sürmek (rotary tilling) üzere tasarlanmış eşya. Bıçaklar, çekiş birimine monte edilmemiş haldedir ve tek bir kutuda birlikte paketlenmiştir.

Toprağı işlemeye mahsus bıçaklarla birlikte sunulan çekiş birimi (yaya kontrollü traktör) ayrı sınıflandırılmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8701.10/1 sayılı görüşe de bakınız.



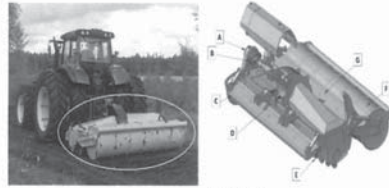
8432.80

1. Toprak frezesi (multi-terrain soil cutter/ripper), 148 adet değiştirilebilir karbür kesiciden oluşan bir rotor (çap: 600 mm, genişlik: 3150 mm), bir güvenlik debriyajı ve ezilmiş malzemeyi

düzleştirirken destek sağlayan bir arka tambur ile donatılmıştır. Traktör tarafından çekilmek üzere tasarlanmış olup, hidrolik ve mekanik gücünü sağlayan bir bağlantı cihazıyla traktöre bağlanır ve toprağı maksimum 300 mm derinliğe kadar işlemek için kullanılır. Ölçüleri (U x G x Y, mm cinsinden): 2385 x 3500 x 1400.

Bu cihaz başta tarım arazilerinin ve ormanların temizlenmesi, ekim için toprak hazırlığı yapılması için kullanılmaktadır. Aynı zamanda inşaat sahalarının temizlenmesi, orman veya tarım yollarının bakımı ve yol üzerindeki buzun ezilmesi veya temizlenmesi için de kullanılabilir.

1 (84. Fashın 8 nolu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

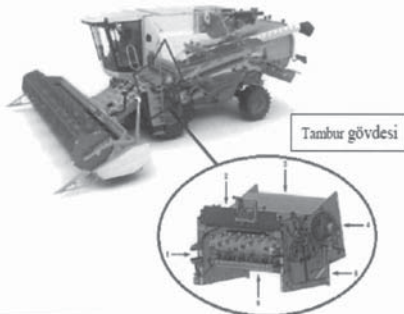


- A. Sürücü
- B. Güvenlik debriyajı
- C. Ön kalkan
- D. Şanzıman kutusu
- E. Kesici
- F. Sıkıştırıcı silindir
- G. Arka kalkan

8433.90

1. **Tambur gövdesi**, kombine biçerdöver için tasarlanmıştır; bir rotor besleyici, bir harman tamburu ve harman işlemi sırasında ekinin danesiyle sapının ayrılmasını sağlayan bir çırpıcı/dövücü olmak üzere üç farklı tambur ihtiva eder, eşyanın kendi başına sürüş sistemi yoktur, kombine makinede bulunan dizel motor tarafından kasnak ve kayışlar vasıtasıyla sürülür.

1 (16. Bölümün 2(b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 1. Kesme aparatı da ihtiva eden besleme kanalı
- 2. Operatör kabini
- 3. Hasat biriktirme haznesi
- 4. Gövdenin biçerdöverden ayrılmasını sağlayan kısım
- 5. Temizleme
- 6. Dingil

8435.10

1. Tek fazlı, endüstriyel senkronize elektrik motoru içeren, santrifüjlü, ticari amaçlı kullanılan (Bar, restoran, kantin, klinik vb.) **meyve sebze suyu sıkacağı**. Eşya aşağıdaki teknik özelliklere sahiptir:

Motor hızı: 3.000 rpm,
Motor gücü: 700W,
Yoğunluk: 7 Amp,
Elektrik bağlantısı: 230V/50Hz,
Kapasite: saatte 100-120 kg sebze/meyve,
Atık hazne kapasitesi: yaklaşık 6 litre,
Ağırlık: yaklaşık 11 kg,
Boyutlar: 505x235x420 mm.

Eşya, basma tipi açma/kapama düğmeli paslanmaz çelik motor, paslanmaz çelik hazne, plastik halka, paslanmaz çelik sepet, besleme tüpü, boşaltma ve çıkarma ağızları içeren plastik kapak, paslanmaz çelikten rende ve plastik atık haznesi içerir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8436.80

1. **Patates veya diğer bitki silolarını toprakla kaplama makinesi**: Zirai bir çekiciye bağlanmayı sağlayan bir sistemi, toprağı kesen bir pulluğu, silo üzerindeki toprağı çıkarıp atan ve çekiciden güç alır almaz toprağı süren kanatlı bir çarkı bulunan bir mesnetten oluşan makina.

8438.60

1. Üç fazlı elektrik motor içeren ticari amaçlı kullanılan **sebze hazırlama makinesi**. Eşya aşağıdaki teknik özelliklere sahiptir:

Motor hızı: 375 rpm,
Motor gücü: 600 W,
Elektrik bağlantısı: 400V/50 Hz,
3 saat veya daha az zamanda 1200 servis hazırlama,
Ağırlık: yaklaşık 15 kg,
Boyutlar: 745x610x310 mm.

Cihaz; motor, iki adet girişi ve itme yeri olan besleme başlığı, basma tipi açma kapama düğmesi olan kontrol paneli, 3mm doğrama aparatı ve 3 mm orta büyüklükte rende aparatı içermektedir. Seri şekilde dilimleme, küp şeklinde kesme, kıyma, rendeleme yaparak, parmak patates (French fries) şeklinde veya jülyen şekilde doğrayarak sebze hazırlamakta kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8438.60

2. Yiyeceklerin endüstriyel olarak hazırlanması sırasında sebzelerin değiştirilebilir bıçaklar yardımıyla farklı şekillerde (doğrama, dilimleme, rendeleme ve kıyma) kesilmesi için tasarlanmış olan, 220 V elektrik motorlu **sebze kesici** (Y x G x D: 320 x 270 x 505 mm, 7,5 kg ağırlığında). Çift bıçaklı disk dilimleyici kullanılarak saatte 90 kg lahanayı dilimleme kapasitesine sahiptir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8438.60

3. Yiyeceklerin endüstriyel olarak hazırlanması sırasında sebzeleri kaba, orta incelikte ve ince parçalara dilimlemek için tasarlanmış 220 V elektrik motorlu **sebze kesici** (Y x G x D: 230 x 272 x 380 mm). 5 kg'lık ağırlığı ile kompakt bir makine olan ürün, kalınlık ayar plakalarına sahip bir bıçak takımı ve bir motordan oluşmaktadır. Saatte 120-200 kg lahana dilimleme kapasitesine (dakikada 2,0 - 3,6 kg) sahiptir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8438.80

1. Üç fazlı elektrik motoru bulunan, ticari amaçlı kullanılan (hastane, restoran, tıbbi ve kimya laboratuvarları) **emülsifiye edici ve karıştırıcı cihaz**. Eşya aşağıdaki teknik özelliklere sahiptir:

Motor hızı: 1.500/3.000 rpm,
Motor gücü: 950/1.300 W,
Elektrik bağlantısı: 230-400V/50Hz,

Hazne kapasitesi: yaklaşık 6,6 litre,
Ağırlık: yaklaşık 26 kg.
Boyutlar: 520x280x340 mm.

Eşya paslanmaz çelik motor, paslanmaz çelikten mamul kulplu silindirik tencere ve kapağı, sıyrıcı, paslanmaz çelikten mamul kesici bıçak, basma tipi açma kapama düğmesi ve hız seçicisi bulunan bir kontrol paneli içermektedir. Eşya sıvı veya yarı sıvı gıda karışımları hazırlamakta kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

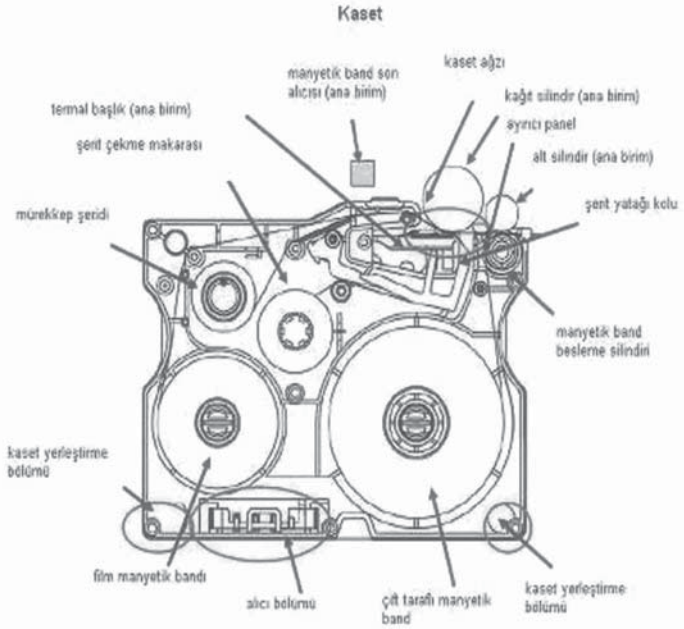


- 8439.30** 1.**One-time denilen (sadece bir kez kullanılabilen) karbon kağıdın sıvanmasına mahsus makine:** Esasen bir mesnet üzerindeki birkaç rulodan teşkil edilmiş bu makinanın, kağıdı başka bir ruloyla tutulmasına rağmen, mürekkebi , basılacak rulo üzerine, mürekkepleyici bir rulo aracılığıyla konan bir küvdan gelmektedir. Sıvamanın kalınlığı, derecelendirilmiş dişli bir makara yardımıyla ölçülmektedir.
- 8442.30** 1.**Fotokompozisyon makinesi:** Hassalaştırılmış bir yüzey üzerine, tam çizgili bir doküman (fatura, ücret föyü vb.) şekli yaratmayı sağlayan, çizgili bir matris, iki fotomontaj tertibatı olan ve bunlardan herbiri önceden kompoze edilmiş bir matrisle beslenen (satırlar, taranmış alanlar vb.) ve hassalaştırılmış yüzeyi taşıyan bir kompozisyon masasını kapsayan cihaz.
- 8443.32** 1.**Dijital ink-jet yazıcılar:** Gazete kağıdı, mat veya parlak hammaddeler, şeffaf maddeler v.s. gibi çok geniş araçlar üzerinde değişik boyutta noktalar kullanarak sürekli aynı tondaki renkli şekilleri (A0'dan 864x1189 mm.'ye kadar formatlarda) basan dijital ink-jet yazıcılar. Bunlar yazım endüstrisinde başlıca renk ayarlayıcı ve yansıyan veya arkadan ışıklandırılan levha, sergi göstergesi, paket v.s. üzerine baskı gibi endüstriyel uygulamalarda kullanılır. Basım, yazıcının paralel bir ara-yüz yoluyla bağlanmış olduğu otomatik bilgi- işlem makinesi tarafından sağlanan bilgi temelinde uygulanmaktadır.

1 No.lu Genel Yorum Kuralı [84. Fasal 5(B,C,D(i) ve E) no.lu Notlar] uygulanmaktadır.

- 8443.99** 1.**Dört adet makara içeren bir plastik kartuştan (115 mm x 88 mm x 33 mm) oluşan etiket yazıcı ile kullanılmaya mahsus şerit kaseti.** En geniş makara, bir yüzün üstünde çıkarılabilir kağıtlı, kendinden yapışkanlı beyaz plastik şeridi ihtiva etmektedir. İkinci büyük makara plastik şerit ihtiva etmekte, en küçük olan makara ise kırmızı plastik şerit ihtiva etmektedir. Dördüncü makara ise boştur. Her üç şerit makarası 24 mm. genişliktedir. Kırmızı plastik şerit, çeşitli baskılar oluşturmak için mürekkeplenmiş veya diğer şekilde hazırlanmış bir şerit kurdeleden çok farklı değildir. Yazıcı, kartuşun içindeki üç farklı malzemeden etiketleme metni yaratmak için kartuşları kullanmaktadır. Kartuş; üzerinde kartuşu tanımlayan ve hangi yazıcı modellerinde kullanılması için tasarlandığını vb belirten uygun bir metin bulunan perakende karton bir kutuya konulmuştur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8443.99

2.Tonerli veya tonersiz kartuşlar: Herbir ucunda plastikten bir kapağı bulunan kartondan bir silindir ve uçlarından birinde adı metalden kıvrımlı bir teli döndürmeye mahsus bir milden ve diğer ucun sözkonusu telin dönmesini sağladığı dişli çarktan müteşekkil kartuşlar. Üç yanı plastik bir tüp içinde olan tel, toz halindeki tonerin topaklanmasını önlemek için kartuşun içinde dönmektedir. Kartuşlar toz halindeki tonerin elektrostatik çekim etkisiyle dışarı atıldığı uzunlamasına bir oyuk ihtiva etmektedir. Bu kartuşlar, fotokopi cihazlarına konmaya mahsusur ve boşaldıkları zaman tekrar doldurulabilirler.

8443.99

3.Tonerli veya tonersiz kartuşlar: Herbir ucunda, biri adı metalden kıvrımlı bir tele mesnet teşkil eden, diğeri telin dönmesini sağlayan , iki plastik kapağı bulunan silindir şeklindeki kartondan kartuşlar. Üç yanı plastik bir tüp içinde olan tel, toz halindeki tonerin topaklanmasını önlemek için kartuşun içinde dönmektedir. Kartuşlar toz halindeki tonerin elektrostatik çekim etkisiyle dışarı atıldığı uzunlamasına bir oyuk ihtiva etmektedir. Bu kartuşlar, fotokopi cihazlarına konmaya mahsusur ve boşaldıkları zaman tekrar doldurulabilirler.

8451.30

1. Aşağıdakilerden oluşan, Profesyonel ütülme işlemleri için tasarlanan ütü makinesi ;
 - (i) Elektrikle ısıtılan,dikdörtgen ütü masası(boyut: 125 cm. uzunluk, 75 cm. en, 87 cm. yükseklik, 58 kg ağırlık). Gömlek kolu ütümek için bir bölme ve aspiratörde içerir.
 - (ii) Silikon demir bir dayanak, bir buhar basınç sayacı, ışıklandırılmış su seviyesi sayacı, güvenlik termostatlı ısıtıcı madde, damıtılmış su için bir kap ve bir pompa bulunan buhar jeneratörü(ağırlık 15.5 kg.)
 - (iii) Elektrikli buharlı ütü(800w)

Ütü masası buhar jeneratörüne bir hortumla bağlı olup masaya ekli bir ayak pedali vasıtasıyla buhar masaya vakumlanır. Buharlı ütü, bir buhar hortumu ve elektrik kablosu vasıtasıyla buhar jeneratörüne bağlanacak şekilde tasarlanmıştır.

1 (not 4-bölüm 16) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları Uygulanmaktadır

Ayrıca karar 8451.90/1'e de bakınız.

8451.30

2. Elektrikli buharlı ütü ve yarı otomatik buhar jeneratörü, boru ve elektrik kablosu ile bağlı. Buhar jeneratörü, paslanmaz çelik kazan, otomatik su seviye kontrollü su besleme pompası, harici su seviye kontrol mekanizması, emniyet vanası, çift termostat ve termofaz, buhar basıncı manometresi, su tahliye musluğu ve 11 litrelik su deposu bulunan su besleme pompasından oluşur.

1 (16. Bölümün 4 no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8451.80

1.Yer halılarını ve mokatlerini temizleme cihazları: Bünyesinde 0,75 kw'lık bir motoru bulunan, halı ve mokatın içine sıvı bir temizleyici solüsyonu önce enjekte etmeyi, daha sonra da bu solüsyonu emip çıkarmayı sağlayan bir pompa ile teçhiz edilmiş cihazlar. Ağırlıkları 18,1 kg. olup, bu amaçla öngörülen deposu, içine 41,6 litrelik bir solüsyonu alabilir. Evler dışındaki, otel, motel, büro, restoran, okul vb. yerlerde kullanılmak üzere dizayn edilmiş ve piyasaya sürülmüş olan cihazlardır.

8451.80

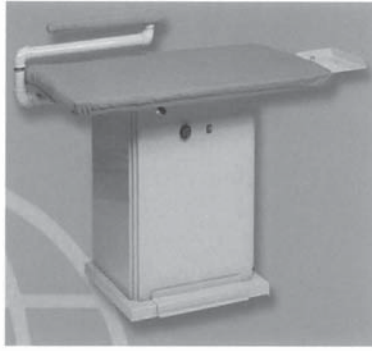
2.Yer halılarını ve mokatlerini temizleme cihazları: Bünyesinde 0,75 kw'lık bir motoru bulunan, halı ve mokatın içine sıvı bir temizleyici solüsyonu önce enjekte etmeyi daha sonra da bu solüsyonu emip çıkarmayı sağlayan bir pompa ile teçhiz edilmiş cihazlar. Ağırlıkları 21,8 kg. olup bu amaçla öngörülen deposu, içine 56,8 litrelik bir solüsyonu alabilir. Evler dışındaki, otel, motel, büro, restoran, okul vb. yerlerde kullanılmak üzere dizayn edilmiş ve piyasaya sürülmüş olan cihazlardır.

8451.90

1. Gömlek kolu bölmesi ve aspiratörü de bulunan Dikdörtgen ütü masası. Masanın yüzeyi bir üst ısıtıcı parçayla elektrikle ısıtılır ve bir termostat vasıtasıyla ayarlanır. Masa bir buhar jeneratörüne bağlanacak şekilde tasarlanmıştır. masaya ekli bir ayak pedali vasıtasıyla buhar masaya vakumlanır. Masa, profesyonel ütü işlemleri için, bir buhar jeneratörü ve bir buharlı ütüyle birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Jeneratör ve ütü masayla birlikte sunulmaz.

1 (not 2b-bölüm 16) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

Ayrıca karar 8451.30/1'e de bakınız

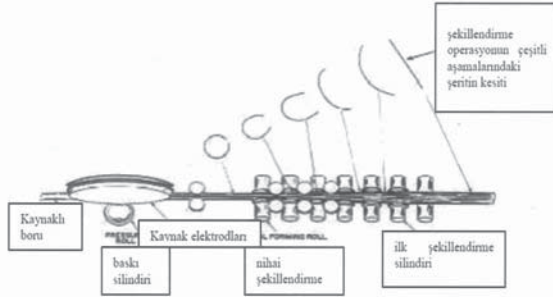


8462.25 veya
8462.29

1. Kangal halindeki metal şeritleri boru şekline dönüştürmek için kullanılan, kaynak ekipmanı olmaksızın sunulan **kaynaklı boru makinesi**. Makine, aşağıdaki parçalardan oluşmaktadır:

Ağız düzeltici, açma ve şekillendirme silindirleri, dikey kapama silindirleri ve "finpass" silindirleri.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8465.99

1. **Değirmenler:** Sert plastik madde döküntülerinin ezilmesine mahsus özel olarak tasarlanmış, elektrik motoruyla çalışan ve hareketli üç bıçağı, sabit iki bıçağı bulunan değirmenler.

8466.10

1. **Teleskopik kol;** (uzatma kolu olarak da bilinir) adi metalden mamuldür. Pnömatik tırnaklarla hasatı kolaylaştırmak veya pnömatik budama makası ve testerelele meyve ağaçlarını budamak için kullanılmak üzere tasarlanmış olan ürün, bir akseuardır (alet tutucu) ve 4 m yüksekliğe kadar yetiştirebilmektedir. Eşyanın hızlıca takıp-çıkartmayı sağlayan bir sistemi ve emniyet amaçlı kapatma yapmaya yönelik bir kulpu vardır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8467.19/1, 8467.19/2 ve 8467.29/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



8467.19

1. Pnömatik bahçe makası; sap işlevi gören kalın bir boru ve işaret parmağıyla kontrol edilerek kesme işlemini başlatan bir mandal ile mücehhezdir, bıçaklar makasın sapı içinde bulunan piston marifetiyle iş görür. Ağaç budama amaçlı eşya, bir uzatma çubuğuna/koluna (teleskopik de olabilir) sabitlenerek de kullanılabilir. Eşya, ağaç budamak amacıyla kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8466.10/1, 8467.19/2 ve 8467.29/1 sayılı görüşlere de bakınız.



8467.19

2. Pnömatik tırnak; adı metalden mamul, döner hareketli (rotatif) olmayan, yelpaze şeklindeki ürün zeytin, badem ve antep fıstığı hasadında kullanılmaya yöneliktir ve bir kompresörden gelen hava vasıtasıyla çalışır. Eşya, aksesuarsız olarak da kullanılabilmeyle birlikte hasat işini kolaylaştırmak amacıyla genellikle teleskopik kol ve benzeri gibi bir uzatma koluna bağlanarak kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8466.10/1, 8467.19/1 ve 8467.29/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



8467.21

1. El tipi elektrikli tornavida matkabı. Hem delmek, hem de vida sıkmak ve gevşetmek için tasarlanmış; tek kasa içinde bağımsız bir elektrik motoru, bir alet tutucusu (chuck), bir elektrikli akümülatör ve çalıştırma kontrolleri (örneğin, tork kontrol cihazı, hız seçici, ileri/geri anahtarı ve hız kontrol cihazı) içeren eşya.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8467.29

1. Elektrikli tırnak; adı metalden, yelpaze şeklinde, harici bir bataryadan güç alarak çalışan elektrik motoru ile donatılmış olan ürün, zeytin, badem ve antep fıstığı hasadında kullanılmaya yöneliktir. Eşya, aksesuarsız olarak da kullanılabilmeyle birlikte hasat işini kolaylaştırmak amacıyla genellikle teleskopik kol ve benzeri gibi bir uzatma koluna bağlanarak kullanılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8466.10/1, 8467.19/1 ve 8467.19/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



8470.50

1. Otellerde, restoranlarda, seyahat acentaları vb. yerlerde kullanılan kredi veya borç kartı yoluyla elektronik ödeme terminali: Bu cihaz, yüzeyinde bir klavye, bir ekran, makbuz için kağıt rulosu, manyetik kart şeridini veya akıllı kartı okuyucu bir aralık ihtiva etmektedir. Terminal, ticari işleme izin verilmesi veya aklanması için ve kredilendirilen veya borçlanılan miktarı gösteren makbuzun verilmesi ve kaydı için mali kuruluşla bağlantı sağlayan telefon şebekesi aracılığıyla çalışmaktadır.

8471.30

1. Cradle ve yazılımlı, perakende satış için sunulan, avuç içi büyüklüğünde elektronik ajanda (11.5 cm×7.7 cm×1 cm boyutlarında ve 115 gr ağırlığında): Cihazın ön tarafı yazı yazma alanı olan dokunmatik ekran ve çeşitli fonksiyonlu tuşlar ile mücehhezdir. Cihaz, veri aktarımı/yükleme yuvası (cradle) , metal stylus ve yedek plastik stylus , (şahsi bilgisayara kurulum amacıyla data banktan veri aktarımını mümkün kılan) yazılım programı yüklü CD-ROM, manuel data bank kullanıcısı, kullanım kılavuzu, lityum-ion şarj edilebilir (dahili) pili, DB-25 adaptör ve mahfaza ile teşkil edilmektedir. Başlıca kullanım alanları aşağıdaki gibidir: ajanda, adres defteri, yapacaklar listesi, bloknot, hesap makinesi ve gider kayıt defteri.

3 (b) no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8471.30

2. Özellikle dokunmatik ekranı ile kullanılmak üzere tasarlanmış tablet bilgisayar. Veri işler, programları çalıştırır, örneğin; e-posta göndermek ve düzenlemek, dosyaları değiştirmek ya da indirmek, yazılım uygulamalarını indirmek, video ya da VoIP ("Voice over Internet Protocol"- internet protokolü üzerinden ses iletimi) iletişimleri gibi işlemleri yapmak için kablosuz internet ağına bağlanabilir.

Makinenin temel özellikleri şunlardır:

Boyut.....241 x 186 x 9 mm
Ağırlık.....0,6 kg

Ekran:
Boyut (çapraz).....25 cm (9,7")
Çözünürlük.....1024 x 768
Teknoloji.....IPS LCD
Input teknolojisi...Kapasitif çoklu dokunmatik

Merkezi işlem birimi (CPU):
Mimari.....ARM

Frekans (GHz) 1,0
Çekirdek 2

Bellek:

Tip.....SSD
Kapasite..... 16/32/64 GB
RAM..... 0,5 GB

Bağlantı:

Wi-Fi.....802.11a/b/g/n
Bluetooth® 2.1+EDR
Hücresel.....Tercihe bağlı 3G (UMTS/HSDPA/HSUPA (850, 900, 1900,
2100 MHz)); GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz)
GPS.....Tercihe bağlı GPS destekli
(Optional Assisted GPS)
Kamera.....Ön ve arka

Pil:

Tipi.....Lityum – polimer
Ömrü.....10 saate kadar

1 (XVI. Bölümün 3 no.lu notu ve 84. Fasılın 5(a) notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8471.30

3. Esasen dokunmatik ekranı vasıtasıyla işleyen **tablet bilgisayar**. Veri işleyebilir, programları çalıştırabilir ve örneğin; e-posta göndermek ve düzenlemek, dosyaları değiştirmek ya da indirmek, yazılım uygulamalarını indirmek, video ya da VoIP (“Voice over Internet Protocol”-internet protokolü üzerinden ses iletimi) iletişimleri gibi işlemleri yapmak için kablosuz internet ağına bağlanabilir.

Makine şu temel özelliklere sahiptir:

Boyut.....312 x 207 x 17 mm
Ağırlık.....1,16 kg

Ekran:

Boyut (çapraz)..... 31 cm (12,1")
Çözünürlük.....1280 x 800
Teknoloji.....IPS LCD
Input teknolojisi Kapasitif çoklu dokunmatik, dijitalizir

Merkezi işlem birimi (CPU):

Mimari..... x86-64
Frekans (GHz).....1.33, 1.86 turbo takviyesi
Çekirdek 2

Bellek:

Tip.....SSD
Kapasite.....32/64 GB
Artırılabilir bellek.....MMC / SDXC
RAM..... 2 / 4 GB

Bağlantı:

Wi-Fi.....802.11b/g/n
Bluetooth® 3.0
Kamera..... Ön (2.0 MP)

Pil:

Tipi.....Lityum – polimer

Ömrü.....4,5 sa

1 (XVI. Bölümün 3 no.lu notu ve 84. Faslın 5(a) notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8471.30

4. Özellikle dokunmatik ekranı ile kullanılmak üzere tasarlanmış **tablet bilgisayar**. Söz konusu bilgisayar, verileri işleyebilir, programları çalıştırabilir ve elektronik posta alıp göndermek, dosya ve yazılım uygulamalarını indirmek, video izlemek veya VoIP (İnternet üzerinden Sesli İletişim) aracılığıyla iletişim kurmak gibi işlemleri gerçekleştirebilmek için kablosuz ağ aracılığıyla internete bağlanabilir. Ayrıca hücresel ağa da bağlanabilmektedir.

Söz konusu makine aşağıdaki temel özelliklere sahiptir:

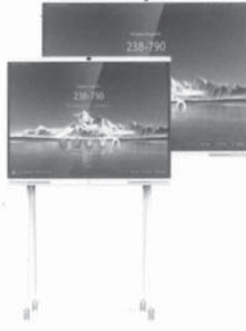
Boyutlar	190 x 120 x 12 mm
Ağırlık	0.38 kg
Ekran:	
Boyut (köşegen uzunluğu)	18 cm (7")
Çözünürlük	1024 x 600
Teknoloji	TFT LCD (C-Type, PLS)
Giriş teknolojisi	Kapasitif çoklu dokunmatik ekran
Merkezi İşlem Birimi (CPU):	
Mimari	ARM
Frekans (GHz)	1.0
Çekirdek	1
Bellek:	
Tür	SSD
Kapasite	16/32 GB
Artırılabilir Bellek	Micro SD
RAM	0.512 GB
Bağlantı:	
Wi-Fi	802.11a/b/g/n
Bluetooth®	3.0
Hücresel	GSM/GPRS/EDGE, HSUPA/HSDPA/CDMA
GPS	GPS Destekli
Kamera	Ön (1.3 MP) ve Arka (3 MP)
Batarya:	
Tür	Lityum-polimer
Ömür	10 saate kadar

1 (XVI. Bölümün 3 no.lu Notu ile 84. Faslın 5(A) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8471.41

1. Tek kasa içinde düz panel dokunmatik ekran, hoparlörler, mikrofonlar, giriş-çıkış portları ve OBM'den oluşan **Etkileşimli Konferans Terminali**. Akıllı tahta, konferans terminali ve otomatik bilgi işlem makinesinin (OBM) kombinasyonu olan ürün; programlanabilmekte, OBM uygulamalarını indirebilmekte ve çalıştırabilmektedir.

1 (84. Faslın 6(a) nolu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8471.49

1.Üç ayrı ünitenin kombinasyonundan yani nümerik işlem (gösterge) tertibatı olan 35 cm.lik renkli televizyon, bir klavye (giriş birimi) ve bir kızılötesi ışınli kumanda cihazından müteşekkil **kişisel bilgisayar**. İlk ünite, bir işlemci (80486DX2), bir hafıza (4 Mb RAM), disket okuyucu (sürücü) (1,44 Mb), bir hard disk (350 Mb) CD-ROM sürücü, PC tarzında bağlanmamış, televizyon tarzında bağlanmış bir renkli monitör-televizyon ve stereo ses için hoparlörler içermektedir. Farklı bilgisayar fonksiyonlarını (PC veya ses) seçmek için, klavyenin top-mouse(fare)'unu, klavyenin kendisini veya kızılötesi ışınli uzaktan kumandayı kullanmak gerekir. Sistem aynı zamanda, ses veya bilgisayar CD'sini kullanmayı ve dijital ses dosyalarını kaydetmeyi sağlar.

XVI. Bölüm 3 no.lu Notu uygulanmaktadır.

8471.60

1. Dokunmatik ekranlı (çoklu-dokunma fonksiyonlu), hem kalemle hem parmakla dokunma girdisini kabul eden 78 inç (198,12 cm) **elektronik beyaz tahta**. Eşyanın entegre hoparlörleri bulunur.

Ürün genellikle iki elektronik kalem, aygıt sürücüsü yazılımlı ve kullanım kılavuzu ile birlikte sunulmaktadır.

Beyaz tahta, kablosuz olarak, USB üzerinden veya seri kablolar aracılığıyla bir video projektöre ve otomatik bilgi işlem (OBM) makinesine bağlanabilir.

Görüntü video projektöre yansıtılır, OBM nin ekranı OBM için bir giriş birimi olarak işlev gören beyaz tahtanın yüzeyinde görüntülenir. Beyaz tahta, OBM ye bağlı olmadığında kuru silme yüzeyli basit bir yazı tahtası olarak da kullanılabilir.

1 (84. Faslın 5(c) Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8471.60

2. **Dijital akıllı kalem**, hem bir tükenmez kalem hem de kullanıcıların el yazısını dijital dosyalara dönüştürebilen bir dijital akıllı kalem olarak işlev görür. Akıllı kalem, bir kullanım kılavuzu, şarj kablosu, mini test pad ve ek bir tükenmez kalem kartuşu ile birlikte gelir. Özel kağıtla birleştirildiğinde, kalem kullanıcının yazısını veya çizimlerini dijitalleştirir. Kalem ucunun yakınında bulunan kamera ve basınç ve görüntü sensörleri, kalem oluşturduğu yol ve görüntüyü dijital dosyalara dönüştürerek, dijital cihazlarda kablosuz olarak iletilmesine veya daha sonra aktarılması için dahili hafızada saklanmasına olanak sağlar. Normal kağıt üzerinde kullanıldığında, kalem standart bir tükenmez kalem olarak işlev görür.

1 (84. Faslın 6(c) Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8471.70

1.**CD-Rom okuyucu**: CD-ROM, CD-audio, CD-foto sinyallerini okumak üzere dizayn edilmiş giriş ünitelerinden müteşekkil bilgi işlem makineleri için bir hafıza ünitesi bulunan CD-Rom okuyucu. Bunlar, dinleyiciler için bir ses kontrol düğmesi ve açma /kapama düğmesi ile teçhiz edilmiştir.

84. Faslın 5(B) ve 5 (C) no.lu Notları uygulanmaktadır.

- 8471.80** 1. **Kriptografik işlemci:** Kuzey Amerika kriptografi normuna (Data Encryption Standart "DES") uygun kriptoloji algoritmasını içeren, önceden programlanmış işlemleri yapacak komutları alan bir veya daha çok bilgi işlem makinesine periferik tertibat olarak bağlanmıştır. Merkezi bilgi işlem makinesine yerleştirilmiş yazılım (paket program) yoluyla gerçekleştirilecek olan verilerin korunmasını sağlamak görevine sahiptir. Bu cihaz, veri bazlarının (data bases) otomatik bilgi işlem makinesinin (makinelere) hafızasında depolanması ihtiyacını bertaraf etmektedir. Cihazın fonksiyonları imalatı sırasında cihazın içine yerleştirilen bir mikroprogramla (program içeren bir çiple) düzenlenmektedir. Cihaz RS 232C tipi bir aradevre ile teçhiz edilmiştir. Mikroprogramını uygun şekilde değiştirmek şartıyla, kredi veya borç kartlarında kullanılan kriptografik (şifresel) değerleri hazırlamak veya mali işlemlerde veri güvenliğini sağlamak için çeşitli mali kurumlarca kullanılabilir.
- 8471.80** 2. **Video kartı :** Görüntü ve ses üretmesini mümkün kılmak amacıyla Otomatik Bilgi İşlem (ADP) makinesi ile birleştirilmek için tasarlanan entegre devre ve diğer unsurları kapsamaktadır. Video Kayıt Cihazı, CD çalar, CCD/V8 kamera veya ses kayıt cihazından alınan analog görüntü ve ses sinyallerini ADP makinesinin kullanabileceği dijital sinyallere dönüştürmektedir. Söz konusu kart, program kurulumunu kapsayan bir manyetik disk ile sunulmaktadır ve bu programın video görüntülerinin oynamasını sağlamak için ADP makinesine kurulumu yapılmalıdır.
- Program kurulumunu sağlayan manyetik disk video kartı ile set olarak Genel Yorum Kuralı 3 (b) ye göre 8471.80 alt pozisyonunda sınıflandırılmaktadır.
- 8471.80** 3. **Ses Kartı:** Ses üretmesini mümkün kılmak amacıyla Otomatik Bilgi İşlem (ADP) makinesi ile birleştirilmek için tasarlanan entegre devre ve diğer unsurları kapsamaktadır. Bu ses kartı mikrofon, radyo veya kasetçalardan alınan analog ses sinyallerini ADP makinesinin kullanabileceği dijital sinyallere dönüştürmektedir. Bunun yanında, cihaz, dijital sinyalleri daha sonra amplifikatör, kulaklık ya da hoparlöre gönderilmek üzere analog sinyallere dönüştürmektedir. Ayrıca, ses kartı, CD-ROM sürücüsü ve dijital müzik aletleri (MIDI) için girişlere sahiptir. Söz konusu kart, program kurulumunu kapsayan bir manyetik disk ile sunulmaktadır ve bu programın sesin kayıt edilmesi, sıkıştırılması ve tekrar geri verilmesini sağlamak için ADP makinesine kurulumu yapılmalıdır.
- Program kurulumunu sağlayan manyetik disk video kartı ile set olarak Genel Yorum Kuralı 3 (b) ye göre 8471.80 alt pozisyonunda sınıflandırılmaktadır.
- 8471.90** 1. **Masa üstü düz tarayıcı (scanner),** grafik sanayiinde özellikle renkli filmleri taramak için kullanılır. Birkaç bin tane Charge Coupled Device (CCD) elementi (tek bir entegre devre üzerinde bir sıra halinde düzenlenen ve CCD düzeneği), cam bir levha, lensler, bir lamba, bir ayna ve elektrik bağlantıları içerir. Her bir CCD elementi üzerine düşen belirli bir renk ve yoğunluğun ışığı, içinde nisbi bir elektrik yükü oluşturmaktadır. Bu analog yükü, sistematik olarak hücre zincirleri üzerinden dijital veriye dönüştürüldüğü bir Analog/Dijital konvertöre geçmektedir. Scan edilecek materyal, bir ışık kaynağıyla eşit şekilde aydınlatılan cam levha üzerine konulur. Bir imajın bütün genişliği, aynı anda bir çizgi olarak okunur. Maksimum tarama çözümü her inç (dpi) için 8,200 dottur. Makina, hue saturation luminance (HSL) dahil imajların yeniden dokunmasını ve basılmasını sağlar. Small Computer Systems Interface (SCSI) aracılığıyla doğrudan bir otomatik bilgi işlem makinesine bağlanmalıdır.
- 8472.90** 1. **Otomatik para dağıtıcı makine:** Aynı halde ithal edilmiş, ancak alınacak paranın toplamına ilişkin verileri, itici kuvvet (empulsiyon) etkisiyle ve elektrik kablosu yoluyla veren, kaydedici bir kasa ile kombine halde kullanılmak üzere dizayn edilmiş makina.
- 8473.30** 1. **Mikrobilgisayarlar (otomatik bilgi işlem makineleri) için sadece okunabilen (ROM) kayıt yapılabilen kartuşlar:** Üzerine ROM bir entegre devre ve iki kondansatör monte edilen bir baskı devre plaketi ihtiva eden plastik bir kartuştan teşkil edilmiş eşya. Uygun bir mikrobilgisayara yerleştirildiği zaman, ROM kartuş, mikrobilgisayarın belleğine girebilen bir kısım teşkil etmektedir, bu kartuşta bulunan program, özel karakteristiklerine (örn, öğrenciler için özel olarak hazırlanmış matematik eğitimi programı) uygun olarak bilgi işlem imkanlarını artırmaktadır.
- 8473.30** 2. [58. Dönemde (Ekim 2016) duyurulan AVI değişikliği ile kaldırılmıştır.]

8473.30

3. [2022 yılı Armonize Sistem Nomanklatüründe açılan 85.24 pozisyonuna taşınmıştır (bkz. 8524.91/1)]

8473.30

4. Renkli, sıvı-kristal göstergeli (LCD) modül: Eşyanın ölçüleri 228 mm (G), 149 mm (Y), 2,4 mm (K)'dir ve portatif otomatik bilgi işlem makinesi (tablet bilgisayar) için tasarlanmıştır.

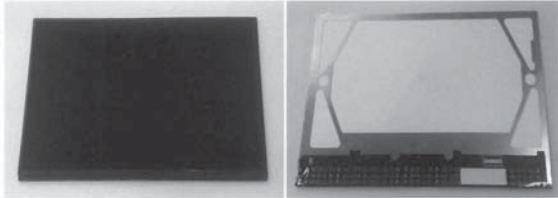
Gösterge modülü 10,1 inç (25,65 cm) TFT aktif-matris LCD panel, bir LED arka plan ünitesi ve esnek bir baskılı devre kartı (FPCB) içerir. Voltajı modül için uygun düzeye çevirmeye ve gösterge panelinin fonksiyonunu kontrol etmeye yarayan elektronik devreler içeren FPCB birimi, esas cihaz ile gösterge modülü arasındaki ara yüzü sağlar.

Gösterge modülü aşağıdaki temel özelliklere sahiptir:

- Gösterge modu: normalde siyah;
- Çözünürlük: 1280x800 piksel (0,1695 x 0,1695 mm piksel seviyesi, 16,2 Mega renge kadar);
- Ortalama beyaz parlaklığı (tipik): 400 cd/m²;
- Kontrast oranı (tipik): 900:1;
- Tepki süresi (maks.): 45 ms;
- Piksel dizilimi: RGB dikey çizgi;
- Gösterge alanı: 217 mm (Y) x 136 mm (V);
- Güç kaynağı voltajı (maks.): Vcc=5 V;
- Arayüz: LVDS (Düşük voltaj diferansiyel sinyal) (DDK 45 pin).

Gösterge modülü, önceden belirlenmiş dijital ara yüz aracılığıyla yalnızca kendi "gerçek" çözünürlüğünün bir sinyalini üretebilir; gelen sinyali "gerçek" çözünürlüğe göre boyutlandırılmaz, dönüştüremez ve uyarlayamaz.

1 (16. Bölüm, 2(b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8477.10

1.Ses CD'leri üreten, temiz hava kabini içine yerleştirilmiş bir dizi makineden oluşan CD imalat sistemi. Bu sistem polikarbonat diskler üretir ve bu diskler üzerinde, bir kalıplama süreci boyunca bir dizi "oyuklar" (çentik) ve sathlar (çentik olmayan yerler) yaratır. Üretim işlemi aşağıdaki aşamalardan oluşmaktadır:

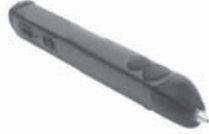
İlk olarak CD, polikarbonat granüllerin makinanın içinde ısıtıldığı ve eritilmiş plastiğin hidrolik basınç kullanılarak içine itildiği enjeksiyonlu kalıplama cihazında oluşturulur. Kalıbın içine ana disk yerleştirilir ve plastiğe doğru bir bağlaçla bastırılır. Bunun sonucunda ana disk üzerinde girintilerin (veya çukurlar) ve etkilenmeyen alanların (veya yerlerin) desenlerinin bir sureti oluşur. Ardından metalizasyon birimince vakum altında çöktürme yöntemi ile yansıtıcı alüminyum kaplama ile disk kaplanır. Bu aşamadan sonra döner yüzey kaplayıcı koruyucu tabaka oluşturmak üzere disk üzerini saydam akrilik plastik tabaka ile kaplar. Sistem ayrıca diski hatalara karşı optik olarak tarayan bir denetim birimi, yükleme ve kaldırma için iki elleçleme sistemi, alarm sistemi ve bir kontrol birimini kapsamaktadır. Temiz hava kabini dışında bulunan kontrol birimi tüm imalat sistemini çalıştırmak için kullanılan giriş ve çıkış birimleri olan programlanabilir merkezi işlem sistemini kapsamaktadır. Bu sistem kayıt yapılmış ses CD'lerini üretir.

1 (XVI. Bölümün 3 no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8477.80

1. **El tipi kalem yazıcı**; elle serbest tasarım üç boyutlu nesnelere yapmak için kullanılır. Anında soğuyarak katı hale geçen bütadien stiren (ABS) ya da polilaktik asitten (PLA) mamul ısıtılmış plastiğin ekstrüzyonu ile çalışır. Plastik teller kalemin içinde ısıtılır ve uç kısmından çıkartılır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8479.10

1. 1-Aynı zamanda sonsuz bir vida olarak dönen parça-kırmalı karıştırıcı ile donatılmış tuz ve kumun depolandığı bir tank,
2-tuz parçalarını ezmeye/ufalamaya mahsus bir sistem, ve
3-serpme diskli hidrolik projeksiyon sisteminden oluşan, bir taşıt üzerine monte edilmek üzere dizayn edilmiş **karları temizlemeye mahsus tuz ve kum serpiciler**.
Makinenin çeşitli fonksiyonları, uzaktan kumanda ile taşıtın şoför mahallinden işletilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8479.60

1.**Mahallerin havasını tazelemeye mahsus taşınabilir cihazlar**: Evlerde kullanılan, bünyesinde naylon elyaftan bir hava filtresi, bir su devridaim sistemi (bünyesine yerleştirilmiş rezervuarlı ve bir pompalı) ve tazelenmiş havanın yayılması için elektrik motorlu bir vantilatörü bulunan, ancak havanın nemlendirilmesi veya neminin giderilmesi için özel olarak tasarlanmış tertibatı bulunmayan cihazlar.

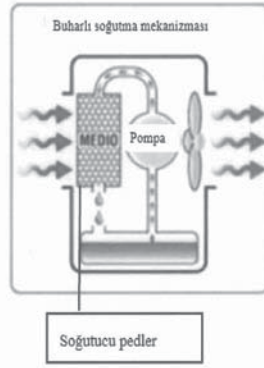
8479.60

2.**Havanın tazelenmesine mahsus buhar cihazları**: Bu cihazların ağırlığı , 20 kg. dan fazladır. Sıvıların gizli ısı yoluyla buharlaştırılması prensibiyle havayı tazeleyen cihazlardır ; bunlar, filtresi sürekli emmek üzere tasarlanmış bir devridaim sisteminden (bünyesine yerleştirilmiş bir depo ve bir pompa içeren) ve havayı filtreye doğru iten elektrik motoru ile işleyen bir vantilatörden oluşmaktadır. Bu cihazlar, havanın nemlendirilmesi veya neminin giderilmesi için özel olarak tasarlanmış tertibat ihtiva etmezler.

8479.60

3. **Buharlı hava soğutucu**; havayı buharlaşma prensibinin gizli ısısı ile soğutur, hareket etmesi için dört tekerlekle donatılmıştır, 27 kg ağırlığındadır (boyutlar (U x G x Y):510 mm x 685 mm x 1.445 mm). Bünyesinde, bir pompanın sürekli olarak dahili bir tanktan su çektiği ve bu suyu eşit bir şekilde soğutma pedlerine dağıttığı su buharlaştırma sistemi vardır. Soğutma pedleri üzerindeki suyun buharlaşmasıyla sıcaklığı düşürülen havayı motorize bir fan odaya dağıtır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8479.89

1. "Merkezi yağlama sistemleri" denilen cihazlar: Otomatik veya elle işleyen, yarı otomatik makinelerin yağlanmasına mahsus, borularla beslenen yağlı özel bir pompadan oluşan merkezi bir dağıtıcıdan ve değişik sayıda yağlanacak çeşitli noktalara yerleştirilmeye mahsus piston tipi enjektörden meydana gelmektedir.

Sınıflandırma, sistemin tümüne uygulanmaktadır.

8479.89

2. Dumanlama odası: Tekerlekler üzerine monte edilmiş, çalıkların, tohumların, kitapların, el yazmalarının vb.nin özellikli metil bromür veya siyanhidrik asidin etkisiyle parazitlerinin yok edilmesi işlemine mahsus eşya.

8479.89

3. Fabrikaların, atölyelerin vb.nin süpürülmesine mahsus kendinden hareketli makineler: Sürücü için bir oturma yeri, dönerli bir toplama süpürgesi, bir çöp kepçesi ve tozların emilmesine mahsus bir vantilatörü bulunan makineler.

8479.89

4. Basınçlı havalı sesli uyarıcılar: Gücü zayıf bir motokompresör, küçük bir hava deposu, kubbe şeklinde sesli iki tertibattan müteşekkil uyarıcılar. Bu farklı elemanlar, pnömatik esnek borularla aralarında bağlanmış olup, ayrıca, mekanik veya elektrikli bir tertibat ihtiva etmekte ve özellikle motorlu taşıtlar üzerine monte edilmektedir.

8479.89

5. Yağlamaya mahsus cihaz: Hortuma yağlayıcıyı gönderen bir kapak ve pistonu çalıştıran bir levyenin tesbit edilmiş olduğu, yağ deposundan müteşekkil cihaz. Hortum, uç kısmında, yağlanacak makina veya cihazın yağlayıcısına bağlanmayı sağlayan asma bir yağlayıcıyla teçhiz edilmiştir. Bu depo, kullanın sırasında toprağa yerleştirilmektedir.

8479.89

6. Gemilerin yakıt gereksinimlerini sağlamak için kullanılan hareketli mekanik birim :

1) Esnek bir hortumu belirli bir uzunlukta (yaklaşık 45 m.) sarmayı ve açmayı sağlayan ortak bir eksen etrafına yerleştirilmiş bir kaç bobinden;

2) İşlemin sonunda, hortumun boşaltılmasını sağlayan bir pompadan;

3) Hale göre, bobinleri ya da pompaları çalıştıran benzinli bir motordan oluşan; birim.

Bu farklı elemanlar, tümünün taşınmasını sağlayan asma bir tertibatla donatılmış (yedek çubuklu), dört tekerlekli bir şasi üzerine tesbit edilmiştir.

8479.89

7. Diyaframla donatılmış metal kap: Kapalı genişleme kabı olarak bazı tesisatlarda (örn. merkezi ısıtma tesisi) kullanılan, yüzünün birinde, gaz basıncı uygulanan, diğer yüzünde üzerine monte edildiği boruyu besleyen sıvı ile doğrudan temas sağlanan metal kap.

8479.89

8. Düz tabanlı silo: Galvanizli çelikten mamul oluklu sacdan yapılmış, çapı 4,51 m ile 31,60 m, depolama kapasitesi 50 ila 15.000 ton olan, tahıl depolaması için kullanılan, sıcak alanları ve böcek aktivitesini belirlemeye yardımcı iç sıcaklık denetim sistemi bulunan eşya. Ürün, tabanındaki kalıntı tahılların boşaltılması için kendi eksenini etrafında 360 derece dönen bir alt tarama burgusu ile donatılmıştır ve depolanmış tahılların havalandırılması için radyal ve eksenel fanları bulunmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8479.89

9. Konik tabanlı silo: Galvanizli çelikten mamul oluklu sacdan yapılmış, tabanlarına 45-65 derece arası açı verilmiş olan, tahıl depolaması için kullanılan, sıcak alanları ve böcek aktivitesini belirlemeye yardımcı iç sıcaklık denetim sistemi bulunan eşya. Üründe depolanmış tahılların havalandırılması için radyal ve eksenel fanlar bulunmaktadır.

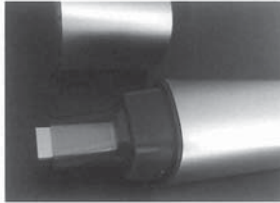
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8479.89

10. Giysilerdeki kir ve lekeleri (nemlendirilmiş giysiye uygulanır) çıkarmak için kullanılan elde taşınır makine. Makine, mikro kabarcıklar yaratarak ultrasonik hızda titreşen bir boru içerir. Bu kabarcıkların patlama kuvveti, kir ve lekelerin giderilmesini sağlamaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8479.89

11. Anizotropik iletken film (ACF) kullanarak sürtüş entegre devresinin (IC) LCD cam altlık ve esnek baskılı devresini (FBC) elektriksel ve fiziksel olarak irtibatlandırma ve bağlama temel fonksiyon ve uygulamasını sağlayan LCD modüllerin imalatında kullanılan Otomatik Bantlama Makineleri (TAB Yapıştırıcı). Yapıştırma işlemi sırasında, FPC üzerindeki iletken kablo ve LCD cam altlıktaki işaret koordinatı tam olarak konumlandırılmıştır (20 µm'ye kadar

konumlandırma hassasiyeti). Konumlandırma tamamlandıktan sonra, ısı ve baskı altında filmin (ACF) katılaşması hızlandırılarak FPC ve LCD cam altlık lamine edilir.

1 (16. Bölümün 4 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8479.89

12. Profesyonel kullanım için tasarlanmış çift hızlı zemin parlatıcısı. 1110 W güç çıkışına sahip dahili elektrik motoruyla; standart 180 RPM (dakikada devir) zemin temizleyici ve 320 RPM parlatıcı olmak üzere iki farklı döner fırçalayıcı işlevini yerine getirir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8479.89

13. Kendinden hareketli buz doldurma makinesi, buz arenaları ve buz pateni pistlerinin yüzeyini düzeltmek amacıyla kullanılan bir makinedir. Makine, kar tankı, su tankı, düzenleyici ve fırçadan (board brush) oluşur.

Ürünün teknik özellikleri aşağıdaki gibidir:

Bir dizel motor;

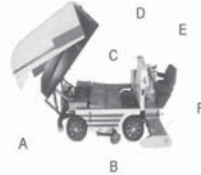
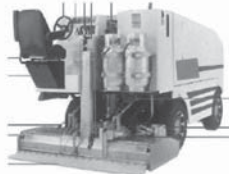
Kesme genişliği 213 cm olan bir bıçak;

795.6 litre su tankı; ve

2.915 m³ kar tankı.

Düzeltilici, buz yüzeyini yeniden düzenlemek için ana cihazdır. Makine, buz kesme sistemi, buz yıkama sistemi, buz doldurma sistemi ve buz parçalarını toplayan bir konveyör içerir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- A. Kar tankı
- B. Fırça
- C. Su tankı
- D. Yıkama suyu tankı
- E. Sürücü koltuğu
- F. Düzeltilici

8481.80

1.Sabit seviyeli yağ kontrol küvü: Otomatik yüzer bir şamandıra ve elle çalıştırılan bir debi ayarlama tertibatı ile kombine halde çalışan, mazot brülörlerinin yağ akışının düzenli olarak sağlanmasına mahsus küv.

8481.80

2.Pnömatik kumandalı vana: Çeşitli akışkanların ve gazların debisinin ayarlanmasına mahsus, içindeki subabın pozisyonunun karşılıklı bir yayla dengelendiği bir diyafram üzerinde sıkıştırılmış havanın etkisiyle belirlendiği, kilitleyici veya pozisyon ayarlayıcı bir röle ile teçhiz edilmiş veya edilmemiş vana.

8481.80

3.Bir basma düğmesi ile teçhiz edilmemiş valf, aşağıdaki unsurlardan oluşmaktadır :

- 1) Plastikten, bir ağız açıklığı (püskürtme kafası) bulunan basma düğmesi ,
- 2) Plastikten bir kupel contası,
- 3) Plastikten bir iç conta,
- 4) Plastikten bir püskürtme memesi (jikle),
- 5) Plastikten bir valf gövdesi,
- 6) Çelikten bir yay,
- 7) Plastikten bir daldırma borusu,

Eşya, itici gazı ve gaz muhtevasını havaya serbest bırakan bir ibrenin yer değiştirmesi ile bir kabi açar veya kapar.

8424.89/2 ve 8424.89/3 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8481.80

4.Otomobil lastikleri için şişirme subapları:

- 1.Kauçuk bir gövde,
- 2.Vidalı subap kapağı,
- 3.Bir hava boşaltma deliği, bir pin ve yaylı bir pistonu bulunan, piriçten ilave bir parçadan teşkil edilmiştir.

Bir bütün halinde otomobil lastiği takıldığı zaman jantın içine yerleştirilmektedir. Pinin ucuna elle bastırıldığı zaman, basıncın farklılaşmasına göre, otomobil lastiğinin içine havanın girmesini veya havanın boşalmasını sağlayan subap açılmaktadır.

8482.10

1.Dokuma tezgahına mahsus hareket makarası: Reflektör bilyalı bir rulmandan ve tezgahın basma koluna yerleştirilen mil kasnaklarının uçlarına konan düz parçalarla teçhiz edilmiş kısa bir eksenden (aks) oluşan rulman iç halkasından meydana gelmektedir.

8482.40

1. İğneli rulman ve kafes şeklindeki tertibatı: Demirden mamul, iğneli rulmanlar (çap: 2,5 mm, uzunluk: 11,6 mm) ve kafeslerden (çap: 21 mm, genişlik: 14 mm) oluşan ürün; bir milin iç kanalını oluşturmak üzere tasarlanmıştır ve dış kanalını teşkil eden bir dişli ile donatılmıştır. Vitesin yumuşakça döndürülmesi ve sürtünmenin azaltılmasını amaçlayan ürün, otomatik sanzamanlı motorlu taşıtlar için kullanılır.

1 ve 6 (84. Faslın 4 no.lu Alt Pozisyon Notu) no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8482.40

2. İğneli rulman ve kafes şeklindeki tertibatı: Demirden mamul, iğneli rulmanlar (çap: 2,5 mm, uzunluk: 20,8 mm) ve ikiye bölünmüş kafeslerden (çap: 26 mm, genişlik: 40 mm) oluşan ürün; bir milin iç kanalını oluşturmak üzere tasarlanmıştır ve dış kanalını teşkil eden bir dişli ile

donatılmıştır. Tahrik milinin yumuşakça döndürülmesi ve sürtünmenin azaltılmasını amaçlayan ürün, manuel şanzımanlı motorlu taşıtlar için kullanılır. Bu bölümmüş tipteki kafesli parça, normal parçadan daha kolay monte edilir.

1 ve 6 (84. Faslın 4 no.lu Alt Pozisyon Notu) no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8482.50

1.Çapraz makaralı lineer hareket zincirleri: Çelikten silindirik makaralar serisinden oluşan, genellikle rotasyon aksları 90° çapraz teşkil edecek şekilde yerleştirilmiş ve çelik sacdan mafsallı bir mahfaza aracılığıyla birleştirilmiş zincirler.

8482.99

1. Çelikten yapılmış flanslı rulmanlı konik yatak için tamamlanmış iç bilezik (iç çapı: 54 mm).

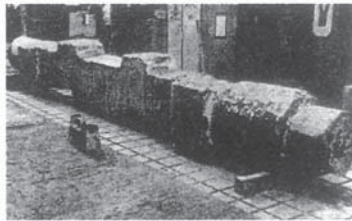


1 (16.Bölüm 2(b) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8483.10

1.Kapalı kalıpta dövülmüş krank milleri: Tamamlanmamış krank milleri. Dövülme işleminden daha öte bir işlem görmemiş veya biçimlendirilmemiştir.

2 (a) no.lu Genel Yorum Kuralı ve XV. Bölüm 1(f) no.lu Notu uygulanmaktadır.



8483.40

1. Bilyalı veya makaralı rulmanlı yönlendirme çarkı :

1) Çarkın kullanıldığı makina, cihaz veya aletin sabit kısmına monte edilmeye mahsus metalden bir veya birkaç halkadan ;

2) Makina, cihaz veya aletin hareketli kısmına mesnet vazifesi görmeye ve devir hareketi bir motorla sağlanırken bu parçayı döndürmeye mahsus dişli metal bir halkadan, oluşmaktadır.

8483.50

1. İç kısmında kayışın kaymasına izin veren ve düzgün ve kalıcı bir gerginlik sağlayan bir makarası bulunan **çelik motor kasnağı**. Bu parça, motorun parçaları ile doğru senkronizasyon için dağıtım bandının doğru gerginlik seviyesini korur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8486.20

1.Yarı iletken bir tablet üzerine buhar halinde fiziksel metal çöktürmeye mahsus modüler sistem: Sistem, esasen bir magnetron, bir turbomoleküler vakum pompası, robot düzeninde çalışan bir elleçleme tertibatı ve bir ısıtma tertibatıyla teçhiz edilmiş yekpare bir çöktürme modülünden oluşmaktadır. Bir tablet çöktürme odasına girdiği zaman, safiyeti yüksek bir metalden, örneğin alüminyumdan bir karşı disk (hedef disk) argon iyonlarının (gaz dağıtım sistemi yoluyla odaya giren) bombardımanına uğrar. Bu bombardıman tablet üzerinde biriken disk yüzeyinde bulunan metal partiküllerin yer değiştirmesini teşvik eder. Hedef diski bombardıman eden gazın etkisiyle, metalin nötr (yüklenmemiş) atomları, onu bombardıman eden iyonların kinetik enerjisiyle hedefin yerini değiştirmektedir. Bir kez yer değiştiren bu atomlar, ince bir metal tabaka (iletken) teşkil etmek için tablet üzerine yönelirler ve yer değiştirirler.

Sistem, kompleks entegre devrelerin üretiminde kullanılan yarı iletken tabletlerin kaplanmasında kullanılmaktadır.

XVI. Bölüm 3 no.lu Notu uygulanmaktadır.

8487.90

1.**Kablo taşıyıcı zincirler denilen mafsallı bantlar**: Bilyalı rulmanlarla hareket etsin etmesin, çapraz mesnetlerle donatılmış, işin az hareket gerektirdiği makineleri besleyen sıvı yada gaz borularını veya elektrik kablolarını tutmaya veya kılavuzluk yapmaya mahsus ancak belirli bir makineye mahsus olduğu anlaşılmasın bantlar.

8487.90

2.**Bilyalı kumanda denilen tertibat**: Esasen veya sadece belirli bir makineye, cihaza veya bir taşıta mahsus olduğu anlaşılmasın :

1) 84 üncü Fas'ın bir çok makina veya cihazında da aynı şekilde kullanılabilen,

2) XVI ve XVII inci Bölümlerdeki makina, cihaz, taşıt veya eşya üzerinde de aynı şekilde kullanılabilen,

tertibat.

XVI ve XVII inci Bölümlerle ilgili ve 9033.00/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8487.90

3.**Çalkalayıcı veya karıştırıcılar için karıştırıcı bağlantı parçaları**: Gövdeye takılı olsun olmasın, karıştırma tertibatından oluşan ve ayrı halde bulunan :

XVI inci Bölümün farklı pozisyonlarında yer alan cihazlar üzerinde de aynı şekilde kullanılabilen parçalar.

XVI/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

- 8487.90** 4.**Rulman zincirleri:** Buldozer veya XVI ıncı Bölümün diğer cihazları için tırtıl (palet) olarak ve XVII inci Bölümün taşlıları üzerinde de aynı şekilde kullanılabilen rulman zincirleri.

8431.49/1, 8708.99/1 ve 8710.00/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

- 8487.90** 5.**Demir veya çelikten bir mesnetten oluşan antivibrasyon tertibatı:** Halka şeklinde bir gövdesi, kare şeklinde zemini olan, kauçuk diyaframı kavrayan birbiri içine geçmiş iki metal parçadan oluşan tertibat; vibrasyona (titreşime) karşı korunacak makina veya cihazın destek elemanlarını tesbit etmeye mahsus civatanın geçişini sağlayan çelikten bir manşon, kauçuk diyaframın ortasına kalplıdır . Halka şeklindeki gövdenin çevresinde, aşırı yüklemeyi önleyen kauçuktan conta bulunmaktadır.

4016.99/1 ve 7318.29/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

- Fasıl 85** 1.85 inci Fasıldaki bir makine veya cihazın aksamını teşkil ettiği anlaşılabilen **ferritten yumuşak elemanlar.**

6909.19/1 ve 8504.90/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

- 8501.62** 1. Elektrik gücü üretmek için kullanılan, 480V, 3-faz, 60Hz, 210 kVA görünür güç çıkışına sahip **katı oksit yakıt hücresi (SOFC).**

Ürün bir elektrik reaktörü, yakıttaki kükürt ve hidrojen sülfürü veya organik kükürdü uzaklaştıran bir cihaz, doğru akımı (DC) alternatif akım (AC) çıkışına dönüştüren elektrik güç yönetim sistemi, gaz güvenliğinin tespiti için kontrol devresi, yakıt boru hattı, su arıtma sistemi ve ısı koruma kutusu içerir. Elektrik reaktörü, elektrokimyasal reaksiyonun meydana geldiği bileşendir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 8502.13** 1. Tek bir ünite olarak birbirine monte edilmiş bir alternatif akım (AC) elektrik jeneratörü ve bir dizel motordan oluşan **elektrik jeneratör seti**, çift güç derecesine sahiptir: primer güç için 375 kVA ve standby güç için 410 kVA.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 8502.39** 1. **Elektrik jeneratörü seti:** Ayrı ayrı paketlenmiş olup bir arada sunulan bir buhar türbini, bir akım (AC) dönüştürücü elektrik jeneratörü ve bir bağlantı aksamından oluşur. Buhar türbini, yüksek basınçlı sıcak buhar püskürtür ve bunu 200 Mw'lık bir dönüş hareketine çevirir. Jeneratör, buhar türbininin dönüş hareketi vasıtasıyla 230 MVA'lık bir elektrik gücü üretir.

Buhar türbini ve elektrik jeneratörü, bir elektrik gücü üretim tesisinin zeminine monte edilmek ve birbirine bağlı rotorlar ile bir bağlantı parçası vasıtasıyla birbirlerine birleştirilmek üzere tasarlanmıştır. Söz konusu buhar türbini ve elektrik jeneratörü, basınçlı buharın ısı enerjisini elektrik enerjisine çevirme işini birlikte yapmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 8504.40** 1. **Kesintisiz güç kaynak cihazları:** Bir elektrik akımını doğrultma ve çevirme işlemleriyle ve durağan alternatif akımla (AC) elektronik muhtelif malzemeyi beslemeye yarayan cihaz. Cihaz, arıza halinde veya elektrik dağıtım şebekelerinde ciddi bozulmalarda, 10 dakikada stabilize

alternatif akımla kesintisiz beslemeyi sağlayan ve özellikle tek bir gövdeyi teşkil eden aşağıdaki unsurlardan oluşmaktadır :

- 1) Alternatif akımı doğru akıma dönüştürücü bir redresör,
- 2) Bir akümülatör şarj edici ,
- 3) Bakım yapılmayan, mühürlenmiş bir kurşun-asit regülatörü,
- 4) Daimi akımı alternatif akıma dönüştüren bir dalgalı redresör(invertör) ,
- 5) Bir statik yardımcı anahtar (sapma tertibatı),
- 6) Gürültü önleyici bir filtre,
- 7) Muhtelif giriş ve çıkış akımlarının gerilimini, şiddetini veya frekanslarını gösterme tabloları.

8504.40

2. Bir IGBT ve Serbest Tekerlek Diyotunun (FWD) paralel bağlandığı 6 anahtar ve 3 NTC (Negatif Sıcaklık Katsayısı) Termistöründen oluşan, **paketlenmiş izole kapılı bipolar transistör (IGBT) modülü**. Modül, DC gücünü AC gücüne dönüştürmek için hibrit, elektrikli veya yakıt hücreli araçlarda kullanılır.

1 (16. Bölüm 2 (a) Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8504.40

3. Asenkron elektrik motorları için **elektronik hız kontrol cihazı**. Temel olarak ana doğrultucu, doğru akım (DC) bağlantısı ve çıkışta bir invertörden oluşur. Ana doğrultucu, alternatif akım (AC) voltajını DC voltaja dönüştürür. DC bağlantısı, gerilim dalgalanmalarını düzeltmek ve devre koruması için kullanılır. Genellikle elektrik kabinlerine monte edilmek üzere tasarlanmış olup, çeşitli uygulamalar için kullanılırlar. Genellikle bir kabuk şeklinde gelirler ve güçlerine bağlı olarak boyutları değişir.

Cihazların çoğunda şunlar bulunur:

- diyalog arayüzü
- kontrol/komut terminalleri bloğu
- güç terminali bloğu
- iletişim bağlantı noktası
- hafıza kartı için isteğe bağlı yuva

Cihaz parametre ayarı, teşhis ve sürücü optimizasyonu için, bir iletişim bağlantı noktası aracılığıyla bilgisayara bağlanabilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9032.89/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

8504.90

1.Yumuşak ferritten elemanlar: Bir transformatörün aksamını teşkil ettiği anlaşılabilen elemanlar.

6909.19/1 ve Fasl 85/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8505.19

1.**Manyetik çubuklar:** Uzunluğuna kesilmiş olsun olmasın, manyetize edilmiş baryum ferritten oluşan ve plastik maddeler veya kauçuk yardımıyla aglomere edilmiş, bazı cihazların (özellikle buzdolapları) kapanmasını sağlamak için kaplılarına teçhiz edilmeye mahsus çubuklar.

Bölüm XVI/3 ve 8418.99/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8507.30

1.Belirli markada bir cep telefonuna mahsus "batarya takımı" halinde birleştirilmiş ve aşağıdaki parçalardan oluşan, şarj edilebilir **nikel-kadmiyum akümülatör**:

- 3 nikel-kadmiyum akümülatör,
- Akümülatörle birleşik halde iletken şeritler,
- Batarya takımı ile cep telefonun devre sistemini birbirine bağlayan baskılı devre kartı,
- Rezistans ve kondansatör içeren ve akümülatörlerin yeniden şarj edilmesini kontrol eden devre kartı,

- İçerisinde batarya takımının elektrikli parçalarının muhafaza edildiği ve özellikle telefonun dış kapağının bir parçasını oluşturmak üzere dizayn edilen plastik dış mahfaza.

Batarya takımı cep telefonunun güç kaynağı olarak görev yapar, başka bir fonksiyonu yoktur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8507.80

1.Belirli markada bir cep telefonuna mahsus "batarya takımı" halinde birleştirilmiş ve aşağıdaki parçalardan oluşan, şarj edilebilir **nikel-hidrid akümülatör**:

- 3 veya 6 nikel hidrid akümülatör,
- Elektrikli telefon konektörleri,
- Batarya takımının ısısının, güvenli maksimum ısı seviyesini aşmasını engelleyen ısı direnç,
- Anormal yüksek akımdan kaynaklanan kısa devrelerden korunmayı sağlamak üzere dayanıklılığı artıran pozitif ısı katsayı devresi (PTC- positive temperature coefficient),
- Plastik iç kapak,
- Telefonun dış kısmının bir parçasını oluşturmak üzere dizayn edilen arka dış mahfaza.

Batarya takımı cep telefonunun güç kaynağı olarak görev yapar, başka bir fonksiyonu yoktur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

**8508.11 veya
8508.19**

1.Bir elektrik motoru ve bir su deposu bulunan, yönlendirilebilir tekerlekleri olan bir baz üzerine monte edilmiş kuru ve sıvı maddeler için **elektrik süpürgeleri** . Çeşitli fonksiyonları yerine getirmek için, fırça takımı ve emici takım ile yastık, koltuk, kanape ve mefruşatın vakumla temizlenmesi için bir emici, özel bir hortum ve sıvı solüsyonların püskürtülmesi (örneğin, böcek öldürücü) için bir spray tertibatı ve bir hava kompresörü gibi aksesuar ile birlikte satışa sunulmaktadır. Cihazın iç kısmında havaya hoş bir koku vermek için suya bir kaç damla parfüm eklendiğinde bu parfümü veya havanın tazelenmesine mahsus başka bir ürünü dağıtmayı sağlayan yüksek hızlı bir santrifüj de bulunmaktadır. Su aynı zamanda tozları ve diğer pislikleri tutmayı sağlayan bir filtre rolü de oynamaktadır.

XVI Bölüm 3 no.lu Not hükmü uygulanmaktadır.

8508.19

1.Aşağıdaki teknik özelliklere sahip, kendi elektrik motoru olan, tekerlekler üzerine monte edilen ve sanayi ve ticari kullanıma (oteller, lokantalar, mağazalar, bürolar, sanayi tesisleri, atelyeler, vb.) mahsus olarak dizayn edilen **kuru ve ıslak elektrik süpürgesi**:

maksimum motor gücü: 1.500 W;
elektrik bağlantısı: 230 V-50 Hz;
hava akımı: 3.600 l/min;
çekme gücü (vacuum pressure): 23,000 Pa;
tank kapasitesi : 38-50 l;
ağırlık : 11-12 kg;
boyut: 445 x 450 x 505 mm.

Bu cihaz belirli standart aksesuarlarla sunulur fakat diğer (isteğe bağlı) aksesuarlar da eklenebilir; kuru maddeler (toz, kağıt artıkları, tahta çentikler, yapraklar, cam veya diğer minerallerin artıkları, çamur, plastik artıkları vb.) ve sıvıları çekmek için dizayn edilmiştir.



8509.80

1. Lekeleri çıkarmak için giysilerin ön yıkamasında kullanılan, küçük bir elektrik motoru ile çalışan **elde taşınır makine**. Makine, su ve deterjan karışımı ile çitileme işlemi yaparak lekeleri temizler. Boyutları (G x D x Y) 46 x 46 x 166 mm, ağırlığı ise 200 gramdır.

1 (85. Fasıllar Not 4(b)) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır



8512.30

1. Motorlu taşıtlarda kullanılan ve sürücüyü, yakında çalışmakta olan bir “Radar cihazı” veya “lazer cihazı” gibi hız kontrol aygıtı olduğu konusunda uyarıcı elektrikli cihazlar. Bu cihaz, hız kontrolü aygıtından yayılan mikrodalgaları algıladığında, görsel veya sesli olarak farklı sinyaller yayar. Bunlar, radar/lazer dedektörü, ön cam klipsi, doğru güç kablosu, sigortalar ve yedek parçalar, yazılı broşür ve kullanım kılavuzu ihtiva etmektedir.

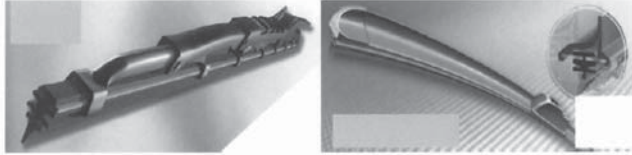
1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır, alt-pozisyon seviyesindeki sınıflandırmalar 3(b) No.lu Genel Yorum Kuralı esasına dayanmaktadır



8512.90

1. **Ön cam (windshield) silecekleri**, sentetik veya doğal kauçuktan, metal braketler ve önceden monte edilmiş üniversal adaptörlerden yapılmış. Motorlu araçlarda elektrikli ön cam sileceği olarak kullanılır.

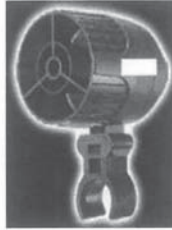
1 (16. Bölümün 2(b) no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8513.10

1.Av tüfeğinin teleskopik nişangahına monte edilecek olan, halojen bir lamba, bir yansıtıcı ve lambayı nişangaha tutturmaya mahsus bir cihazla mücehhez silindirik gövdeden oluşan, silahın dipçığıne tutturulacak kontrol kutusuna bir elektrik kablosu ile bağlantılı olan ve bir düğme ve aküye havi **taşınabilir lamba**.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8516.10

1.**Sıvıları ısıtmaya ve sabit bir ısıda tutmaya mahsus cihaz**: Bir termostat tarafından kumanda edilen elektrikli daldırma tipi bir ısıtıcıdan teşkil edilmiş, ayrıca elektrik motorlu bir karıştırıcı ihtiva eden cihaz.

8516.10

2. Ev tipi kullanım için **çift sistemli su ısıtıcısı**, güneş enerjisi veya elektrik veya her ikisiyle çalıştırılabilen bir üründür. Cihaz, bir toplayıcıya sahip güneş paneli, bir pompa ve sıcak su depolama tankı içerir. Ürün sunulduğunda, yardımcı elektrikli ısıtma elemanının çalışması için gereken bakır bobin dışında tüm elektrikli elemanları içerir.

Güneş enerjisi ile ısınma durumunda toplayıcıdaki su, güneş paneli tarafından ısıtılır ve ardından depolama tankında depolanır. Elektrikle ısıtma durumunda ise su, sadece elektrikle veya güneş enerjisiyle birlikte, depolama tankında bulunan bakır bobin aracılığıyla ısıtılır.

1, 2(a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8516.29

1.Üç adet gazlı ısıtıcı plaka ve bir adet elektrikli ısıtıcı plaka içeren **gazlı-elektrikli kombine oda ısıtıcısı**.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8516.60

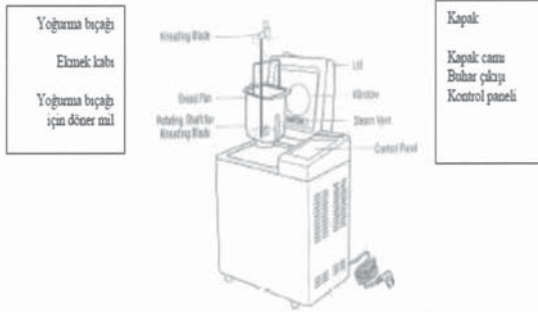
1.**Ev tipi ocaklı fırın**: Elektronik çakmaklı dört gaz elemanı ve sınırlı pişirme işlemleri için paslanmaz çelikten elektrikli ızgara içeren bir gazlı fırından oluşan ev tipi ocaklı fırın. Izgara, fırının üst bölümünde bulunan bir elektrikli resistör sayesinde çalışmaktadır.

8516.60

2.**Elektrikli ev tipi ekmekek yapma makinesi** (boyutlar: yaklaşık 36x22x27 cm; ağırlık: yaklaşık 5.9 kg), ekmekek hamurunun malzemesinin karıştırıldığı ve pişirildiği, çıkarılabilir kaptan ("ekmekek kabı") oluşan bir gövdesi vardır. Ekmekek kabının, çıkarılabilir yoğurma bıçağına mahsus, makinenin içine yerleştirildiğinde elektrik motoruna bağlanan döner bir mili vardır. Kap

bölgesini çevreleyen elektrikli ısıtıcılar hamuru yapmak için malzemeyi uygun bir sıcaklıkta ısıtmak, kabarıken hamuru doğru sıcaklıkta tutmak ve ekmeği pişirmek için kullanılır. Makinenin, yoğurma ve pişirme için ve sadece yoğurmak için (makinenin üstündeki kontrol panelinden işletilen) otomatik programları vardır. Sonraki durumda, hazırlanan hamur başka bir cihazda pişirilerek için dışarı alınabilir.

1, 3 (c) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8516.79

1.Ev tipi sauna cihazı: Emaye çelik sacdan kızılötesi ışınlı bir radyatörü bulunan ve silindirik şeklindeki kabini tabure olarak kullanılabilen tarzda yerleştirilmiş dört ayrı elemandan (ahşap veya plastik latalardan ya da deri taklidi kumaştan rulo haline getirilebilir bir çeper, bir yer halısı, deri taklidinden bir kapama halkası ve ahşap bir kılıfla korunmuş bir termometre) oluşan cihaz. Cihazı teşkil eden çeşitli elemanlar evde sıcak banyo yapmayı sağlayacak şekilde kullanım anında birleştirilebilir.

8516.80

1. Isıtıcı yüzeyler: Cam elyafтан bir mensucat üzerine tesbit edilmiş cam elyaf, cam ve amiyant (asbest) fitillerden elektrikle ayrılmış (izole edilmiş) ısıtıcı rezistanslardan teşkil edilmiş ve elektrik bağlantılarıyla donatılmış ısıtıcı yüzeyler.

8419.89/1 ve 8419.89/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8517.11

1.(1) bir baz birimi, (2) baz birimine kablosuz olarak bağlanabilen kordsuz telefon ahizesi ve (3) ahize için şarj/mesnet kombinasyonunu içeren perakende şeklindeki paketlerde baz birimi: Baz birimi ISDN (Entegre Servis Dijital Ağı)'e bir kablo ile bağlanmakta ve bir entegre ISDN modemi kapsamaktadır. Baz birimi kablosuz olarak 8 DECT'e kadar (Dijital Avrupa Kablosuz Telekomünikasyonu) telefon ahizesine veya diğer uyumlu DECT giriş cihazlarına bağlanabilmekte ve kablo vasıtasıyla bir otomatik bilgi işlem makinesinin USB (Genel Veri Taşıyıcısı) girişi ile eş zamanlı olarak haberleşebilmektedir. Baz birimi ayrıca, telli telefon seti, faks makinesi veya telesekreter gibi iki analog cihazı birbirine bağlayabilen iki analog soket içermektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.13

1. "Akıllı telefon" olarak bilinen çok fonksiyonlu cihaz. Teknik özellikleri itibarıyla: 32 GB ila 128 GB kapasiteli; 138.3 mm uzunluğunda, 143 gram, dokunmatik HD geniş ekranlı (326 ppi'de 1334 x 750 piksel çözünürlük), 12 mega piksel kameralıdır. Ürün, telefon arama yapma ve alma, e-posta ve kısa mesaj gönderme ve alma, sosyal ağ, veri işleme, internet kullanımı, kamera (fotoğraf ve video), GPS, müzik çalma ve elektronik oyunlar gibi çeşitli işlevleri yerine getirir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.13

2. Radyo frekanslı tanımlama (RFID)/barkod okuyucu, radyo frekanslı tanımlama ve barkodları tarayabilen mobil iletişim sistemine sahip, ana konsol ve tutacak olmak üzere iki ana bölümden oluşan bir cihazdır. Özellikleri arasında diğerlerinin yanı sıra aşağıdakiler bulunur:

Boyutlar : 164,2 x 80,0 x 24,3 mm
Dokunmatik Panel Ekranı : 5,2" (132,08 mm)
Ses : 1 hoparlör, 2 mikrofon

Tuş Takımı : 4 ön tuş, 1 güç tuşu, 2 tarama tuşu, 1 çok işlevli tuş

Ana konsol, tipik bir akıllı telefonun özelliklerine ve fiziksel görünümüne sahip olup, tutma yeri ve bağlantıyı desteklemek için bir konektör ve hücresel bağlantı özellikleri ile donatılmıştır.

Ayrıca taramak ve normal fotoğraflar çekmek için bir kamera ve tarama için önceden yüklenmiş bir uygulama ile donatılmıştır. Cihaz, telefon görüşmesi yapmak, uygulamaları çalıştırmak ve RFID/barkod okuttuktan sonra sunucu ile iletişim kurmak için kullanılabilir.

Tutma yeri olmadan, sınırlı bir kapsama alanı mesafesinde tarama için de kullanılabilir. Tutamak, ana konsolla bağlantıyı desteklemek için bir konektör ve taramayı başlatmak için bir tetik ile donatılmış bir tabanca kabzası şeklindedir.

1 (16. Bölümün 3 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8517.62

1.İletişim kontrol ediciler veya yönlendiriciler(routers) (farklı yerel alan ağları "LAN Bridges" dahil): Bunlar, bir ana işlemci, bir dahili hafıza birimi, çoklu giriş/çıkış portundan (input/output ports) oluşmaktadır. Bunlar, ağdaki otomatik bilgi işlem sisteminde (ADP), iki otomatik bilgi işlem makinesi (ADP) arasında veya otomatik bilgi işlem makina grupları veya yerel alan ağındaki (LAN) ağ cihazları arasında bulunmaktadır. Yerel alan ağlarındaki sistemin mimarisine uygun veri trafiğini yönlendirmeye mahsustur ve farklı sistem protokolleri kullanan iki makine veya bilgi işlem makine grupları arasında verileri ve bilgileri dönüştürmeyi, mübadele etmeyi veya iletmeyi sağlarlar. Bu cihazlar ağın yapısını tanıyabilmekte ve hedefi tanımlayabilmekte ve verileri iletmek için uygun bağlantılar kurabilmektedirler. Bazı bağlantılar veya bu cihazların bazı portları onları doğrudan bilgi işlem makinelerine bağlarken, diğerleri onları öteki kontrol edicilere (yönlendiriciler-routers ve ara bağlantı kutuları), diğer cihazlara ve diğer ağ (network) malzemesine bağlamaktadır. Bir iletişim kontrol ediciler ağı, diğer bütün şebekelerin ve bilgi işlem tertibatının üzerine bağlandığı network için bir omurga teşkil etmektedir.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı [84. Fasal 5 (D) (ii) no.lu Notu] uygulanmaktadır.

8517.62

2.Senkron Network (Ağ) Mimarisi (Synchronous-Network-Architecture-SNA) için Grup Terminaller Yönetimini Kontrol Ediciler (uzaktan kontrol birimleri): Bu cihazlar, SNA ağ protokolünü kullanarak yerel alan ağında (LAN) terminal bağdaştırıcı rolü oynamaktadır. Bunlar, ağ içinde, ana bilgi işlem ekipmanı ve uzaktan kumanda terminalleri, yazıcılar (printer), disk sürücüler gibi muhtelif çoklu ikincil veri işleme birimleri arasındaki etkileşimi yönetirler.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı [84. Fasal 5 (D) (ii) no.lu Notu] uygulanmaktadır.

8517.62

3.Çok istasyonlu (çok merkezli) erişim birimleri: Bunlar doğru elektrik güç kaynağı gerektirmeyen pasif bağlantı kutularıdır (LAN hubs). Yıldız bağlantı şeklinde bir elektrikli halka teşkil etmeye yarayacak türde otomatik bilgi işlem birimlerine veya token-ring yerel alan ağının (LAN) sekiz çalışma merkezine kadar kablo kümelenmesi sağlamada kullanılmaktadırlar. Bu çok istasyonlu (merkezli) erişim birimleri, tek bir token-ring ağı maksimum 260 çalışma merkezini bağlayacak şekilde istasyon sayısını artırmak amacıyla aralarında bağlanabilmektedirler. Bu kutular (hubs), token-ring ağdaki bütün makinelerin bağlandığı röle malzemesi olarak görev yapmakta ve çalışmayan bir makine veya birimi diğer makinelerin veri akışını sürdürmesini engellemesi amacıyla bulmaya yaramaktadırlar.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı [84. Fasal 5 (D) (ii) no.lu Notu] uygulanmaktadır.

- 8517.62 **4.Fiber optik dönüştürücüler:** Bunlar, bir token-ring yerel alan ağının veya diğer bir yerel alan ağının kısa mesafeli dijital sinyallerini, optik dijital sinyaller haline dönüştürmektedirler. Bu dönüştürücüler, token-ring bir yerel alan ağında fiber optik bir kablo kullanıldığı zaman belirli bir alan üzerindeki menzili genişletmek veya çakışmaları azaltmak için bakır kabloların fiber optik kablolarla değiştirilmesi gerektiğinde kullanılmaktadır.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı [84. Fasal 5 (D) (ii) no.lu Notu] uygulanmaktadır.

- 8517.62 **5.Kontrol ve Adaptör Birimi:** Esas olarak üzerine çeşitli elektronik elemanların monte edildiği baskılı bir devreden oluşan bir "tak-çıkâr" (slot in card) karttan oluşan birim. Bir otomatik bilgi işlem (ADP) makinesinin yuvasına yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır. İçine yerleştirildiği ADP birimi ile yerel alan ağında (LAN) yer alan diğer birimler arasında veri değişimi gerçekleştirdiği için merkezi işlem biriminin sistem iletenine (bus) bağlanmakta ve verileri alıp verme işlevini yerine getirmektedir. Veri değişimlerini düzenlemek ve münhasıran bir LAN'da gerçekleşen veri çakışmalarını önlemek üzere CSMA/CD standart bilgi protokolünü kullanmaktadır.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı [84. Fasal 5 (D) (ii) no.lu Notu] uygulanmaktadır.

- 8517.62 **6.Özellikle Yerel Alan Ağ [Local Area Network (LAN)] Sistemleri için tasarlanmış Çoklu-Mod Fiberoptik Yineleyici (Multimode Fibreoptic Repeater).** Bu yineleyici, LAN verilerini, tüm veri sinyallerini (full-signal) yeniden oluşturmak ve yeniden zamanlamak suretiyle gönderir. Cihazın, çoklu-mod optik fiber bağlantı parçaları (connector) için iki tane standart Ethernet port bağlantısı vardır. Ayrıca cihaz, iki porttan birisinde bir sinyal çakışması tespit edildiği zaman, veri gönderiminin durdurulması için gönderilen sinyalleri oluşturur.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı [84. Fasal 5 (D) (ii) no.lu Notu] ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 8517.62 **7.Özellikle Yerel Alan Ağ [Local Area Network (LAN)] Sistemleri için tasarlanmış Tek- Mod Fiberoptik Yineleyici (Multimode Fibreoptic Repeater).** Bu yineleyici, LAN verilerini, tüm veri sinyallerini (full-signal) yeniden oluşturmak ve yeniden zamanlamak suretiyle gönderir. Cihazın, BNC ve tek-mod optik fiber bağlantı parçaları (connector) için iki tane standart Ethernet port bağlantısı vardır. Ayrıca cihaz, iki porttan birisinde bir sinyal çakışması tespit edildiği zaman, veri gönderiminin durdurulması için gönderilen sinyalleri oluşturur.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı [84. Fasal 5 (D) (ii) no.lu Notu] ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 8517.62 **8.Sabit bir disk (hard disk), bir disket okuyucu (floppy disk drive), bir klavye, bir monitör (CRT), bir veya birkaç çağrı bulma kartı [built-in call detection board(s)], bir software ve bir modem içeren merkezi işlem biriminden (DOS altında çalışan) oluşan ses işlem sistemi.** Bu cihaz, özel bir telefon santrali (PBX-private branch exchange) yoluyla, çağrıları istenilen telefon cihazlarına doğru yönlendirerek, bir çağrıyı beklemeye alarak, ilgili taraf için uyarı anonsu yaparak, kullanıcıları alınan mesajlar hakkında bilgilendirerek, beklemeye alınan birçok telefon konuşması olduğu zaman, beklediği telefon cihazının meşgul olduğu hakkında bekleyen kişiye bilgi vererek, gelen telefon konuşmalarının daha iyi bir şekilde yapılmasını sağlamaya mahsustur. Bu usul, çağrı bulma kartları, analog sinyalleri tanıdığından ve onları dijital sinyallere dönüştüğünden modem kullanmayı gerektirmez. Modem sadece, tanıma amaçlı uzak mesafeli telefon konuşmalarının yapılmasını için kullanılmaktadır. Gerekli halde, yazılım, 85.24 pozisyonunda ayrı olarak sınıflandırılmaktadır.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

- 8517.62 **9.Otomatik bilgi işlem makinesini telefon hattına bağlamaya mahsus cihaz:** Bu cihaz nümerik sayısal sinyalleri analog sinyallere dönüştürmekte ve bir telefon hattı yoluyla iki otomatik bilgi işlem makinesi arasında karşılıklı olarak iletişim sağlamaktadır. Bir scanner (tarayıcı) ve bir yazıcıyla birlikte, otomatik bilgi işlem makinesine faks alıp göndermeyi de sağlar

ve el (ahizeyi) kullanmaksızın konuşulabilir telefon (hands-free telephone) olarak kullanmayı sağlayan bir mikrofon ve bir hoparlörle teçhiz edilmiştir.

8517.62/10 ve 8517.62/11 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

- 8517.62** 10.Otomatik bilgi işlem makinesini telefon hattına bağlamaya mahsus cihaz: Bu cihaz nümerik sayısal sinyalleri analog sinyallere dönüştürmekte ve servis bağlantılı nümerik şebeke (ISDN) ve iki otomatik bilgi işlem makinesi arasında ISDN telefon şebekesi aracılığıyla karşılıklı olarak iletişim sağlamaktadır. Bu cihaz aynı zamanda bir telefon, bir faks ve bir modemi bağlamak için analogik iki giriş de ihtiva etmektedir.

8517.62/9 ve 8517.62/11 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

- 8517.62** 11.Otomatik bilgi işlem makinesine yerleştirilmeye mahsus kart: Bu cihaz nümerik sayısal sinyalleri analog sinyallere dönüştürmekte ve servis bağlantılı nümerik şebeke (ISDN) ve iki otomatik bilgi işlem makinesi arasında ISDN telefon şebekesi aracılığıyla karşılıklı olarak iletişim sağlamaktadır. Bu cihaz aynı zamanda bir telefon, bir faks ve bir modemi bağlamak için analogik iki giriş de ihtiva etmektedir.

8517.62/9 ve 8517.62/10 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

- 8517.62** 12.ISDN (Entegre Servis Dijital Ağı)'e bir kablo ile bağlanabilen ve bir entegre ISDN modem içeren **baz birimi**: Baz birimi kablosuz olarak 8 DECT'e kadar (Dijital Avrupa Kablosuz Telekomünikasyonu) telefon ahizesine veya diğer uyumlu DECT giriş cihazları ile haberleşebilmekte, ve kablo vasıtasıyla bir otomatik bilgi işlem 168akinesinin USB (Genel Veri Taşıyıcısı) girişi ile eş zamanlı olarak haberleşebilmektedir. Baz birimi ayrıca, telli telefon seti, faks makinesi veya telesekreter gibi iki analog cihazı birbirine bağlayabilen iki analog soket içermektedir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 8517.62** 13. Radyo ekipmanı (gönderici/alıcı) aşağıdaki 3 modülden oluşmaktadır:
- dört radyo işaret gönderici ve dört alıcıdan oluşan merkez parça
- her alıcıdaki eksiklikleri telafi eden kapatıcı sistem modülü
- Modül donanımlı "arkaplan" basılı devre tarafından diğer birimlerle bağlantılı MCF(Mesaj İletişim Fonksiyonu-MCF) arabağ kartlarından oluşan gönderici/alıcı ağ yönetim modülü. MCF üzerindeki bağlantılı devreler uygun yazılım tarafından aktive edilir.

Gönderici/alıcı modülü ve kapatıcı modül hepsi bir bölüm içinde konumlanmış ve bu konular kablolar ile birbirine bağlanmıştır. Bu ekipman , optik fiber veya teller ile iletişimlerini birleştiren digital telekomünikasyon ağı içinde kablosuz iletilim sağlamak üzere tasarlanmıştır.

1 (Bölüm XVI'nın Not 4) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 8517.62** 14. Bilgi kaynağının (CATV (Kablolu televizyon) yazılımı gibi) analog ya da dijital video, ses ve veri sinyallerini MPEG-2 standardına uygun sıkıştırma ve kodlama teknikleri ile dijital sinyallere çeviren Digital Kodlayıcı

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.62/15 ve 8517.62/19 arasındaki görüşlere bakınız."

- 8517.62** 15. İletimde verimini artırmak için birden çok MPEG-2 giriş akım taşıma sinyalinin birleştirilerek tek bir MPEG-2 taşıma akımına çeviren, çoklayıcı teknolojilerini kullanan **dijital çoklayıcı** Alet 24 adet giriş MPEG-2 taşıma akım sinyaline kadar sinyal alabilen, ve bu akım sinyallerini DVB-ASI (Dijital Video Yayıncılığı-Senkronuz Seri Arayüz) standardına uygun MPEG-2 taşıma akım sinyaline entegre edip yeniden üretebilir. Çoklu video, ses (çok kanallı ses dahil) ve veri sinyallerini aynı çoklayıcı çıkış sinyaline entegre edebilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.62/14 ve 8517.62/16 ila 8517.62/19 arasındaki görüşlere de bakınız.”

8517.62

16. 16 ASI (Senkronuz Seri Arayüz) giriş sinyaline kadar sinyali DVB-ASI (Dijital Video Yayıncılığı-Senkronuz Seri Arayüz) standardına uygun taşıma çıkış akım sinyaline birleştirebilen, gelen taşıma sinyalinin bit oranını yeniden şekillendiren, ve yerel programın veri akımının içine eklenmesini sağlayan tekrar çoklayıcı. Alet bir CBR (sabit bit oranı) akımını VBR (değişken bit oranı) sinyaline çevirebilir ve hareketli bant genişliği tahsisi için gerçek zamanlı istatistiksel çoklayıcı olarak görev yapar. Sistem operatörü gelen taşıma sinyallerinden istenilen programları seçebilir, istenmeyen bir ya da daha çok programı atabilir, ve hareketli olarak program dizilişlerini değiştirebilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.62/14, 8517.62/15 ve 8517.62/17 ila 8517.62/19 no'lu kararlara da bakınız.

8517.62

17. MPEG-2 taşıma akım sinyallerini standart kablosuz yayın sinyallerine (QPSK(Dört faz değiştirmeli anahtarlama), 8 PSK (8 faz değiştirmeli anahtarlama) ya da 160 QAM (160 dört evreli sıralı modülasyon)) çeviren Modülator. Alet 100 Hz'lik aşamalar halinde 50'den 90'a,100'den 180'e, ya da 950'den 1750 MHz'ye frekans-tetikli IF (orta frekans) çıkışı sunar. Saniyede 1'den 238 megabite kadar değişken veri oranları saniyede 1 bitlik aşamalar halinde konulabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.62/14 ve 8517.62/16 arasındaki, 8517.62/18 ve 8517.62/19 no'lu kararlara da bakınız.”

8517.62

18. MPEG-2 taşıma akım sinyallerini standart kablosuz aktarma sinyallerine (QPSK(Dört faz değiştirmeli anahtarlama) ya da BPSK (iki faz değiştirmeli anahtarlama)) çeviren **Modülator**, Alet 100 Hz'lik aşamalar halinde 50'den 90'a ya da 100'den 180 MHz'ye çıkışlı IF (orta frekans) sunar. Saniyede 1'den 78.75 megabite kadar değişken veri oranları saniyede 1 bitlik aşamalar halinde konulabilir. Alet ETS (Avrupa Telekom Standardı), DVB- (Dijital Video Yayıncılığı) ve MPEG-2 standartlarına uygundur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.62/14 ve 8517.62/17 arasındaki ve 8517.62/19 no'lu kararlara da bakınız.”

8517.62

19. Giriş MPEG-2 taşıma akım sinyallerini OFDM (dikey frekans bölümlü çoklayıcı) kullanarak DVB-T (standart karasal dijital video yayıncılığı) aktarma sinyallerine çeviren Modülator.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.62/14 ila 8517.62/18 arasındaki kararlara da bakınız.

8517.62

20. Kulağa takılan kablosuz mikrofon kulaklık: Mikrofon, radyo alıcı-verici, şarj edilebilir lityum-polymer batarya, güç kaynağı girişi, LED lamba ve gösterge bulundurulur, 41,5 (U)x18,9(G)x25,9(Y) mm boyutlarında kulağa takmak için iki farklı boyutta kanca ve şarj cihazı ile birlikte sunulmaktadır. Eşya iletişimi, kısa mesafeler üzerinden ses veya diğer verileri kablosuz olarak alıp vermek amaçlı Gelişmiş Veri Oranı (EDR) teknolojisi ve açık kablosuz teknoloji standardını kullanır. Cihazın üzerindeki LED lamba veri alışverişini ve bataryanın şarj durumunu gösterir. Güç kaynağı girişi 5 pinli B tipi fişlere uygun olarak yapılmıştır ve şarj cihazından, otomatik bilgi işlem makinelerinin USB portlarından veya motorlu araçların çakmak şarj kitlerinden şarj edilebilmektedir. Cihazın üzerindeki kontrol düğmeleri açma-kapama, sesli arama, cevaplama, sonlandırma, reddetme, bekleme vb. fonksiyonlar için kullanılmaktadır (eşleştiği cihazın fonksiyonuna göre). Kullanıcı kılavuzu ile perakende satış için hazır durumdadır.

1 (16. Bölüm 3 No'lu not) 3-b ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8518.30/1 no.lu görüşe de bakınız.



8517.62

21. Bileğe takılabilen pilli cihaz ("akıllı saat"); bilgi alışverişi kapasitesine sahip eşyanın (57 mm uzunluğunda x 37 mm genişliğinde x 11 mm kalınlığında) 1,63 inç (41,4 mm) dokunmatik, aktif matris organik ışık veren diyot (AMOLED) ekranı vardır, üründe ayrıca ayrıca 512 MB RAM, 4 GB dahili hafıza, bir 800 mHz işlemci, bir tane 315 mAh pil, bir 1,9 MP dijital kamera, bir hoparlör ve iki mikrofon, bir jiro-sensör ve bir akselerometre bulunur.

Cihazın, açık kablosuz teknoloji standartlarından birini kullanarak (Kişisel Alan Ağı (PAN) içerisinde, (10 metreye kadar kısa mesafeler içinde) kısa dalgalar ile bilgi değişimine yönelik kablosuz iletişim protokolü Bluetooth® gibi) hücresel ağlar için mobil telefonlar veya tabletler gibi diğer cihazlarla kablosuz iletişim kurmasını sağlayan radyo alıcı-vericisi bulunmaktadır.

Cihaz, başka bir cihazla eşleştirildiğinde; tarih ve saati gösterme, ses kaydetme ve yeniden verme, hareketli veya sabit dijital görüntü yakalama ve kaydetme, alarm, zamanlayıcı ve kronometre, adımsayar, çağrı başlatma ve kabul etme (mobil telefonla eşleştirilmişse telefon görüşmesi doğrudan bu cihaza konuşularak yapılabilir), e-mail ve uyarıları alma ve gösterme, sesli komutla SMS gönderme, eşleştiği cihazdaki müzik çalar fonksiyonlarını yönetme gibi muhtelif işlemi de yapabilir.

1, 3(b) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9102.12/1 no.lu görüşe de bakınız.



8517.62

22. Bileğe takılabilen pilli cihaz ("akıllı saat"); bilgi alışverişi kapasitesine sahip eşyada (39 mm uzunluğunda x 33 mm genişliğinde x 11 mm kalınlığında ve 42 mm uzunluğunda x 36 mm genişliğinde x 11 mm kalınlığında olmak üzere iki farklı ebatla modeli vardır) 1,34 inç (34 mm) veya 1,53 inç (39 mm) dokunmatik ekran, hoparlör, mikrofon, bir akselerometre, bir jiroskop, bir fotopletizmogram (PPG) sensörü, şarj edilebilir lityum-iyon polimer pil ve işleme, grafikler, bellek ve kablosuz iletişim özelliklerini tek bir modülde entegre etmek üzere tasarlanmış, elektronik bileşenlerini korumak amacıyla reçineyle kaplanmış bir çip bulunur.

Cihaz, açık kablosuz teknoloji standartlarından birini kullanarak (Kişisel Alan Ağı (PAN) içerisinde, (10 metreye kadar kısa mesafeler içinde) kısa dalgalar ile bilgi değişimine yönelik kablosuz iletişim protokolü Bluetooth® gibi) hücresel ağlar için mobil telefonlar gibi diğer cihazlarla kablosuz iletişim kurar; ayrıca, NFC (Yakın Saha İletişimi) ve Wi-Fi kapasitesine de sahiptir.

Cihaz, başka bir cihazla eşleştirildiğinde; eşleştirildiği cihaza gelen çağrılarını kabul etme, dijital ses kaydetme ve yeniden verme, eşleştiği cihazdaki medya unsurlarına (resimler, videolar, müzik) erişim, tarih ve saati gösterme, SMS ve e-mailleri alma ve cevaplama, eşleştiği cihazdaki uyarıları gösterme özelliklerinin yanında, NFC (Yakın Saha İletişimi) teknolojisi üzerinden PoS ödeme sistemi, sağlık ve formdalık bilgilerine erişim vb.nin de dahil olduğu muhtelif fonksiyonları yerine getirir.

1, 3(b) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9102.12/1 no.lu görüşe de bakınız.



8517.62

23. Bileğe takılabilen pilli cihaz ("akıllı saat"); bilgi alışverişi kapasitesine sahip eşyada (51 mm uzunluğunda x 36 mm genişliğinde x 10 mm kalınlığında) 1,6 inç (41 mm) transflektif ekran, 512 MB RAM, 4 GB dahili hafıza, 1,2 GHz işlemci, 420 mAh pil, bir akselerometre, bir pusula, bir jiro ve GPS bulunur.

Cihazın, açık kablosuz teknoloji standartlarından birini kullanarak (Kişisel Alan Ağı (PAN) içerisinde, (10 metreye kadar kısa mesafeler içinde) kısa dalgalar ile bilgi değişimine yönelik kablosuz iletişim protokolü Bluetooth® gibi) hücresel ağlar için mobil telefonlar gibi diğer cihazlarla kablosuz iletişim kurmasını sağlayan radyo alıcı-vericisi bulunmaktadır. Cihaz NFC (Yakın Saha İletişimi) kapasitesine de sahiptir.

Cihaz, başka bir cihazla eşleştirildiğinde; tarih ve saati gösterme, alarm, kronometre ve zamanlayıcı, adımsayar, e-mail ve uyarıları gösterme, önceden tanımlı hazır cevaplar gönderme, eşleştiği cihazdaki müzik çalar fonksiyonlarını yönetme gibi muhtelif işlemi de yapabilir.

1, 3(b) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9102.12/1 no.lu görüşe de bakınız.



8517.62

24. Bileğe takılabilen pilli cihaz ("akıllı saat"); bilgi alışverişi kapasitesine sahip bilezik görünümlü eşyada (24 mm genişliğinde x 10 mm kalınlığında) 1,4 inç (36 mm) siyah-beyaz ekran, bir akselerometre ve bir altimetre bulunur.

Cihaz, açık kablosuz teknoloji standartlarından birini kullanarak (Kişisel Alan Ağı (PAN) içerisinde, (10 metreye kadar kısa mesafeler içinde) kısa dalgalar ile bilgi değişimine yönelik kablosuz iletişim protokolü Bluetooth® gibi) hücresel ağlar için mobil telefonlar gibi diğer cihazlarla kablosuz iletişim kurar.

Cihaz, başka bir cihazla eşleştirildiğinde; eşleştirildiği cihaza gelen çağrıları kabul etme ve çağrı yapma, eşleştiği cihazdaki uyarıları ve e-mailleri gösterme, alarm, tarih ve saati gösterme, eşleştiği cihazdaki müzik çalar ve kamera fonksiyonlarını yönetme, adımsayar gibi muhtelif işlemi de yapabilir.

1, 3(b) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9102.12/1 no.lu görüşe de bakınız.



8517.69

1. **Telesinyal alıcı cihazlar:** Önceden belirlenmiş radyofrekans sinyalinin alındığında sesli (veya görsel) bir sinyal vermek üzere tasarlanmış cihazlar. Bu sinyal sadece sesli sinyal (gerektiğinde görsel) tertibatı faaliyete geçirmek amacıyla özel bir alıcı cihaz ile bağlantı kurmayı sağlar. Bu cihazlar, çok basit yapıdadır ve mesaj iletemezler.

8517.69

2. **Telesinyal alıcı cihazlar:** Mesajları -telefon numaralarını, borsadaki fiyatları vb gibi- almayı sağlayan, önceden belirlenmiş radyofrekans sinyalinin alındığında sesli ve görsel bir sinyal vermek üzere tasarlanmış cihazlar.

8517.79

1. 56 mm genişliğinde, 109 mm yüksekliğinde, 1,3 mm kalınlığında, birbirine optik berrak yapışkan tabakalarla sabitlenmiş olan iki adet indiyum kalay oksit (ITO) iletken katman ve bir adet temperli camdan mamul koruyucu üst katmandan oluşan, **şeffaf, kapasitif dokunmatik cep telefonu ekranı**. Ürün aynı zamanda dokunmatik IC içeren esnek baskılı devre kartı (FPBA) ile donatılmıştır. Ekran dokunmuş sonucunda insan vücudunda doğal olarak bulunan elektrik yükü ITO iletken katmanı tarafından yaratılan elektrostatik alanı bozar. Bu bozulma dokunmatik IC tarafından hesaplanarak dokunmuş bilgisi cihazın uygulama işlemcisine iletilir. Ürünün kendisinde bir göstere özelliği yoktur.

Söz konusu ürün bir cep telefonunun LCD veya AMOLED ekranı ile kullanılır. Dört köşesi yuvarlak olan ürün, ait olduğu cep telefonunun ön yüzüne tam oturacak ölçülerdedir ve üzerinde tuş takımı, kamera lensi ve hoparlör için uygun yerlere açılmış delikler mevcuttur.

1 (16. Bölüm, 2(b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



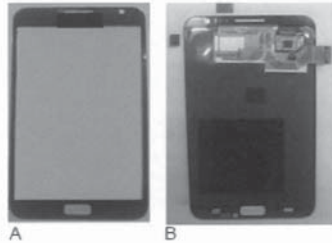
8517.79

2. 76 mm genişliğinde 123 mm yüksekliğinde ve 1,0 mm kalınlığında, mobil telefon için tasarlanmış **dokunmatik (Aktif Matris Organik Işık Veren Diyot) AMOLED ekran modülü**. Söz konusu AMOLED modül, 5,3 inç (134 mm) köşegen/diyagonal ekran ölçüsünde ve 1200X800 piksel çözünürlükte olup; telefonda ekran işlevinin yanında kapasitif bir dokunmatik operatör paneli olarak da işlev görür.

AMOLED modül:

- Eşyayı koruma amaçlı bir kapak camı (temperli cam);
- İki cam katman arasına sıkıştırılarak yerleştirilmiş bir organik bileşik ve üstteki cam katmanın hücrelerindeki indiyum kalay oksit (ITO) parçacıklarından oluşan saydam, iletken bir katmanla donatılmış olan AMOLED panel ekran;
- Dokunuştan gelen sinyalin taşınmasını sağlayan ve söz konusu ekran modülünün monte edileceği cihaz ile arasındaki ara yüzü teşkil eden esnek baskılı devre kartı (FPBA).

1 (16. Bölüm, 2(b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



A - Kapak camı
B - Modülün arkadan görünümü

8517.79

3. Cep telefonu dokunmatik ekranının üretiminde kullanılacak olan **elektro-iletken temperli kapak camı** (165 mm X 86 mm X 0,55 mm). Köşeleri yuvarlatılmış, dörtgen şekli verilmiş, temperlenmiş ve uygun yerlerine delikler açılmış olan cam, ayrıca aşağıdaki işlemlerden geçmiştir:

- (i) Firma logosu ve elektro-iletken mürekkep içeren elektro-iletken noktalar eklenmiştir,
- (ii) Elektro-iletken olmayan ve ısıya dayanıklı mürekkep kullanılarak; dokunmatik işlemlerin karışmasını veya dokunmatik komutun algılanamamasını önlemek ve arka plan aydınlatmasında kullanılan LCD ekran biriminden ışık çıkışını engellemek amaçlarıyla elektro-iletken olmayan sınırlar oluşturulmuştur,
- (iii) Telefonun kızılötesi sensörüne ışığın geçişini sağlamak üzere, iki adet kızılötesi mürekkep noktası eklenmiştir,
- (iv) Elektro-iletken olmayan ve ısıya dayanıklı mürekkep kullanılarak dokunmatik ikonlar oluşturulmuştur.

1 (16. Bölümün 2(b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



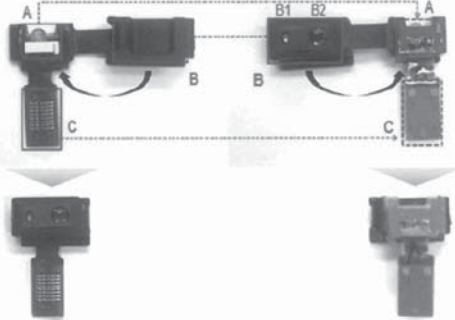
8517.79

4. Hücresel ağlar için (mobil) telefonların içine monte edilmek üzere tasarlanmış, aşağıdaki bileşenleri içeren plastik çerçeveli aksam:

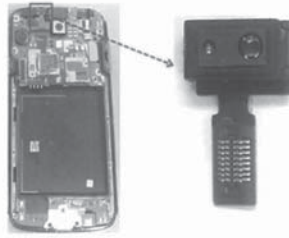
- (i) Telefonun ekranına dokunulmaksızın el hareketlerinin yakalanmasına yarayan jest sensörü. Çip şeklindeki bileşen, bir ışık veren diyot (ışık veren saha) ve bir sensör (ışık alan saha) içerir. Işık veren diyot (LED) kızılötesi (IR) ışın yayar ve sensör elden yansıyan kızılötesi ışını alarak kullanıcının jestini algılar;
- (ii) Televizyon, set üstü kutu (set top box) vb. harici cihazı uzaktan kumanda edebilmek için IR sinyali yayan IR LED;
- (iii) Telefonun ana kartı ile aksam arasındaki bağlantıyı sağlamaya yönelik konektör;
- (iv) Aksamın bileşenlerini desteklemek ve elektrik bağlantısı sağlamak için esnek baskılı devre kartı (FPCB);

Jest sensörü ile IR LED işlevlerini birbirinden bağımsız olarak yapar.

1 (16. Bölümün 2(b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- A IR LED
- B Jest Sensörü:
- B1 Işık yayan diyot (ışık yayan alan)
- B2 Sensör (ışık yakalayan alan)
- C Telefonun ana kartı ile eşya arasındaki bağlantıyı sağlayan konektör



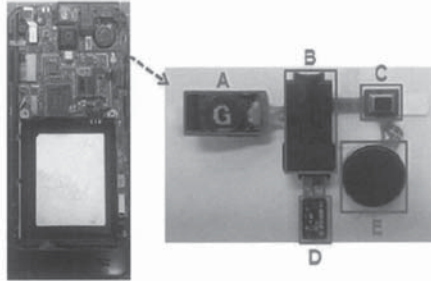
8517.79

5. Hücresel ağlar için (mobil) telefonların içine monte edilme üzere tasarlanmış, aşağıdaki bileşenleri içeren aksam:

- (i) Bobin ve mıknatıslardan oluşan, elektrik geldiğinde mekanik titreşim sağlayan lineer titreşim motoru; "sessiz" modda kullanılır;
- (ii) 12,1 mm x 7,1 mm x 3,5 mm ebadında, bir telefon konuşması sırasında karşıdan elektrik sinyali olarak aldığı sesleri ses sinyaline dönüştürerek veren (veya zil sesi, müzik gibi diğer bir hoparlörden verilen ses ve sinyalleri), efektif frekans bandı: 300 Hz- 3,4 kHz olan hoparlör (veya alıcı);
- (iii) Çevresel sesleri, örneğin video çekerken, telefon tarafından kullanılacak elektrik sinyallerine dönüştüren mikrofon (telefon konuşması için telefonun alt kısmında ayrı bir mikrofon bulunur);
- (iv) Harici bir kulaklık (başa veya kulağa takılan tipte) bağlayabilmek için konektör;
- (v) Telefonun ana kartı ile eşya arasındaki bağlantıyı sağlamaya yönelik konektör;
- (vi) Aksamın bileşenlerini desteklemek ve elektrik bağlantısı sağlamak için esnek baskılı devre kartı (FPCB);

Titreşim motoru, hoparlör, mikrofon ve kulaklık konektörü fonksiyonlarını birbirinden bağımsız olarak yapar.

1 (16. Bölümün 2(b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- A Hoparlör
- B Dışardan bağlanacak kulaklık (başa takılan veya kulağa takılan) konektörü
- C Mikrofon
- D Telefonun ana kartı ile eşya arasındaki bağlantıyı sağlayan konektör
- E Titreşim motoru

8517.71

1. Baz istasyonu için anten; 0,3 m genişliğinde ve 1,4 m uzunluğunda yönlü çift kutuplu plaka şeklindedir. Anten 1.7-2.7 GHz frekans bandında çalışır ve baz istasyonunun mobil iletişim parçasıdır. Mobil iletişim sisteminde kullanılan baz istasyonu anteni, baz istasyonu sistemindeki elektromanyetik dalgaları alır ve iletir. Başlıca özellikleri aşağıdaki gibidir:

- Yönlülük: Hücresel sektör ağı için 65 derecelik yatay ışın genişliği;
- Yüksek fayda: 18 dBi;
- Dikey ışın işaret ayar fonksiyonu; ve

- İletişim için eşsiz 4.3-10 konektör.

1 (16. Bölümün 2 (b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.71

2. Mikrodalga anten, 14.4-15.35 GHz frekans bandında çalışan, ultra yüksek performanslı, çift kutuplu anten. Anten, mikrodalga iletişim aletindeki elektromanyetik dalgaları alır ve iletir. Başlıca özellikleri aşağıdaki gibidir:

- 42.9 dB'ye ulaşan yüksek fayda;
- Anten çapı 1,2 m;
- Giriş genişliği 1.2 derecedir; ve
- XPD (Çapraz Polarizasyon Ayrımcılığı) 30' dur.

1 (16. Bölümün 2 (b) no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8518.10

1. Kablosuz mikrofon seti. Bağımsız olarak karşılıklı 2 mikrofondan her birinin çıkış seviyesini kontrole yarayan ayrı seviye kontrolleri içeren, UHF çift-kanallı kablosuz alıcı ile kutulanan, UHF radyo frekans bandından iletişim kuran 2 kablosuz mikrofon. Alıcının diğer ses ya da video teçhizatına bağlantı için 3 çıkış prizi vardır. Bunlardan ikisi her mikrofondan alınan karışmamış sinyali göndermek içindir. Üçüncüsü iki mikrofondan alınan sinyalleri birleştirmek içindir. Kutu, alıcıyı diğer ses ya da video ekipmanına (teçhizatına) (amplifikatör gibi) bağlayan bir ses kablosu, mikrofonlara güç sağlamak için 2 pil ve alıcıya sabitlemek için 2 anten içerir. Bileşenler her bir bileşeni taşıma sırasında korumak için yeniden kullanılabilir pedli-, 2 ayrı bölümlü bir kutuya konur.

1 (16. Bölüm 4 No'lu not) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8518.22

1. Müzik enstrümanları için cihaz, tek bir gövde içinde bir adet AB sınıfı tüp amplifikatör, iki adet tüp ön-amplifikatör, iki adet tüp amplifikatör ve iki adet hoparlör içerir. Cihaz, elektrogitar, elektronik klavye/piyano veya mp3 çalar gibi pek çok kaynaktan elektrik sinyali alabilir. Cihaz, aldığı elektrik sinyalini yükseltir ve ardından yükselttiği sinyali hoparlöre ileterek ses üretir. Cihaz aynı zamanda belli frekansların vurgusunu artırarak/azaltarak (bas, orta ve tiz frekanslar) sesin tonunu da modifiye edebilir ve üretilen sese belli elektronik efektler de ekleyebilir.

1 (16. Bölüm, 3 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8518.30

1. Bluetooth® kablosuz kulaklık. Bir ana cihazla eşleştirilerek kullanılır, dahili mikrofonu mevcuttur, şarj kutusu, şarj kablosu ve kullanım kılavuzuyla birlikte perakende ambalajında sunulur.

Kulaklıklar, ses dosyasının oynatılmasını kontrol etme ve ana cihazı aramaları yanıtlamaya, reddetmeye veya kapatmaya yönlendirmeye yönelik işlevlere sahiptir.

1 (16. Bölümün 3 no.lu Notu), 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.62/20 no.lu görüşe de bakınız.



8518.50

1.İşitme engellerinin konuşmaya alıştırmaya için amplifikatör cihazı: Esasen biri monitöre (eğitmene), diğeri öğrenciyi mahsus iki mikrofondan, bir alçak frekans amplifikatöründen ve öğrencinin sağ kulağı ve sol kulağı arasındaki hassasiyet farklılıklarını iyileştirmek amacıyla ayrı ayrı ayarlanabilir iki kulaklığı bulunan bir kasktan oluşan cihaz.

8519.81

1.MP3 formatlı dosyaları okuyabilmesi için bir MP3 şifre çözücüsü (dekoder) ile birlikte CD-ROM sürücüsünden oluşan, bir uzaktan kumanda ve motorlu taşıtlara kurulabilmesi için bağlantı kablolarıyla birlikte sunulan cihaz. Cihaz, motorlu taşıtların radyosuna bağlanmaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8519.81

2.Flash hafıza (flash memory) ve entegre devreler (çipler) şeklindeki mikroşemleci içeren bir yuva, ses frekansı amplifikatörü içeren bir elektronik sistem, bir LCD ekran, bir mikrofon, bir radyo ayarlayıcısı (tuner) ve kontrol düğmelerinden oluşan, taşınabilen ve batarya ile çalışan cihaz. Mikroşemleci, MP3 dosya formatını kullanmak üzere programlanmıştır. Cihaz, mikrofon ya da kulaklıklar için stereo bağlantılara sahiptir ve paralel ya da USB girişi kullanarak MP3 dosyalarını yüklemek için bir otomatik bilgi işlem makinesine bağlanabilmektedir. Flash kart girişi de bulunabilmektedir. Bellek kapasitesi genellikle 32 ila 64 MB arasında değişmektedir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8519.81

3.Bir CD sürücüsü, bir mikroşemleci, bir flash hafıza veya hard disk, bir LCD ekran, kontrol düğmeleri, analog ses sinyalleri ve mikrofonlar için giriş bağlantıları, ses (audio), S-video ve birleşik videolar için çıkış bağlantıları, MP3 dosyalarının otomatik bilgi işlem makinesine yada taşınabilir MP3 çalarlara yüklenmesi ya da bunlardan aktarılması için paralel ya da USB

bağlantıları ile ağ (network) ya da internete bağlanmak için ethernet girişi bulunan **cihaz**. Televizyon setine bağlanma, hareketlerin gösterimi yanında, çalma listesi düzenleme ya da izleme için grafiksel kullanıcı arabirimi sağlamaktadır. Cihaz, MP3 ya da diğer ses sıkıştırma formatlarını okumak üzere programlanmıştır ve analog ses sinyallerini ya da sesleri kaydedebilmektedir.

1 (XVI. Bölüm 3 No.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8519.81

4. Karton kutu içinde perakende olarak paketlenmiş dört bileşenden oluşan, **kaydedilen sesi tekrar vermeye mahsus cihaz ve kitap seti**:

- Herhangi bir elektronik unsuru olmayan, kâğıda basılmış iki kitap (bir "okuma kitabı" ve bir "oyun kitabı");

- Plastikten yapılmış ve setteki kitapların boyutuna ve şekline uyacak şekilde tasarlanmış elektronik kitap şeklinde bir ped. Ped, bir hoparlör, koordinatları temsil eden dokunmatik elektronik film, bir baskılı devre düzeneği, ses paketi için bir soket ve bir pil içerir;

- Kitapların ses içeriği için 128 MB kapasiteye sahip bir depolama cihazı (soundpack)(Ses cihazı elektronik kitap şeklindeki pedin soketine yerleştirilir),

- Kitap üzerindeki belirli bir noktayı işaret etmek ve göstermek için kullanılan kalem şeklindeki stylus.

Ürün çocukların okumayı öğrenmesine yardımcı olmak için tasarlanmıştır.

1, 3 (b) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8521.90

1.Bir MP3 dosyası şifre çözücüsü (dekoder) eklenmiş 434 x 95 x 290 mm. boyutlarındaki **DVD çalar**.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8522.90

1.Aşağıdaki parçaların üzerine monte edildiği bir şasideen teşkil edilmiş videofonik bir ses kayıt ve kaydedilen sesi tekrar vermeye mahsus bir cihaz için **mekanik takım** :

- 1) Video kafaları, sabit iç bir tambur ve bir motor ile tamamlanan rotatif bir üst tambur ihtiva eden bir silindir ; bu takım manyetik bir bant üzerine görüntü (video) sinyallerini kaydeder ve onları okumayı sağlar.
- 2) Manyetik bir bant üzerine ses (audio) sinyallerini kaydetmeyi ve onları okumayı sağlayan bir ses kafası;
- 3) Yeni bir kayıt anında kaydedilmiş sinyalleri silen bir silme kafası;
- 4) Manyetik banda sabit bir kayma hızı sağlayan bir bucurgat .

Bu takım ilgili cihazın aksamı olarak sınıflandırılır.

8523.51

1.192 MB bellek kapasitesine sahip, "flash hafıza kartı" ya da "flash elektronik bellek kartı" olarak bilinen, **kılcık katı hal veri bellek cihazı**. Cihaz, üzerine aşağıdaki parçalar monte edilmiş olan bir baskılı devre levhasından (PCB) oluşmaktadır:

- 1- Entegre devre şeklindeki bir flash hafıza (FLASH E²PROM),
- 2- Entegre devre şeklindeki bir mikro kontrolör,
- 3- Birçok sayıda kondansatör ve rezistans,
- 4- Bağlantı soketi.

Cihazın boyutları yaklaşık olarak 85 mm. x 54 mm. x 4 mm. dir.Veriler, seyrüsefer ve küresel konumlama sistemleri, veri toplama terminalleri, taşınabilir tarayıcılar, tıbbi görüntüleme cihazları, ses kayıt cihazları, mobil telefonlar ve dijital kameralar gibi belirli cihazlara takıldığı zaman, kart üzerine depolanabilir ve karttan okunabilirler. Aynı zamanda veri, özel bir adaptör

aracılığıyla otomatik veri işleme makinesine de transfer edilebilmektedir. Kart, bağlandığı cihazdan güç kullanmaktadır ve bataryaya gereksinim duymamaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8523.51

2.192 MB bellek kapasitesine sahip, "flash hafıza kartı" ya da "flash elektronik bellek kartı" olarak bilinen, **kalıcı katı hal veri bellek cihazı**. Cihaz, üzerine aşağıdaki parçalar monte edilmiş olan bir baskılı devre levhasından (PCB) oluşmaktadır:

- 1- Entegre devre şeklindeki bir flash hafıza (FLASH E²PROM) ve kontrolör,
- 2- Bağlantı soketiyle teçhiz edilmiş bakır bağlantılar boyunca az sayıdaki kondansatör ve rezistans gibi pasif elemanlar,

Cihazın boyutları yaklaşık olarak 43 mm. x 36 mm. x 4 mm. dir. Değişik elemanlar, sonradan alt ve üstten kapatılmış ya da bir plastik karta bağlanmış olan baskılı devre levhasının üzerine yüzey montaj teknolojisiyle monte edilmiştir. Baskılı devre levhası kalın ya da ince film teknolojiyle üretilmemiştir. Veriler, seyrüsefer ve küresel konumlama sistemleri, veri toplama terminaleri, taşınabilir tarayıcılar, tıbbi görüntüleme cihazları, ses kayıt cihazları, mobil telefonlar ve dijital kameralar gibi belirli cihazlara takıldığı zaman, kart üzerine depolanabilir ve karttan okunabilir. Aynı zamanda veri, özel bir adaptör aracılığıyla otomatik veri işleme makinesine de transfer edilebilmektedir. Kart, bağlandığı cihazdan güç kullanmaktadır ve bataryaya gereksinim duymamaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8523.51

3. 64 MB bellek kapasitesine sahip, "flash hafıza kartı" ya da "flash elektronik bellek kartı" olarak bilinen, üzerine elektrikli düz yüzeyli temas noktalarına sahip entegre devreler şeklindeki iki aşağıdaki parçalar monte edilmiş olan iki baskılı devre levhasından (PCB) (FLASH E²PROM) oluşan **kalıcı katı hal veri bellek cihazı**. Entegre devreler, sonradan yapıştırılmak suretiyle plastik bir çerçeveye bağlanan baskılı devre levhasının üzerine epoksi ile bağlanmaktadır. Baskılı devre levhası kalın ya da ince film teknolojiyle üretilmemiştir. Cihazın boyutları yaklaşık olarak 45 mm. x 37 mm. x 2 mm. dir. Veriler, seyrüsefer ve küresel konumlama sistemleri, veri toplama terminaleri, taşınabilir tarayıcılar, tıbbi görüntüleme cihazları, ses kayıt cihazları, mobil telefonlar ve dijital kameralar gibi belirli cihazlara takıldığı zaman, kart üzerine depolanabilir ve karttan okunabilirler. Aynı zamanda veri, özel bir uzatma parçası aracılığıyla otomatik veri işleme makinesine de transfer edilebilmektedir. Kart, bağlandığı cihazdan güç kullanmaktadır ve bataryaya gereksinim duymamaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8523.51

4. "Mini" SD (Secure Digital) kart ("flaş bellek kartı" ya da "flaş elektronik depolama kartı" olarak da bilinir). Eser miktarda iletken bakır ve ana bilgisayar ara yüzüne bağlanmak için bağlantı yastığından meydana gelen, üstüne (i) entegre devre şeklinde bir flaş bellek ("FLASH E²PROM"), (ii) entegre devre şeklinde mikrokontrolör ve (iii) pasif elementlerin monte edildiği, iletken olmayan alt malzemeden (baskılı devre kartı olsun olmasın) oluşmaktadır. Cihazın boyutları 21,5 mm x 20 mm x 1,4 mm'dir.

Yazıcı, cep telefonu, ses kayıt cihazı, dijital kamera, veri toplama terminali, video oyun konsolu ya da otomatik veri işleme makinesi gibi belli bir cihaza takıldığında karttan veri okunabilir ve karta veri depolanabilir. Kart, bağlandığı cihazlardan aldığı gücü kullanır ve batarya gerektirmez.

1 (85. Fashın 4 (a) no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8523.51

5. "Micro" SD (Secure Digital) kart ("flaş bellek kartı" ya da "flaş elektronik depolama kartı" olarak da bilinir). Eser miktarda iletken bakır ve ana bilgisayar ara yüzüne bağlanmak için bağlantı yastığından meydana gelen, üstüne (i) entegre devre şeklinde bir flaş bellek ("FLASH E²PROM"), (ii) entegre devre şeklinde mikrokontrolör ve (iii) pasif elementlerin monte edildiği, iletken olmayan alt malzemeden (baskılı devre kartı olsun olmasın)

oluşmaktadır. Cihazın boyutları 15 mm x 11 mm x 1 mm'dir.

Yazıcı, cep telefonu, ses kayıt cihazı, dijital kamera, veri toplama uçbirimi, video oyun konsolu ya da otomatik veri işleme makinesi gibi belli bir cihaza takıldığında karttan veri okunabilir ve karta veri depolanabilir. Kart, bağlandığı cihazlardan aldığı gücü kullanır ve batarya gerektirmez.

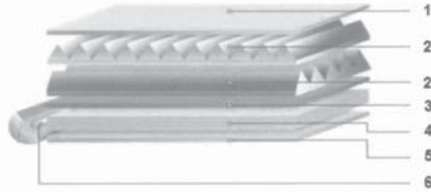
1 (85. Fasılın 4 (a) no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8524.91

1. Bir adet (Işık Veren Diyot) LED bari ve bir adet optik parçadan oluşan, plastik bir çerçevede birbirine monte edilmiş olan, 360 mm genişliğinde ve 210 mm uzunluğunda LED arka ışık ünitesi. Söz konusu LED bari, esnek bir baskılı devre kartı (FPCB) üzerine dizi halinde monte edilmiş olan 48 adet LED çipinden oluşur ve esnek baskılı devre kartının (FPCB) alt yüzünde bir elektrik konektörü bulunur. Optik parça ise bir reflektör tabaka, bir ışık kılavuzu plaka, bir difüzyon tabakası ve iki prizma tabakadan oluşur.

Bu eşya, bir düzüstü otomatik bilgi işlem makinesi için dizayn edilmiş olan belli bir (Sıvı Kristal Diyot) LCD modüle arka ışık sağlamak amacıyla monte edilmek üzere tasarlanmıştır.

1 (16. Bölümün 2(a) Notu, 85. Fasılın 7 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 1 Protective film
- 2 Prism sheets
- 3 Diffusion sheet
- 4 Light guiding plate
- 5 Reflector sheet
- 6 LED bar

8525.89

1. Kamera cihazı: Dijital kamera, kauçuk kamera ayağı, kamerayı Otomatik Bilgi İşlem makinesine (ADP) bağlama kablosu, sabit görüntü ve videonun yakalanmasına ilişkin kurulum programına havi bir disk ve açıklama kılavuzu içeren bir kutu içinde perakende satışa sunulmaktadır. Söz konusu kamera ayarlanabilir odak merceği, ışığa duyarlı yüzey (CCD) ve bir VIDEK (dijital video sıkıştırma) sıkıştırma panelli görüntü yakalama paneli ile mücehhezdir. Cihaz video veya sabit görüntü yakalama için kullanılmakta olup, video ve sabit görüntüyü dijital sinyallere dönüştürmekte ve uygun yazılımla doğrudan verinin kayıt edilebildiği, yeniden işlendiği, kaydedildiği vb. ADP makinesine göndermektedir. Bu cihaz ve ADP makinesine yüklenmiş olan uygun program ile video ve sabit görüntü oluşturur, video görüşmesi yapar ve resimli doküman verir. Söz konusu cihaz 84. fasılın 5 (D)(iv) notu gereğince 84.71 pozisyonunda sınıflandırılmaz.

Yazılım yüklenmiş olan disketler set olarak kamera cihazı ile birlikte 8525.80 alt pozisyonunda sınıflandırılır.

1, 3 (b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8525.89

2. **Dijital fotoğraf cihazı (digital still camera):** Sabit görüntüler için, şarj takma tertibatıyla (CCD) teçhiz edilmiş ve kameskop (video camera recorder) teknolojisine göre tasarlanmış cihaz. Görüntü kaydedildiği veya silindiği zaman görüntü monitörü, görüntü alma sırasında vizör olarak hizmet gören 1.8 inçlik yüksek çözünürlüklü entegre sıvı kristal ekranla teçhiz edilmiştir. Bu cihazın yarı iletkenli hafızası, renkli sabit 96 görüntüye kadar kayıt yapabilir. Görüntüler, görüntülerin görünür kılınmasını ve bunların otomatik bilgi işlem makinesinin hafızasına alınmasını sağlayan seçimli (optional) aksesuar tertibatı yoluyla otomatik bilgi işlem makinesine transfer edilebilmektedir. Bu amaçla dijital giriş-çıkış bağlantıları ihtiva etmektedir. Aynı zamanda görüntüleri televizyon ekranına veya video kayıt cihazına doğrudan transfer etmeyi sağlayan video kablo çıkışı da ihtiva edebilir. Dijital kameralarla kullanılmak üzere özel olarak dizayn edilmiş etiket basmaya mahsus yazıcıyla bağlanarak kaydettiği görüntüleri etiketler üzerine transfer de etmektedir.

1, 3 (b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8526.91

1. **Uzakhk ölçme ekipmanı (DME):** Hava taşıtlarının seyir sistemi elemanı olarak kullanılmak üzere dizayn edilmiş, uçuşa mesafeyi yerdeki bir fara göre optik veya optoelektronik olmayan radyoelektronik işlemler yardımıyla ölçmeyi sağlayan ekipman.

8527.13

1. Flash hafıza (flash memory) ve entegre devreler (çipler) şeklindeki mikroşlemci içeren bir yuva, ses frekansı amplifikatörü içeren bir elektronik sistem, bir LCD ekran, bir mikrofon, bir radyo ayarlayıcısı (tuner) ve kontrol düğmelerinden oluşan, taşınabilen ve batarya ile çalışan cihaz. Mikroşlemci, MP3 dosya formatını kullanmak üzere programlanmıştır. Cihaz, mikrofon ya da kulaklıklar için stereo bağlantılara sahiptir ve paralel ya da USB girişi kullanarak MP3 dosyalarını veya başka dosyaları yüklemek ya da aktarmak için bir otomatik bilgi işlem makinesine bağlanabilmektedir. Bellek kapasitesi genellikle 32 ila 64 MB arasında değişmektedir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8527.19

1. **Çok amaçlı taşınabilir cihaz, aynı kasa içinde aşağıdakilerden oluşur:**

- 1- bir AM/FM radyo alıcısı;
- 2- iki floresan lamba;
- 3- bir araştırma ışığı;
- 4- kırmızı sinyal ışığı;
- 5- sarı flaş lambası;
- 6- sesli alarm;
- 7- pilin şarj edilmesi gerektiğinde sözlü uyarı yapan bir entegre devre;
- 8- AC220V ve DC12V'luk şarj cihazı ile içinde bulunan yeniden şarj edilebilir pil.

Cihaz bir kulp ve omuz askısı eklenmiştir.

XVI. Bölüm 3 no.lu Notu uygulanmaktadır.

8528.52

1. Kontrol devresi ile aynı gövdeye yerleştirilmiş 22 inch (55.88 cm) TFT LCD (ince film transistör sıvı kristal ekran) panel, DVI-(Dijital görsel arayüzlü) ve VGA (Video Grafik Dizili) girdi bağlantılı ve LED (ışık yayıcı diyod) ayarlı, dokunmatik sensör kontrollü **renkli monitör**.

Cihaz şu özelliklere sahiptir:

- Renk Doygunluğu %72 (NTSC)
- Gerçek çözünürlük 1680x1050 piksel, piksel aralığı 0,282 mm, 16,7 milyon renk
- Parlaklık maksimum 250cd/m²

- Kontrast oranı 50.000:1
- Görüş açısı 170° (Y) / 160° (D)
- Tepki süresi 2 ms (Griden griye)
- Görüntü özellikleri: Trace Free Technology, Splendid Video Intelligence Technology, Splendid Video Preset Modes (5 mod), Skin-Tone Selection (3 mod), HDCP (High bandwidth Digital Content Protection) desteği, Colour Temperature Select on (5 mod)
- Dokunmatik sensörlerle cihazın ayarlarını kontrol edebilme
- Analog ve dijital sinyal frekansları 30-83 Khz (Y) / 50-75Hz (D)

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8528.52

2. Tek bir gövde içinde kontrol devresi, giriş yuvaları ve bir yere monte etmek için ayar kumandası olan ve deniz ortamında kullanılmaya uygun olduğu belgelendirilmiş, TFT-LCD aktif-matris 23.1 inç (58,67 cm) **renkli monitör**. Söz konusu eşya, özellikle gemilerdeki navigasyon ve otomasyon sistemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış, test edilmiş ve onaylanmış tipte bir monitördür ve her zaman ilk kontrol ve sinyal kaynağı olarak otomatik bilgi işlem makinesi ile birlikte sistem yapılandırmasında kullanılır.

Monitör aşağıdaki unsurları ve özellikleri içermektedir:

- Çözünürlük: 1600 x 1200 piksel, piksel aralığı 0.294 x 0.294 mm, 16,7 milyon renge kadar;
- Parlaklık: 400 cd/m²;
- Kontrast oranı: 600:1;
- Görüntülenebilir açı: ±85° (Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ);
- Tepki süresi: 12 ms (Siyah-Beyaz-Siyah) veya 8 ms (Griden griye)
- Desteklenen görüntüler: VGA (Video Grafik Dizisi), SVGA (Süper VGA), XGA (Genişletilmiş Grafik Düzeni), SXGA (Süper XGA), UXGA (Ultra XGA), WUXGA (Geniş UXGA);
- Desteklenen video standartları: Aralıklı NTSC ve PAL/SECAM video, bileşik video;
- Yüzey kapasitif dokunmaya duyarlı ekran;
- Sinyal giriş/çıkış yuvaları: DVI-I (Dijital Görüntü Arayüzü- hem analog hem de dijital sinyaller için), Sinyal IN, RGB Sinyal IN (HD D-SUB), RGB Sinyal OUT (HD D-SUB), Multifonksiyon (D-SUB), USB I/O Type B Konektör);
- Güç Terminalleri: AC Power IN (Standart IEC (Uluslar arası Elektroteknik Komisyonu) girişi), DC Power IN (D-SUB Konektör), AC Power OUT (Standart IEC çıkışı);
- Ön kısımdaki kontrol düğmeleri: Güç, parlaklık, kısayol tuşları (sol/sağ - basma tuşları), Mod durumuna göre Kırmızı/Turuncu/Yeşil yanan LED (ışık yayan diyot) halka göstergesi

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



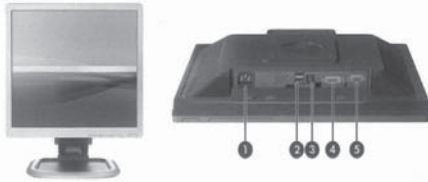
8528.52

3. Tek bir gövde içinde kontrol devreleri, iki USB aşağı akış konektörü, bir USB yukarı akış konektörü, bir DVI-D (sadece dijital sinyaller için) konektörü, bir VGA konektörü, ön panel kontrolleri (Menü, -/Auto, +/Input, güç düğmeleri) içeren TFT-LCD aktif-matris 19 inç (48,3 cm) **renkli monitör**.

Monitör aşağıdaki temel özelliklere sahiptir:

- Çözünürlük (maksimum): 1280 x 1024 (60Hz) piksel (analog ve dijital giriş), piksel aralığı 0,294 mm;
- Parlaklık: 250 cd/m²;
- Kontrast oranı: 1000:1;
- Yatay frekans: 24-83 KHz;
- Dikey yenileme oranı: 50-75 Hz.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 1 AC Güç Konektörü
- 2 USB Aşağı akış Konektörü
- 3 USB Yukarı akış Konektörü
- 4 DVI-D Konektörü
- 5 VGA Konektörü

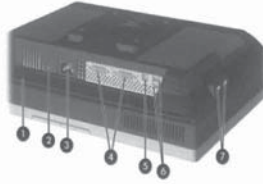
8528.52

4. Tek bir gövde içinde kontrol devreleri, bir USB yukarı akış konektörü, dört USB aşağı akış konektörü, iki DVI-I (hem dijital hem analog sinyaller için) konektörü, bir VGA konektörü, ön panel kontrolleri (Menü, -/Auto, +/Input, güç düğmeleri) içeren TFT-LCD aktif-matris 20,1 inç (51 cm) **renkli monitör**.

Monitör aşağıdaki temel özelliklere sahiptir:

- Çözünürlük (maksimum): 1600 x 1200 (75Hz) piksel (analog ve dijital giriş), piksel aralığı 0,258 mm;
- Parlaklık: 300 cd/m²;
- Kontrast oranı: 1000:1;
- Yatay frekans: 30-94 KHz;
- Dikey yenileme oranı: 48-85 Hz.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 1 Kablo kilidi sağlayıcı
- 2 Ana güç düğmesi
- 3 AC güç konektörü
- 4 DVI-I konektörü
- 5 USB yukarı akış konektörü
- 6 USB aşağı akış konektörleri
- 7 USB aşağı akış konektörleri (yan panel)

8528.52

5. Kontrol devresi, hoparlörleri, bir adet VGA bağlantısı, bir adet HDMI bağlantısı, bir adet ses girişi ve ön panel kontrolleri (menü, eksiltme/ses, artırma/kaynak, seç/oto) ile aynı gövde içinde entegre halde bulunan 23 inç (58,4 cm) aktif matris ince film transistör (TFT LCD) likit kristal ekran panelli **renkli monitör**.

Monitör aşağıdaki özellikleri taşır;

- Çözünürlük (maks.): 1920*1200 (60 Hz) piksel (analog giriş), piksel aralığı 0,265 mm,
- Parlaklık: 300 cd/m²,
- Kontrast oranı: 1000:1,
- Yatay frekans: 24-83 KHz,
- Dikey yenileme oranı: 48-76 Hz,
- Şifrelenmemiş yüksek çözünürlüklü transmisyonu önlemek için yüksek bant aralığı dijital içerik koruma desteği (HDCP).

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8528.52

6. 27 inç (68,58 cm) düz panel ekranlı **renkli monitör**. Bir VGA veya iki HDMI konektörü ile otomatik bilgi işlem (OBM) makinesine doğrudan bağlanabilir. Monitör bir OBM makinesiyile kullanılmak için tasarlanmıştır; kanal seçici, video tuneri veya hoparlör içermez.

Özellikler:

- En Boy Oranı: 16: 9
- Piksel aralığı: 0.311 mm
- Tepki süresi: 8 ms gri'den griye
- Parlaklık: 250 cd / m²
- Kontrast oranı: 1000: 1 statik; 5000000: 1 dinamik

- Görüş açısı: 178 ° yatay; 178 ° dikey
- Video giriş sinyali: 1 VGA; 2 HDMI (HDCP (Yüksek Bant Genişliği Dijital İçerik Koruma) desteği ile)
- Çözünürlük: 1920 x 1080

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8528.52

7. 32 inç (81,28 cm) düz panel ekranlı **renkli monitör**. 2 HDMI, 3 USB 2.0 veya bir Display Port 1.2 konektörü ile otomatik bilgi işlem (OBM) makinesine doğrudan bağlanabilir. Monitör bir OBM makinesiyle kullanılmak için tasarlanmıştır; kanal seçici, video tuner veya hoparlör içermez.

Özellikler:

- En Boy Oranı: 16: 9
- Piksel aralığı: 0.276 mm
- Tepki süresi: 7 ms (griden griye)
- Parlaklık: 300 cd / m²
- Kontrast oranı: 3000: 1 statik; 10000000: 1 dinamik
- Görüş açısı: 178 ° yatay; 178 ° dikey
- Video giriş sinyali: 2 HDMI (HDCP destekli); DisplayPort 1.2 (HDCP destekli)
- Bağlantı: 3 USB 2.0 (iki downstream; bir upstream)
- Çözünürlük: 2560 x 1440 (60Hz)

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8528.52

8. 55 inç (139,70 cm) düz panel ekranlı **renkli monitör**. 1 HDMI, 1 DVI-D, 1 VGA, 1 YPbPr, 1 USB 2.0, 1 RJ-45 (Ethernet) ve kızılötesi (IR) giriş/çıkış jakı ve ses giriş/çıkış jakı üzerinden otomatik bilgi işlem (OBM) makinesine doğrudan bağlanabilir. OBM ile kullanım için tasarlanmıştır.

Özellikler:

- En Boy Oranı: 16: 9
- Piksel aralığı: 0.63 mm
- Tepki süresi: 9 ms (griden griye)
- Parlaklık: 350 cd / m²
- Kontrast oranı: 1200: 1
- Görüş açısı: 178 ° yatay; 178 ° dikey
- Video giriş sinyali: VGA (D-Sub), DVI-D, HDMI; YPbPr (DVI ve HDMI'da HDCP desteği)
- Bağlantı: USB 2.0
- Çözünürlük 1920 x 1200 (60 Hz)

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8528.59

1. [58. Dönem (Ekim 2016) AVİ değişikliği ile kaldırılmıştır]

8528.59

1. Tek kasa içinde kontrol düğmeleri, uyarı ışıkları, giriş/çıkış konektörleri, bir güç konektörü ve bir fan ile donatılmış iki adet 7 inç (18 cm) LCD panelden oluşan **yayın monitörü**. Her LCD panelde, SDI girişi için iki BNC konektörü, GPI sinyal girişi için bir D-sub 15 pinli konektör ve SDI çıkışı için bir BNC konektörü vardır.

Monitör, koaksiyel kablolar aracılığıyla bir video kameradan veya kayıt cihazından sinyal alma ve panellerde görüntü görüntüleme yeteneğine sahiptir, ancak otomatik bilgi işlem (OBM) makinesinden sinyal veya veri alma veya görüntüleme yeteneğine sahip değildir. Kırmızı (R)

yeşil (G) ve mavi (B) sinyalleri kodlayabilir/kod çözebilir. Bir televizyon istasyonunun stüdyosunda veya bir yayın aracında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Eğim ayarlama (tilt) mekanizması vardır; kanal seçici veya video tuner içermez.

Özellikler:

- en boy oranı: 15:9;
- çözünürlük: 800 x 480 piksel;
- görüş açısı: 170° yatay, 170° dikey;
- video giriş sinyali: 3G/HD/SD Seri Dijital Arayüz (SDI).

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8528.62

1. Renkli masa üstü sıvı kristal gösterge (LCD) projektörü. Bu projektör 640x480 piksel çözümlenmeye sahiptir, 16 M renkleri gösterebilir ve otomatik bilgi işlem makinesi, görüntü kayıt cihazı veya lazerdisk cihazına bağlanabilir. İçinde, kullanıcıların, kordonsuz mikrofona, taşınabilir CD çalara veya stereo sistemin yedek çıkışına bağlanmasına imkan veren amplifikatör/kulaklık bulunmaktadır.

84. Fasil 5 (D)/(v) no.lu notu uygulanmaktadır.

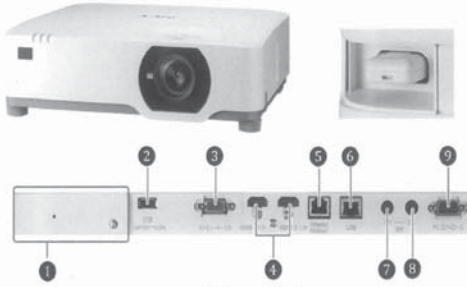
8528.62

2. Büyük konferans salonları ve eğitim sınıflarında kullanılmak üzere tasarlanmış projektör. OBM (otomatik veri işleme makinesi) ile kullanım için tasarlanmış olup, iki adet HDMI (ses/görüntü girişi), bir adet USB kontrol terminali, bir adet VGA (görüntü girişi) veya bir adet D-Sub 9 pin konektör kontrol terminali üzerinden OBM'ye bağlanabilir. Işık kaynağı lazer olup, projeksiyon metodu 1DLP (Digital Light Processing)'dir. Projektör LAN desteğine sahiptir ve dahili hoparlörleri bulunmaktadır. Kanal seçici veya TV alıcısı içermemektedir.

Teknik Özellikler:

- Çözünürlük: 1280 x 800
- En-boy oranı: 16:10
- Parlaklık: 5000 lm

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



1. Kablosuz LAN kapağı
2. USB bağlantısı
3. VGA bağlantısı
4. HDMI bağlantısı
5. Ethernet/HDBaseT portu
6. LAN portu
7. Ses giri terminali
8. Ses çıkış terminali
9. D-Sub9 pin bağlantısı

8528.62

3. Lazer Projeksiyon Cihazı. Sinema veya tiyatrolarda kullanılmak üzere tasarlanmış olan cihaz, projektör ana ünitesi ve hortumlarla bağlanan harici bir soğutucudan oluşur. Ana ünite, HDMI ve RJ45 (ağ bağlantı noktası) girişleriyle donatılmış bir medya sunucusu içerir. Üründe kanal seçici veya TV tuneri bulunmamaktadır.

Projektör, HDMI veya RJ45 (ağ bağlantı noktası) bağlantısı aracılığıyla bir otomatik bilgi işlem (OBM) makinesine bağlanabilir. Esas olarak dahili medya sunucusunda dosya olarak saklanan filmleri bir ekrana yansıtmak için tasarlanmış olsa da, bir OBM makinesinden alınan video sinyallerine karşılık gelen görüntüleri de gerçek zamanlı olarak yansıtabilir.

Özellikler:

- çözünürlük: 4.096 x 2.160 piksel;

- parlaklık: 52.000 lm;

- kontrast oranı: 2.000:1.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



Ana ünite (harici soğutucu görselde mevcut değildir).

8528.69

1. **Renkli masa üstü LCD (sıvı kristal gösterge) projektör:** Bu projektör 640 x 480 piksel çözümüleme sahiptir, 16 M renkleri gösterebilir ve otomatik bilgi işlem makinesi tarafından geniş bir ekran üzerine yönlendirilen imajları yansıtmak için sadece bu makineye bağlanır. Kullanıcının kordsuz mikrofonlara, taşınabilir CD player veya stereo sistemin yedek çıkışına bağlanmasına imkan veren amplifier/hopörlör içinde bulunmaktadır.

3 (c) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

8528.69

2.İleri optik/elektrik teknolojileri (en yüksek frekans bilgisayar grafik görüntüleri için 2,000x1,600 piksel çözümüleme sahiptir) ve 22.5 cm (9 inç) yüksek-çözümüleme katod ışın tüplü, otomatik bilgi işlem makineleri ve video kaynaklarından alınan sinyal görüntülerini tekrar vermeye mahsus, grafik sanayinde kullanılan **projektör**.

3 (c) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



8528.71

1.Uyduyla televizyon yayınlarının alınmasına mahsus cihaz :

- 1) Parabolik bir anten (yansıtıcı) ;
- 2) Yansıtıcı anten için çevirici bir kumanda tertibatı ;
- 3) Bir besleme hunisi (dalga klavuzu);
- 4) Bir polarizatör (kutuplayıcı) (dalganın yatay veya dikey olmasına göre dalga klavuzunu yönlendiren (döndüren) tertibat ;
- 5) Bir düşük gürültülü alt bant blok dönüştürücü(LNB)-transformatör;
- 6) Bir alıcı (receiver) ;
- 7) Kızılötesi bir kumanda tertibatı .

Bu unsurlar uyduyla nakledilen yayınların alınmasına mahsus tam bir sistem olarak birlikte satışa arz edilmiştir.

XVI. Bölüm 4 no.lu Notu uygulanmaktadır.

8528.71

2.Uydu televizyon yayını **alıcısı (receiver):** Düşük gürültü alt bant blok dönüştürücüden (LNB) gelen, frekansı aşağı çekilmiş ve kuvvetlendirilmiş sinyalleri alan ve görüntülemek için tek bir sinyal (kanal) seçen; sonuç olarak bir kanal seçici veya akortlayıcı (tuner) olarak çalışan cihaz. Ayrıca, uzaktan alınan sinyallerin kanalını değiştirmek veya anteni ve kutuplayıcıyı (polarizatör) döndürmek için kullanılan alıcı cihazı da içermektedir.

8528.71

3.Uyduyla verilen sinyalleri kablo yoluyla almaya ve bu sinyalleri televizyon alıcı cihazına veya video kayıt cihazına (veya video monitöre) nakletmeye mahsus **terminal:** Bu terminal kombine halde bir modülator-demodülator (modem) ve ara devreler ihtiva etmektedir ve,

- Cihazın içine yerleştirilmiş modemi kullanarak İnternet şebekesine giriş yapmayı veya elektronik mesajları yada faks mesajlarını almayı ve göndermeyi ;
- RS232 girişiyle bir yazıcıya bağlanmayı ve alınan faks mesajlarını basmayı;
- Televizyon yayınlarını otomatik bilgi işlem makinelerine ve "small computer systems interface" (SCSI) kullanarak CD-ROM okuyucuya bağlanmayı;

sağlamaktadır.

Terminal, kızılötesi ışınlı bir kumanda cihazı ile birlikte satışa sunulmaktadır.

XVI. Bölüm 4 no.lu Notu uygulanmaktadır.

8528.71

4. Kullanıcının internette gezinti yapmasını, telefon kablosu bağlantısı aracılığı ile e-posta göndermesini ve almasını sağlayan bir iletişim fonksiyonuna haiz, bir mikroişlemci, hafıza (128 MB RAM ve 64 MB flaş hafıza), iki adet USB girişi, ses/görüntü çıkış jaku, telefon jaku, ethernet jakından ve televizyon için en iyi hale getirilmiş dahili çalışma ve uygulama yazılımı içeren **modem tabanlı (geniş bant) "set top box"**. Bu cihaz dijital sinyalleri almakta ve bu sinyalleri harici ekran (televizyon, görüntü monitörleri gibi) üzerinde görüntüye çevirir. Bunlar, kablosuz klavye, uzaktan kumanda, ses/görüntü kablosu, telefon kablosu, telefon hattı T-dallandırıcı (LAN), kayıt kartı, güç kaynağı, kurulum ve kullanıcı rehberi ile birlikte sunulmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8528.71

5. **Elektronik cihaz**, HDMI bağlantı noktası, iki USB bağlantı noktası, Ethernet bağlantı noktası, hafıza kartı okuyucu, 1 GB RAM, 8 GB ROM veri depolama ve işletim sistemi (boyutlar: 100 x 100 x 17 mm) ile donatılmıştır, kızılötesi uzaktan kumanda ile birlikte sunulmaktadır.

Kablolu veya kablosuz bağlantıyla internete ve televizyon setine bağlanacak şekilde tasarlanmıştır. Bağlı televizyon setindeki bir IP ağı üzerinden ses ve video akışına olanak sağlayan cihaz; veri işler, programları yürütür, e-posta alışverişi yapar ve yönetir, dosya alışverişi yapmaya veya indirmeye ve yazılım uygulamalarını indirmeye izin verir. Dijital sinyalleri alır ve bunları televizyon setinde görüntülenmeye uygun bir sinyale dönüştürür. Ünite tuner içermez.

1 (84. Fasılın 6 (E) notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 1- Güç kaynağı girişi
- 2- Ethernet girişi
- 3- HDMI girişi
- 4- AV çıkışı
- 5- IR uzaktan kumanda girişi
- 6- USB girişi
- 7- USB girişi
- 8- Hafıza kartı okuyucu

8529.10

1. **Parabolik anten yansıtıcı çanak:** Uyduyla televizyon yayınlarının alınmasına mahsustur.

8529.10

2. **Yansıtıcı çanak için döndürücü kontrol tertibatı:** Uyduyla televizyon yayınlarının alınmasında, parabolik bir çanak antenle kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

8529.10

3. **Besleme hunisi (dalga klavuzu):** Alüminyumdan, uyduyla alınan elektromanyetik dalgaları düşük gürültülü bir alt bant blok dönüştürücü (LNB) - transformöre göndermeyi sağlayan boru şeklinde bir aralığ bulunur. Eşya aynı zamanda, parabolik anteni yansıtıcının üzerine monte etmeye mahsus ayak mesnetleri için vidalı üç kafa da ihtiva etmektedir.

8529.10

4. **Kutuplayıcı (polarizatör):** Düşük gürültülü bir alt bant blok dönüştürücü (LNB) içinde bulunan besleme hunisinin (dalga klavuzu), dalganın yatay veya dikey olmasına göre döndürülmesini sağlayan cihaz.

8529.10

5. **Parabolik anten:** Uyduyla televizyon yayınlarının alınmasına mahsus, bir yansıtıcı çanak, yansıtıcı çanak için döndürücü bir kontrol tertibatı, bir besleme hunisi (dalga klavuzu), bir kutuplayıcı (polarizatör) ihtiva eden düşük gürültülü bir alt bant blok dönüştürücü (LNB)'den meydana gelmektedir.

8533.29

1. **Cihaz sıcaklığı yükseldiğinde cihazın elektrik direncini yükselten iletken polimer kompozisyonuna sahip Polimerik Pozitif Sıcaklık Katsayı (PTC) Termistör Devre Korumucuları:** PTC etkisi katı haldeki (silikon bazlı) entegre devreler gibi hassas elektronikleri

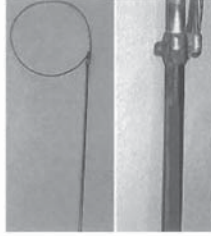
korumak için elektriğin damla halinde aktığı noktaya akımın akışını sınırlandırmaktadır. Termistör akımı sınırlandırmakla birlikte kesmemektedir. Isı termistörün belirli trip noktasından aşağı düştüğü zaman aygıtın rezistansı orijinal seviyesine dönmektedir. Bu cihazlar iki temel işleve sahiptir. Seri içine yerleştirilebilirler ve yüksek akım koruyucusu olarak kullanılabilir veya uygulama belirli bir sıcaklığı geçtiğinde hassas elektrikli aksamı zararlı korumak için ısı sensorları olarak kullanılabilirler. Bu cihazlar için kapsayıcı terim bazen, "yeniden ayarlanabilir sigorta" olmasına rağmen, bunlar teknik olarak sigorta değil, gerçekte doğrusal olmayan termistörlerdir.

3 (a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8535.90

1. Bağlantı telleri ya da kablolarla kaynaklanmış **topraklama çubukları**. Ürün, bakır kaplanmış karbon çelik topraklama çubukları, uçlar, bronz bağlantılar ile özel, kaplanmamış bakır ya da bakır kaplama çelik kablolar ya da tellerden oluşmaktadır. 1000 volttan daha yüksek gerilimler için dizayn edilen bu takımlar, yüksek gerilim hatlarını, trafo merkezlerini, iletim hatlarını, binaları, sokak lambalarını, paratonerleri ve her türden antenleri vs. korumak (topraklamak) amacıyla kullanılmaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8535.90

2. **Transformatör Buşing**. 1000 V'u geçen gerilim için, transformatör sargısının bir havai hatta bağlanmasında kullanılır ve esas olarak aşağıdakilerden oluşur;

- bir elektrik iletkeni;
- reçine emdirilmiş kağıttan yapılmış ana elektrik yalıtımı;
- porselen veya plastikten yapılmış dış yalıtım;
- kaplinler/konektörler (trafo tarafı ve açık hava tarafı); Ve
- bir montaj flanşı.

1 (XVI. Bölümün 2 (a) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8535.90 veya
8536.90

1. Kullanım sırasında yer değiştirmeye mahsus alet veya cihazların elektrik akımıyla beslenmesinde kullanılan **elektrikli cihazlar**. Bu cihazlar:

- 1) İç kısmında ve bütün uzunluğu boyunca, kenarlarından birinin aşağıdaki 4 No.lu bente yerelen şaryo rulmanı için ray olarak düzenlendiği bir açıklığı bulunan ve herbir kenarı, içine uzunlamasına elektrik izolatörleri yardımıyla tesbit edilmiş elektrik akım

borusu için bakırdan çeşitli sayıda çubuklar ihtiva eden çelik profilden yapılmış belli sayıda elemandan;

2) Yukarıdaki elemanları uçuca birleştiren bağlantı kutuları ve bazı durumlarda çubukların elektrik bağlantısını sağlamadığı fakat separatör(ayırıcı) görevini gördüğü bağlama tertibatından;

3) Sözkonusu takımların elektrik şebekesi üzerine bağlanmasını sağlayan bir veya birkaç tertibattan;

4) Besleyeceği alet ve cihazlara kabloyla bağlanmaya mahsus ve kayar kontaklı ceryan(akım) prizleriyle teçhiz edilmiş bir şaryodan;

oluşmaktadır.

8535.90 veya 8536.90/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

**8535.90 veya
8536.90**

2.Elektrik tesisatı için prefabrik elemanlar: İzole edici bir malzeme ile kaplanmış olsun olmasın değişik sayıda iletilici çubuktan oluşan, elektrik izolatörleri yardımcı ve bir mesnet üzerine veya uygun profilli bir kılıf içine uzunlamasına tesbit edilmiş ve elektrik izolatörlerinde bağlantıların gerçekleşmesini sağlayan aralık ve açıklıkları bulunan elemanlar.

8535.90 veya 8536.90/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

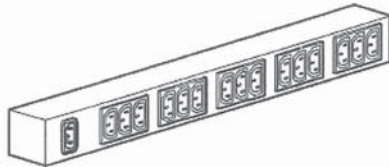
8536.50

1.Komütatörler: Metal veya plastik kasalar içine yerleştirilmiş olup 63,5 x 82,55 x 152,4 x 158,75 mm. uzunlukta ve yaklaşık 635 gr. veya 726 gr. ağırlıktadır. Arkada bağlantı prizleri, önyüzde rotatif bir komütatör (akım verme) tertibatı ile teçhiz edilmişlerdir ve baskı devreler ihtiva etmektedirler. Komütatörler, bu tertibatların bir çok kombinezonları arasından seçim yapmayı sağlayacak şekilde uygun iki veya daha fazla otomatik bilgi işlem tertibatı arasında bağlantıyı sağlamak üzere özel olarak dizayn edilmişlerdir. Bunlar, örneğin, iki terminali bir modeme, birçok merkezi işlem birimini bir printer'a (yazıcıya) veya bir çok yazıcıyı tek bir terminale sağlamayı sağlarlar. Baskı devreler, yaklaşık olarak bir amperin binde biri oranında çok zayıf elektrik akımlarını almak üzere imal edilmiştir.

8536.69

1. 15 AC priz ve bir fiş içeren metal bir kutudan oluşan güç dağıtım ünitesi. Ünite çeşitli raflı yapıdaki bileşenlere (örn. network routerlar, test ve kontrol ekipmanları) güç sağlamak için tasarlanmıştır ve bu tür raf yapısındaki bileşenlere, kullanıcı tarafından temin edilecek somunlar ve civatalar vasıtasıyla kurulabilmesi için bağlantı parçaları ve vidalar ile birlikte tedarik edilmiştir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8536.90

1.Elektrik Haberleşme Kablolarını Bağlamak İçin Kullanılan Baskı Devre Kartından (80 mm.x110 mm.x7 mm.) Oluşan, Modül Şeklinde Cihazlar: Söz konusu kart, plastik bir yuva içinde yer alan bir baskılı devreden oluşmaktadır. Bir rezistör ve beş terminal, toplama yuvasıyla temas halinde olan devre kartının yerleştirildiği yedi baskı elemanın üzerine monte edilmiştir. Kartın bir yüzünde baskılı devreye lehimlenmiş olan dört soket de bulunmaktadır. Soketlerin bir tanesinde ışık yayan bir diyot (LED) bulunmaktadır ve diğer üç soket priz bağlantısıdır. Priz bağlantısı olan bu üç soket sırasıyla M (Monitör), O (Output – Çıkış) ve I (Input – Giriş) olarak

işaretlenmiştir. M işaretli soket ve rezistör, LED'nin , başka bir devreyle bağlantısının olup olmadığını göstermektedir.

2. Bağlantı panosu (50-ses girişi); IP (İnternet protokolü)nün kablo sistemi yapılandırmasındaki iletişim ağını veya sesli iletişim ağını (telefon çağrıları) basitleştirmek amacıyla tasarlanmıştır. Eşya, ilgili bağlantı ekipmanının pasif bir parçasıdır; sinyalleri yükseltmez, yenilemez veya geliştirmez. Eşya üzerinde her biri bir kullanıcı istasyonu için, 50 adet RJ45 girişi mevcuttur. Pano, her bir kullanıcı istasyonunun switch'e, hub veya router'a ya da internete bağlanmasına olanak sağlar.

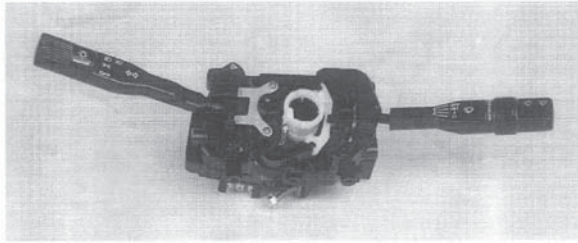
1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8537.10

1. Motorlu taşıtların direksiyon koluna monte edilmek üzere tasarlanmış montaj bileziğinin her iki yanına yerleştirilmiş olan birbirine monteli iki adet **çok yönlü elektrikli anahtarlama aparatı**. Çok yönlü aparatlardan bir tanesi taşıtın dış ortam ışıklarının kontrolü, diğeri ise ön cam silcekleri ve su püskürtme kontrolü içindir. Eşyanın, taşıtın elektrik sistemine bağlantısını sağlamak üzere elektrik kontağı mevcuttur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8537.10

2. **Şeffaf, rezistif dokunmatik ekran:** 325 mm genişliğinde, 245 mm yüksekliğinde ve 2,0 mm kalınlığında olup, koruyucu plastik film tabaka ile lamine edilmiş bir üst katmanı ve koruyucu camdan alt katmanı bulunan, esnek bir birleştirme ucu ile donatılmış elektrik baraları ve nokta tutucular marifetiyle birbirinden ayrılmış olan iki adet ince şeffaf indiyum kalay oksit (ITO) iletken tabaka içerir. Söz konusu iki ITO iletken katmanı, dış kuvvetin uygulandığı dokunma noktası ile bağlantı kurduğunda voltaj değişikliğine neden olmaktadır.

Rezistif dokunmatik kontrolör, voltaj değişimini X-Y pozisyon değerine çevirir ve dokunmatik ekranın takıldığı cihaza dokunuşun gerçekleştiği noktaya ilişkin doğru sinyali gönderir. Dokunmatik ekran, parmak, dokunmatik ekran kalemi (stylus) veya başka bir obje dokunuşuyla gelen komutları yakalar; ancak kendisinde herhangi bir gösterge özelliği yoktur.

Eşya, ekranlar da dahil olmak üzere, ATM'ler, KIOSK'lar, POS cihazları, monitörler ve otomatik bilgi işlem makineleri (ADP) gibi çok sayıda üründe kullanılmaya uygundur.

1 (16. Bölüm, 2(b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8538.10

1. Güç dağıtımı için demonte halde modüler bileşenlerden oluşan kabin. Aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

- (i) Çerçeve ve muhafaza bileşenleri: çerçeveler, paneller, plakalar, tabanlar, destekler ve destekleme unsurları;
- (ii) Bara sistemi montaj bileşenleri: bağlantı pabuçları ve tutucular; ve
- (iii) Devre kesici tertibatı bileşenleri: modül kapılar, montaj plakaları, ayırmalar ve bağlantılar.

Tüm parçalar önceden delinmiştir ve elektrikli cihazlara kabin oluşturmak amacıyla vida bağlantıları ile birlikte monte edilecek şekilde tasarlanmıştır (şalter ve kontrol dişlisi ve bunlara bağlı devre kesiciler ve baralar), bina içinde elektrik dağıtımına uygundur. Ürün, elektronik aygıt ya da telekomünikasyon aygıtı içermez.

1 (16. Bölüm 2 (b) Notu), 2 (a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8538.10

2. Güç dağıtımı için demonte halde modüler bileşenlerden oluşan kabin. Aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

- (i) Çerçeve ve muhafaza bileşenleri: çerçeveler, çerçeve bağlantı setleri, paneller, plakalar, tabanlar, kapak, kapı bağlama desteği ve etiket; ve
- (ii) Bara sistemi bileşenleri: yalıtımsız dikey baralar, tutucular, takviye ve destekler.

Tüm parçalar önceden delinmiştir ve elektrikli cihazlara kabin oluşturmak amacıyla vida bağlantıları ile birlikte monte edilecek şekilde tasarlanmıştır (şalter ve kontrol dişlisi ve bunlara bağlı devre kesiciler ve baralar), bina içinde elektrik dağıtım uygulamalarına uygundur. Ürün, elektronik aygıt ya da telekomünikasyon aygıtı içermez.

1 (16. Bölüm 2 (b) Notu), 2 (a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8538.10

3. Güç dağıtımı için demonte halde modüler bileşenlerden oluşan kabin. Aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

- (i) Çerçeve ve muhafaza bileşenleri: çerçeveler, plakalar, destek yapıları, kapaklar, kapı ve etiket;
- (ii) Bara sistemi montaj bileşenleri: bağlantı pabuçları; ve
- (iii) Devre kesici tertibatı bileşenleri: kapaklar ve sabitleme kiti.

Tüm parçalar önceden delinmiştir ve elektrikli cihazlara kabin oluşturmak amacıyla vida bağlantıları ile birlikte monte edilecek şekilde tasarlanmıştır (şalter ve kontrol dişlisi ve bunlara bağlı devre kesiciler ve baralar), bina içinde elektrik dağıtım uygulamalarına uygundur. Ürün, elektronik aygıt ya da telekomünikasyon aygıtı içermez.

1 (16. Bölüm 2 (b) Notu), 2 (a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8538.90

1. Boru şeklinde bağlantı (kontakt) pimi: Adi metalden, perçinleme suretiyle, floresan tüplerinin irtibat tertibatına tesbit edilmeye mahsustur.

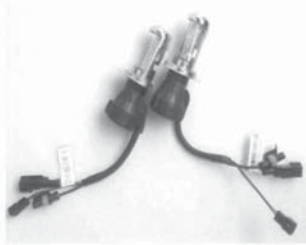
8539.39

1. Motorlu taşıtlar için elektrik ampulü; yüksek-yoğunluklu deşarj (HID) xenon ampul, bir balast ve bir güç kablosu içerir.

Özellikler:

- Gerilim : DC 12 V;
- Güç: 35W / 55W / 75W;
- Işıksal akı: 3.800 lm;
- Renk sıcaklığı : 3.000 K / 6.000 K / 1.000 K / 12.000 K

1 (16. Bölüm 2 (a) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8539.51

1. Şerit ışık, 24 V, 1.3 W, soğuk beyaz renkte, esnek, iç mekan LED şerit ışığıdır. Işık şeritleri, her bir bölüm boyunca dizilmiş 18 adet LED'den oluşan modüler aydınlatma ürünlerinin birleştirilebilir bölümleridir ve baskılı devre kartı (PCB) üzerinde bağlantılı LED'lere sahiptir. Şeritte, 102 mm (4 ") aralıklarla, gerilimi azaltan sabit akım sürücüler ve bir dahili birleştirici (built-in joiner) bulunur. Bu ürünler maksimum 50 bölümle bağlantı kurabilir ve özel uzunluklar için her 102 mm (4") aralıklarla kesilebilirler. Ürün, çalıştırın 24 V sürücü veya 24 V elektrik kutusu olmadan sunulur. Örneğin, mutfak dolaplarında çalışma ve vurgu aydınlatması olarak, arka aydınlatma olarak ve ulaşılması zor bölgelerde kullanılırlar.



1 (85. Fasım 11(a) notu ve 94. Fasım 1(f) notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8539.52

1. Çok sayıda ışık yayan diyot (LED) ampulün birleşiminden oluşan, LED "spot ampul". Ürün, AC akımını LED'ler için uygun voltaj düzeyine getirecek bir devre düzeneği, bir ısı emici ve orta iki uçlu (BiPin) duyla donatılmıştır.

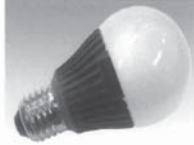
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8539.52

2. LED (ışık yayan diyot) "ampul": Ürün, plastik bir malzeme içine yerleştirilmiş olan çok sayıda LED ampul, AC akımını LED'ler için uygun voltaj düzeyine getirecek bir devre düzeneği, bir ısı emici ve bir Edison duydan oluşmaktadır ve tipik kızma esaslı ampul şeklinde tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8539.52

3. Motorlu araçlar için elektrik ampulü; LED far ampulü, hidrolik yataklı fan ve bir güç kablosu içerir.

Özellikler:

- Gerilim: DC 12 V – DC 18 V;
- Güç: 80 W;
- Giriş: 2,8 A \pm 0,2 A;
- Işıksal akı: 15.000 lm;
- Renk sıcaklığı : 6.000 K.

1 (85. Faslın 11 (b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



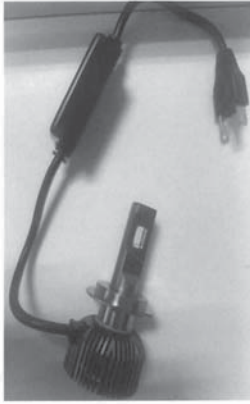
8539.52

4. Motorlu araçlar için elektrik ampulü; harici voltaj regülatörlü LED far ampulü, entegre soğutma fanı ve güç kablosu içerir.

Özellikler:

- Gerilim : DC 9 - 16 V;
- Güç : 110 W;
- Işıksal akı : 20.000 lm;
- Renk sıcaklığı : 6.000 K.

1 (85. Faslın 11 (b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8540.89

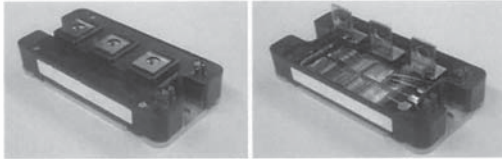
1.Sıcak katotlu, yoğun elektronik pozitif iyon kaynakları: Bunlar, partikül hızlandırıcıları, kitle tayf ölççeği ve diğer benzeri cihazlar ile kullanılmaya mahsustur.

8541.29

1. 2 IGBT çipi, transistörler kapatıldığında ters akımdan meydana gelebilecek hasarı önleyebilmek için transistörlere anti-paralel bağlanmış 2 diyot ve birkaç elektrot içeren IGBT (insulated gate bipolar transistor) cihazı (48 mm x 94 mm x 29 mm). Söz konusu elemanlar alüminyum kablolarla birbirine bağlanır ve izolasyonu sağlamak için silikon jel ile doldurulmuş plastik bir gövde içerisinde birleştirilir.

Ürünün fonksiyonları şunlardır: amplifikasyon, salınım, frekans dönüşümü ve elektrik akımı anahtarlama. Ürün, üzerinden geçen yüksek akıma dayanıklıdır ve yüksek güçlü uygulamalarda akımı ve voltajı düzenleyebilmektedir. Voltaj seviyesi 1200 V ve akım seviyesi 150 A'dır. Söz konusu ürün, değişik alanlarda kullanılabilir, örneğin; kaldırmaçlar, asansörler, elektrikli demiryolları, elektrikli araçlar, UPS (kesintisiz güç kaynağı), robotlara ilişkin uygulamalar ve güneş/rüzgar enerjili jeneratörler.

1 (85. Fasın 8 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8541.29

2. Transistörü kapalıyken ters akımdan korumak için transistörle anti-paralel bağlantılı 1 adet diyot, 1 adet IGBT ve birkaç elektrot içeren, boyuları 62 mm x 106 mm x 36 mm olan Yalıtımlı Kapı Bipolar Transistör (IGBT) Modülü. Bu bileşenler plastik bir muhafaza içinde, alüminyum tellerle birbirine bağlıdır.

Eşya, amplifikasyon, salınım, frekans dönüşümü ve elektrik akımının değiştirilmesine yarar. Eşya, yüksek güçlü uygulamalarda akımı ve voltajı düzenler ve aynı zamanda yüksek akımı kullanma kapasitesine sahiptir. Voltaj değeri 1200 V ve akım değeri 400 A'dır. Aydınlatma ve ısıtma, hareket kontrol uygulamaları, elektrikli fanlar, elektrikli pompaların kontrolü vb. çeşitli alanlarda kullanılabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8541.41

1. Baskılı devre kartına (440 mm uzunluğunda ve 5 mm genişliğinde) kartın altındaki elektrik konektörleriyle bir sıra halinde monte edilmiş 62 adet LED biriminden oluşan modül. Her bir birim içeriden birleştirilmiş bir adet LED çip ve bir adet diyot içerir. Birimlerin yüzeyleri

floresan materyalle kaplanmıştır. Söz konusu LED modüller örneğin; LCD televizyonların arka plan aydınlatmasında, tüp biçimli LED lambalarda ve dış aydınlatmada kullanılır. Cihaz, AC gücünü düzeltmek ve voltajı LED'ler tarafından kullanılabilcek seviyeye ayarlamak için gereken kontrol devre sistemine sahip değildir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8541.43

1. **İnce-film güneş modülü** (boyutlar U X G X Y; 1409 x 1009 x 46 mm). Modülün ön kısmı, düşük demir tempersiz camdan yapılmış anotlanmış bir alüminyum alaşımli çerçeveye sahiptir ve 630 fotovoltmik hücre içermektedir. Bu hücreler, seri halinde bağlanmış 45 fotovoltmik güneş hücresinin 14 dizisinde düzenlenmiştir. Bu dizgiler paralel olarak bağlanır ve (+) ve (-) kutuplu iki terminali vardır.

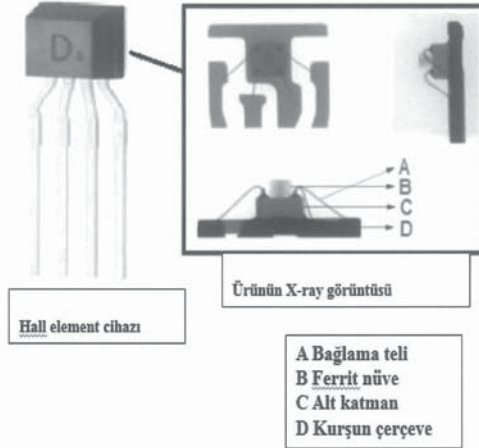
Modülün arkasına bir bağlantı kutusu (boyutlar U x G x Y: 74 x 74 x 18 mm) eklenmiştir. Bağlantı kutusunun içinde hücreleri korumak için bir bypass diyodu bulunur. 900 mm uzunluğunda iki adet bağlantı kablosu (solar cables) (UV, su, sıcaklık ve ozondan koruyan çift yalıtımlı) ve "güneş enerjisi konektörleri" ile bağlantı kutusundaki tellerin uçlarına da bağlanır.

1 (85. Fasl Not 2) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8541.51

1. **'Hall element cihazı' (dört terminali):** İndiyum antimonit (InSb) tabakası kaplı ferrit bir katman ile manyetik devre rolündeki bir ferrit nüveden oluşan, bir dış elektronik devreye bağlanmak üzere telleri yerleştirilmiş ve kurşun çerçeveye monte edilmiş eşya. "Hall etkisi" ile manyetizmayı algılayan ve bir elektrik akımı oluşturan cihaz, çamaşır makinesi, buzdolabı, klima vb. eşyaların küçük hassas motorları için kullanılır.

1 (85. Faslın 12(a) notunun (i) bendi) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8542.39

1. 3 rezistansa ve termistör dahil diğer pasif bileşenlere ek olarak 6 transistör, 6 diyot ve 4 entegre devre içeren **Güç Modülü**. Yukarıda belirtilenlerin hepsi ayrı süreçlerde üretilir ve kablolarla bağlı ve plastik reçine ile kalıplanmış bakır kurşun çerçeve üzerine takılır. Ana modül 3-fazlı elektrik motoruna akım sağlamak için akımı açar. Özel uygulamalar, bunlarla sınırlı olmamak üzere, çamaşır makinesi ve klima üniteleri gibi tüketici aletlerini kapsar.

1 (85. Faslın 9 nolu notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8542.39

2. Diğer pasif bileşenlere ek olarak 6 transistör, 6 diyot ve 4 entegre devre içeren fakat rezistans ya da termistör içermeyen **Güç Modülü**. Yukarıda belirtilenlerin hepsi ayrı süreçlerde üretilir ve kablolarla bağlı ve plastik reçine ile kalıplanmış bakır kurşun çerçeve üzerine takılır. Ana modül

3-fazlı elektrik motoruna akım sağlamak için akımı açar. Özel uygulamalar, bunlarla sınırlı olmamak üzere, çamaşır makinesi ve klima üniteleri gibi tüketici aletlerini kapsar.

1 (85. Fashn 9 nolu notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8542.39

3. (i) metal oksit yarı iletken alan etkili transistör ve (ii) transistörü kontrol eden ve koruyan tekil entegre devre içeren **Güç Modülü**. Yukarıda belirtilenlerin hepsi ayrı süreçlerde üretilir ve kablolarla bağlı ve plastik reçine ile kalıplanmış bakır kurşun çerçeve üzerine dikey ya da yatay olarak takılır. Ana modül elektrik akımını güç kaynağının anahtar modunun ileri dönüştürücü birinci kısmından ikinci kısmına doğru açar. Özel uygulamalar, bunlarla sınırlı olmamak üzere, pil şarj cihazlarını ve adaptörleri, cep telefonlarını, kişisel dijital yardımcılarını (PDA'lar), katı-hal kalıcı depolama aygıtlarını ("MP3 çalarlar" gibi) kapsayan aletleri, monitörleri ve otomatik bilgi işlem makinelerini kapsar.

1 (85. Fashn 9 nolu notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8542.39

4. (i) metal oksit yarı iletken alan etkili transistör ve (ii) transistörü kontrol eden ve koruyan tekil entegre devre içeren **Güç modülü**. Yukarıda belirtilenlerin hepsi ayrı süreçlerde üretilir ve kablolarla bağlı ve plastik reçine ile kalıplanmış bakır kurşun çerçeve üzerine yatay olarak takılır. Ana modül giriş referans voltajına göre çıkış voltajını sürdüren, ve düzenleyen doğrusal düzenleyici olarak işlev görür. Özel uygulamalar, bunlarla sınırlı olmamak üzere, pil şarj cihazlarını ve adaptörleri, cep telefonlarını, kişisel dijital yardımcılarını (PDA'lar), katı-hal kalıcı depolama aygıtlarını ("MP3 çalarlar" gibi) kapsayan aletleri, monitörleri ve otomatik bilgi işlem makinelerini kapsar.

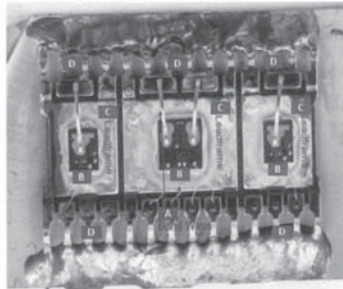
1 (85. Fashn 9 nolu notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8542.39

5. **Entegre devre (IC)**. Tek pakette üç adet kalıba entegre edilmiş dört anahtar içerir. Dört anahtarın tümü monolitik entegre devrelerdir ve yarı iletken teknolojiyle üretilmiştir ancak elektriksel olarak birbirine bağlı değildir. Ürüne başka hiçbir aktif veya pasif devre elemanı monte edilmemiştir.

Anahtarlar elektrik motorlarını çalıştırmaya yöneliktir, ancak aynı zamanda bağımsız anahtar olarak tek kullanılabilir.

1 (85. Fashn 12 (b)/(iii) no.lu notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- A. Bağ teli: metal tel, IC ve I/O pimleri arasında ara bağlantı sağlar
- B. IC: Yarı iletken malzemeden yapılmış entegre devre
- C. Leadframe: yarı iletken kalıplar için sistem taşıyıcısı
- D. Pimler: IC'ye ve dışarıya giden elektrik sinyallerinin girişi ve çıkışı

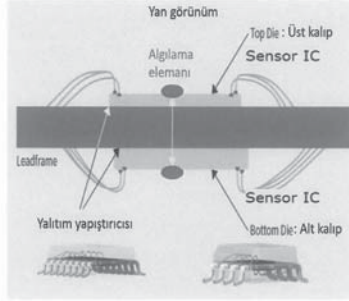
8542.39

6. **İkili-kalıp Hall Sensör Entegre Devre (IC)**. İki algılama elemanının (ayrı bileşenler değil) aynı yanak konuma yerleştirildiği, tek bir pakette iki yedekli sensörden oluşur.

İki sensör monolitik entegre devrelerdir ve yarı iletken teknolojiyle üretilmiştir ancak elektrikli olarak birbirine bağlı değildir. Kalıplar üretilirken tüm bileşenler aynı anda entegre edilir ve cihazlara başka hiçbir aktif veya pasif devre elemanı monte edilmez.

Açığı ve konum tespiti için tasarlanmıştır.

1 (85. Faslın 12 (b)/(iii) no.lu notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8543.20

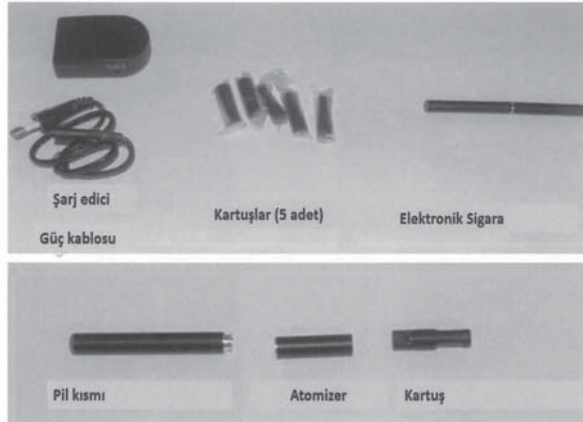
1. **Sezyum atom saati**, yaklaşık 10-12 frekans stabilitesine sahip G.811 senkronizasyon sinyalleri üretmek için tasarlanmış, bağımsız bir birincil referans saati olarak kabul edilen telekom ağı operatörleri için kullanılan bir saattir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8543.40

1. **Elektronik Sigara**: Normal bir sigarayı anımsatan yuvarek boru biçimli batarya ile çalışan, yaklaşık 150mm uzunluğunda ve 11 mm çapında alet. Bir kullanıcı aletin içinden nefes aldığı anda, hava akımı, kartuşun içindeki sıvıyı buharlaştıran ve ısıtan püskürtücüyi harekete geçiren hava sensörünü çalıştırmaktadır. Bu kullanıcı tarafından soluk alındığında buhar üretir. Ürün güç kablosu, şarj edici ve 5 ayrı kartuş ile birlikte perakende satış için bir kutunun içinde sunulur.

1, 3 (b) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8543.70

1. **Elektrolüminesan tertibat**: Genellikle bant, plaka veya pano şeklinde bulunan ve esasen:

- 1) Biri şeffaf (plastik veya özel cam) olan iki elektroiletken madde tabakası arasında yerleştirilmiş, kristal yapıdaki elektrolüminesan madde (ekseriya çinko sülfür) ;
- 2) Elektrik bağlantıları ;
- 3) Kılıf teşkil eden ve bütünü korumayı sağlayan genellikle plastik ince yapraklar; ıhtiva eden, alternatif akımla uyarılarak bütün yüzeyleri aydınlanan bu tertibat, bu özelliği ile onları birçok kullanıma uygun kılmaktadır: Çevre ışıklandırması, dekorasyon, sinyal ışığı vb.

8543.70

2. **Düşük gürlütlü alt bant blok dönüştürücü (LNB):** Uyduyla nakledilen yayınların alınması için bir sistemin anteni üzerine monte edilmek üzere tasarlanmıştır. Yoğunluğu zayıf sinyalleri kuvvetlendirmek ve çok yüksek düzeydeki frekansları VHF veya UHF bantları seviyesindeki frekanslara getirmeyi sağlamak için kullanılmaktadır.

8543.70

3. **Frekansı 3000 Ghz.yi (telsiz frekanslarının en yüksek limiti) geçen kızılötesi ışın uzaktan kumanda:** Kanal değiştirmek veya antenin veya kutuplayıcının (polarizatörün) yönünü değiştirmek için uyduyla televizyon yayınlarını alıcı cihazın uzaktan kumanda edilmesini sağlayan uzaktan kumanda cihazı.

8543.70

4. **Numaralanmış video görüntülerinin kaydı, video efektlerinin yaratılması, video programlarının yayınlamalarından önce montajı ve düzenlenmesi amacıyla dizayn edilmiş, bir makina kombinasyonundan müteşkil sistem:** Sistem video sinyallerini almaya veya vermeye uygundur. Sistemin içinde, video sinyalleri, merkezi işlem birimi tarafından işlenebilmeleri amacıyla sayısal sinyaller haline dönüştürülmektedir. Sistem aşağıdaki unsurlardan oluşmaktadır:

- 1) Merkezi bir işlem birimi ;
- 2) Renkli iki gösterge birimi (monitörler)(verilerin gösterilmesi için birbirine geçmemiş taramalı ve video sunuşları için birbirine geçmiş taramalı) ; bu ünitelerden biri, merkezi işlem birimi tarafından gerçekleştirilen sayısal işlemleri, diğeri elde edilen sonucu göstermektedir ;
- 3) Klavye şeklinde bir giriş birimi ;
- 4) Sırasıyla 4 ve 9 Gb* lık (Gigabyte) iki hafıza birimi ;
- 5) Gerçek bağlantı programı(logging software) ;
- 6) Görüntü verme kartı (video coprocessor board) ;
- 7) Sıkıştırma kartı (compression board) ;
- 8) Gerçek zaman DVE (Digital Video Effects) kartı;
- 9) Audiomedia II ses kartı ;
- 10) SCSI-II (Small Computer Systems Interface) hızlandırıcı kart;
- 11) Sesi yükselten bir çift kabin.

XVI. Bölüm 4 no.lu Notu ve 84. Fasal 5 (E) no.lu Notu uygulanmaktadır.

8543.70

5. **Süper parlak diyottan, termoelektrik soğutucu ve termistörden oluşan süper lüminesans diyot modülü (SLED),** 14 pimli kelebek muhafazasına kalıcı olarak monte edilmiştir. FC/APC konnektörlü fiber optik örgüyle donatılmıştır. Süper-ışıldayan diyot, merkez dalga boyu aralığı 1530 ila 1570 nm olan, 800 ila 1700 nm spektral bantta bir emisyon üretir.

Uygulamalar tıbbi teşhislerde ışık kaynağı olarak kullanımı (optik koherens tomografi), fiber optik sensörleri veya fiber optik jiroskopları içerir (bunlarla sınırlı değildir).

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

Bölüm XVII

1. Biliyal kontrol tertibatı (kabloları):

1) Esasen veya sadece XVII inci Bölümdeki bir taşıta ait olduğu anlaşılabilirliğinde, **bu taşıta aksam veya parçası olarak sınıflandırılır.**

2) Aynı zamanda XVII inci Bölümdeki bir çok taşıt veya hava taşıtı, gemiler vb. üzerinde kullanılabilen türden olduğu takdirde,

XVII. Bölüm 3 no.lu Notu uygulanmaktadır.

Bölüm XVII, 8487.90/2 ve 9033.00/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8603.10

1. Üç adet (ayrık halde) demiryolu vagonu: Ürün, iki adet elektrikle çekişli vagon (M-car olarak bilinir) ve bir römork vagonundan (T-car olarak bilinir) oluşur. Her biri 22,6 m uzunluğunda, 2,9 m genişliğinde ve 3,8 m yüksekliğindedir. Birbirlerine bağlandıktan sonra, şehir içi demiryolu ağlarında taşıma amacıyla kullanılan sistem, elektrikli çoklu ünite (EMU) olarak bilinir.

Römork vagonun üst kısmında bulunan pantograf elektriği sağlar; elektrik, ana trafodan alınarak motorlu vagonlardaki konvertörlere iletilir. Konvertörler, AC akımı DC akıma dönüştürür ve invertöre gönderir. İnvertör DC akımı 3 fazlı AC akıma çevirerek elektrik motorlarını çalıştırır.

1, 2(a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8609.00

1. Boru demeti biçiminde konteyner: Sıkıştırılmış doğal gazın (CNG) taşınmasında kullanılan bir dizi silindirden oluşan boru demeti biçiminde konteyner. Her bir silindir, gazın boşaltılması ve doldurulması için ayrı bir vana ve sayaç ile donatılmıştır. Silindirler birbirine kalıcı olarak bağlanmamıştır; ancak standart 20'lik veya 40'lık (yaklaşık 6 veya 12 metrelik) konteynerlerin ölçülerinde metal bir çerçeve ile bir araya toplanmıştır. Ürünün çerçevesinde römork vb. taşıma araçlarına bağlanmasını sağlayan delikler bulunur.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



8701.10

1. Kendi güç kaynağı ile çalışan, yaya kontrollü itiş/çekiş ünitesi: Eşya (yaya kontrollü traktör), bir tekerlek aksı, bir içten yanmalı motor [tek silindirli, dört zamanlı, hava soğutmalı, maksimum gücü: 4,8 (6,5) veya 4,4 (6,0) Kw (hp)/3600 rpm], yakıt tankı (6,5 l veya 3,5 l) ve boru tipi bir direksiyon ile donatılmıştır. Söz konusu birimler ile iki adet lastikli tekerlek, 4-4 çapa bıçakları (2+2) ve kurak arazi disk bıçağı, tek kutu içinde birlikte ve demonte halde sunulur.

Eşya, farklı toprak işleme işlerinde kullanılmak (kendisiyle birlikte sunulmayan çapa, kazayağı bıçak, pulluk vb. değiştirilebilir teçhizatın dönüşümlü olarak çıkarılıp-takılması suretiyle); kısa mesafeli taşıma yapmak veya sabit güç üretme makinesi olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Ürünün beraberinde sunulan 4-4 çapa bıçakları (2+2) ve kurak arazi disk bıçağı ayrı olarak sınıflandırılmıştır.

1 (87. Fasılın 2 no.lu notu), 2(a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8432.29/1 no.lu görüşe de bakınız.



8701.30

1. **Motorlu kar motosikletleri ve kızakları:** Tırtıllar üzerine monte edilmiş, sürücü için oturacak bir yeri olan diğer taşıtları, alet ve yükleri çekmek üzere dizayn edilmiş eşya.

8701.30

2. **Traktörler (esas kısım):** Tırtıllı, kendinden hareketli bazı tipik altyapı elemanları bulunan fakat özellikle 84.28, 84.30 veya 84.32 Pozisyonlarında tanımlanan türden işleri yapabilecek veya 87. Fasılın 2 No.lu notu anlamında çekici fonksiyonlarını sağlayacak diğer ekipmanların da bağlanabileceği traktörler.

8701.90

1. **Kendinden hareketli taşıtlar: Özellikle güçlü yapıda,** 2 veya 3 dingilli, dingil açıklığı kısa olan, bir sürücü kabini ve taşıtların gücüne, ölçütlerine ve ağırlığına oranla küçük tutulan yükleme platformu olan, römorkların çekilmesine mahsus taşıtlar. Yükleme platformu, kendinden hareketli tekerleklerin, toprağa girişini kolaylaştırarak çekme kapasitesinin artırılması için balastın (örn. çimento blokları) alınmasında kullanılmaktadır.

8701.90

2. Maksimum 40 km/s hıza, 138 hp (beygir gücü) dizel motora sahip, **6 tekerlekli (4 arka, 2 ön), çift akslı off-road motorlu taşıt.** Taşıt, 3048 mm yüksekliğinde, 2514 mm genişliğinde ve 4877 mm uzunluğunda olup; elektronik otomatik transmisyonu ve tek koltuklu-kapalı sürücü bölümü mevcuttur. Aracın dingil mesafesi 2946 mm ve lastik ölçüsü 11R22,5'tir. Taşıtın şasisi yarı römorkların bağlanması için Beşinci Teker (fifth wheel) elemanı ile donatılmıştır. Aracın brüt maksimum kombine ağırlığı 36.700 kg'dır. Araç özellikle yarı römorkları çekmek için tasarlanmıştır.

1 (87. Fasılın 2 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8701.90

3. Maksimum 40 km/s hıza, 160 hp dizel motora sahip, **6 tekerlekli (4 arka, 2 ön), çift akslı off-road motorlu taşıt.** Taşıt, 3200 mm yüksekliğinde, 2464 mm genişliğinde, 4597 mm uzunluğunda olup; elektronik 3 kademeli elektronik otomatik transmisyonu, tek koltuklu-kapalı sürücü bölümü mevcuttur. Aracın dingil mesafesi 2794 mm ve lastik ölçüsü 11R22,5'tir. Taşıtın şasisi yarı römorkların bağlanması için Beşinci Teker (fifth wheel) elemanı ile donatılmıştır. Aracın brüt maksimum kombine ağırlığı 43.500 kg'dır. Araç özellikle yarı römorkları çekmek için tasarlanmıştır.

1 (87. Faslın 2 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8702.10 veya
8702.90

1. **Kamyonet tipi motorlu taşıt** (monokok yapıda, yani, bir şasi gövdesi iskeleti olacak türden bir tabanı bulunan, fakat gerçek bir şasi teşkil etmeyen mal ve insan taşımaya mahsus kapalı tek bir alanı bulunan): silindir hacmi 2.380 cm³ veya kıvılcımlı ateşlemeli 1.993 cm³ lük bir motorla çekilen, sadece yan panel pencereleri, yan kenarında sürmeli bir kapısı, camlı bir arka kapağı ve ön koltukların arkasında 3 veya 4 banketi (bu banketlerden bir kısmı geçişi kolaylaştırmak için arkaya yatabilir) bulunan taşıt. Şöfor dahil 10 veya 12 kişi taşıyabilmektedir ve yolcu bölümünün arkasında eşya taşımaya yarayan küçük bir alan bulunmaktadır. Bu tip taşıtlar genellikle minübüs olarak adlandırılmaktadır. İç kısmına özen gösterilmiştir. (örneğin, kumaşla kaplanmış koltuk ve banketler ve dekoratif duvar panelleri)

8702.10

1. **On veya On iki Kişilik Motorlu Taşıtlar** : Silindir hacmi 2299 cc. (cm.³) veya 2874 cc. (cm.³) olan sıkıştırma ateşlemeli bir motoru, panel tipi yan pencereleri, dört kapısı, yukarı kaldırılabilen pencereci bir arka kapağı, üç kişinin oturabileceği iki ön koltuğu, emniyet kemerleri, ön koltukların arkasında bir banket koltuğu (üç kişilik emniyet kemeri olan) ve arka kısmındaki yan panellerde kapalı olarak duran, 93 cm. uzunluğunda, arkaya yatabilen iki banket koltuğu olan taşıtlar. Arkaya yatabilen banket koltuklar, arka kısmın hem insanların hem de eşyaların taşınması için kullanılmasına imkan vermektedir. Taşıtların arka kısmındaki, her biri üçer kişilik, ön koltuklarla aynı kumaştan yapılmış ve aynı tarzda kaplanmış olan iki banket koltuğunun üzer emniyet kemeri vardır ve sabitlenmişlerdir. Bu motorlu taşıtlar, sürücü dahil 10 veya 12 kişinin taşınması için tasarlanmışlardır.



8702.10

2. **On Kişilik Motorlu Taşıt** : Silindir hacmi 1948 cc. olan sıkıştırma ateşlemeli bir motoru, yan panel pencereleri, dört kapısı, yukarı kaldırılabilen camlı bir arka kapağı, üç kişinin oturabileceği iki ön koltuğu, ön koltukların arkasında üç kişinin oturabileceği bir banket koltuğu ve arka kısmındaki yan panellerde kapalı olarak duran, 78 cm. uzunluğunda, arkaya yatabilen iki banket koltuğu olan taşıt. Arkaya yatabilen banket koltuklar, arka kısmın hem insanların hem de eşyaların taşınması için kullanılmasına imkan vermektedir. Taşıtların arka kısmındaki, her biri ikişer kişilik iki banket koltuğu, ön koltuklarla aynı kumaştan yapılmış ve aynı tarzda kaplanmış. Tüm koltukların emniyet kemerleri veya emniyet kemerleri için sabitleme noktaları vardır. Söz konusu motorlu taşıt, sürücü dahil on kişinin taşınması için tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8703.10

1. Üç ya da Dört Tekerlekli Taşıtlar : Aküden güç alan elektrikli motorları (daimi 150 W. ve en çok 1700 W. güçte) vasıtasıyla çalışan; ön ve arka kısımlarını birleştiren yatay bir platformu, küçük lastikleri (çapı 290 mm.), arka kısmında katlanabilir kol konacak yerleri olan döner bir ayarlanabilir koltuğu ve bir direksiyon mili üzerinde tutacak yerleri olan taşıtlar. Direksiyon mili, ileriye doğru hareket ettirilebilir ve bir ateşleme düğmesi, dört hız butonu ve taşıtı hızlandırmak, yavaşlatmak ve döndürmek için kullanılan manivelaları olan küçük bir kontrol paneli vardır. Motor, bir anahtarla çalıştırılmaktadır ve istenen hız seçildikten sonra, vites kolu na basıldığında hızlanmakta ve bu kol geri bırakıldığında, otomatik olarak yavaşlamaktadır. Geri vites basıldığında geriye hareket etmektedir. Tek elini kullanabilen veya eklem iltihabı (artrit) bulunan kullanıcılar için bir dizi el kontrolü veya sağ/sol el seçenekleri veya bir sürücü için diğer alışkanlıklar için seçenekleri olabilir. Söz konusu taşıtlar yayalara ayrılmış yollarda gezinti yapmak, alışveriş yapmak, balığa gitmek veya golf parkurunda yer değiştirmek vb. gibi halka açık yerlerde kullanılabilir.

Üç tekerlekli model, 650 mm. genişliğinde, 1170 mm. uzunluğunda ve toplam 44 kg. ağırlığındadır (aküler hariç); en fazla 100 kg.lık bir yük kapasitesi ve 150 W.lık bir elektrikli motoru vardır. Dört tekerlekli iki model ise 650 mm. genişliğinde, 1260 ve 1290 mm. uzunluğunda ve biri toplam 54 kg. ve diğeri 60 kg. ağırlığında olup (aküler hariç); en fazla 127 kg.lık yük kapasiteleri ve iki elektrikli motorları (her biri 150 W.) bulunmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8703.10

2. Bataryadan güç alan 3,7 hp elektrik motorlu (8 adet 6-Volt batarya) dört tekerlekli taşıt. Taşıt, 122 cm yüksekliğinde, 125 cm genişliğinde, 339 cm uzunluğunda olup; dingil mesafesi 250 cm'dir. Taşıttın, otomatik bilgisayar-kontrollü şarj edicisi (48 volt DC, 17 amp), kendinden ayarlı kremayer direksiyon sistemi, ikili hidrolik ön süspansiyonu (bağımsız yaprak yay), bütün

tekerleklerde mekanik kampana fren ve ayakla idare edilen çok kilitli park freni bulunur. Taşıt, 681 kg brüt ağırlığa, 27,3 km/s maksimum hıza sahiptir ve sürücü dahil 6 kişiye kadar insan taşıyabilmektedir.

Yol trafiğine uygun olmayan taşıttan, kamping veya dinlenme alanları, tema parklar, tatil konseptli oteller, endüstriyel alanlar gibi yerlerde faydalanılmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

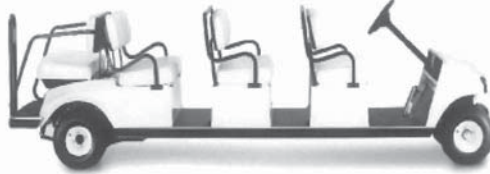


8703.10

3. Dört tekerlekli, 351 cc tek silindirli içten yanmalı 11,5 hp motorlu taşıt. 122 cm yüksekliğinde, 120 cm genişliğinde, 399 cm uzunluğundaki taşıttın dingil mesafesi 334 cm'dir ve taşıt; 12 volt batarya, kendinden ayarlı kremayer direksiyon sistemi, ikili hidrolik şok emici ön süspansiyon (bağımsız yaprak yay), bütün tekerleklerde mekanik kampana fren ve ayakla idare edilen çok kilitli park freni ile donatılmıştır. Taşıt, 681 kg brüt ağırlığa, 25,7 km/s maksimum hıza sahiptir ve sürücü dahil 8 kişiye kadar insan taşıyabilmektedir.

Yol trafiğine uygun olmayan taşıttan, kamping veya dinlenme alanları, tema parklar, tatil konseptli oteller, endüstriyel alanlar gibi yerlerde faydalanılmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8703.21

1. Her tür arazi için dört tekerlekli taşıt (All Terrain Vehicle-ATV): Motosiklet tipi bir selesi, aracı yönetmek için bir gidonu ve alçak basınçlı tekerlekleri olan, boru şeklinde şasılı taşıt. Direksiyon iki ön tekerleğin dönmesiyle çalışmaktadır ve geleneksel bir motorlu taşıttın direksiyon sistemine (Ackerman prensibi) dayanmaktadır. Taşıt geri marşlı otomatik vites kutusu, zincir geçirilmiş arka dingil ve ön ve arka tambur freni ile donatılmıştır. 124 silindirli hacimli dört zamanlı tek silindirli bir motorla çekilmektedir. Taşıttın ne bagaj kapısı bulunmaktadır ne de çekme kancası ile bağlanmıştır.

8703.21

2. "Dört tekerleği çekişli, boru şasılı, motorsiklet tipi oturaçlı, direksiyon kolları, off-road balon lastikli "All Terrain Vehicle (ATV)" olarak adlandırılan araç. Aracın idaresi ön iki tekeri döndürerek sağlanır ve binek otomobili türünde direksiyon sistemine dayanmaktadır (Ackerman prensibi). Aracın çift sıralı beş ileri vitesi ve tek geri vitesi, çift fren kasnaklı ön tekerlekleri ve tek fren kasnaklı arka tekerleri bulunmaktadır. Araç 386 cc silindirli kapasiteli tek silindirli motorla çalışmakta ve güç ön ve arka tekerlere saftlar aracılığıyla iletilmektedir. Araca, eşya taşınmasını (sürücü hariç toplam yük kapasitesi 120 kg.dır) sağlamak üzere yük kafesi ve bir römork takılmış olup çekme kapasitesi 410 kg.dır (aracın kendi ağırlığı 273 kg.dır).

8703.22 1.135 kW ve 280 Nm tork üreten 1,5 litrelik turboşarjlı dört silindirli kıvılcım ateşlemeli motora sahip **"hafif hibrit" adı verilen araç**. Motorun çıkışı ek 10 kW ve 160 Nm tork ile artırabilen bir marş motoru/jeneratör ile donatılmıştır. Bu marş motoru/jeneratör, kabotaj sırasında daha yumuşak motor çalıştırma-durdurma işlemi ve enerji geri kazanımı sağlar. Aracın özel bir elektrikli sürüş modu yoktur ve araç harici bir elektrik kaynağına takılarak şarj edilemez.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8703.23 1. **Her tür arazi için kendinden hareketli taşıt**: Yerden yüksekliği minimum 22 cm., kıvılcım ateşlemeli alternatif pistonlu motorlu, silindir hacmi 2.960 cm³ olan iki kapılı, bir arka kapağı, önde çanak şeklinde iki koltuğu ve arkada yatırılabilir koltukları bulunan taşıt. Şoför dahil 5 kişi taşıyabilir ve yolcu bölmesinin arkasında eşya taşımak için bir bölümü vardır. İç aksamı, şahısların taşınmasında kullanılan taşıtlarinkine benzetilmektedir. Her yanında üç yan camı ve arkada bir camı bulunmaktadır.

8703.23 2. **İki tekerleği çekişli, 1800 cc silindir kapasiteli kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı motorlu araç**. Aracın iki kapısı, iki ön koltuğu, yolcu bölümünde üç kişilik yatırılmaz arka sıra bulunmaktadır ve iç tarafına özen gösterilmiştir (örneğin kumaşla kaplanmış koltuklar, dekoratif panolar gibi). Açık olan ve yük taşımaya uygun için tasarlanan arka bölüm yolcu bölümünden ayrılmıştır ve aşağıya doğru kapanan sürmeli kapısı bulunmaktadır. Toplam yüklem kapasitesi sürücü, yolcular ve yük dahil 495 kg olup, yük kapasitesi tahminen yaklaşık 145 kg.dır . Aracın brüt ağırlığı (gross vehicle weight g.v.w.)1,566 kg.dır.

8703.23 3. Dört tekerlekli, 2792 cc hacimli kıvılcım ateşlemeli, içten yanmalı doğrusal pistonlu bir motorlu aracın tüm parçalarını içeren, **birlikte sunulan demonte araba montaj setleri**. Bütün bileşenler motorlu araca monte edildikten sonra; -araç tanım numarasının sabitlenmesi, -fren sisteminin yüklenmesi ve havanın geçirilmesi, -direksiyon sisteminin yüklenmesi, -soğutma ve iklimlendirme sistemlerinin yüklenmesi, -farların ayarlanması, -tekerleklerin ve frenlerin ayarlanması işlemleri yapılır.

1, 2(a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8703.32 1. **Kamyonet tipi motorlu taşıt** (monokok yapıda, yani, bir şasi gövdesi iskeleti olacak türden bir tabanı bulunan, fakat gerçek bir şasi teşkil etmeyen mal ve insan taşımaya mahsus kapalı tek bir alanı bulunan): silindir hacmi 2.299 cm.³ lük kıvılcımla ateşlemeli bir motorla çekilen taşıt. Çok amaçlı kullanılan yolcu kısmında yan panel pencereleri bulunmaktadır, eşya kısmının yan panelleri kapalıdır, yan kenarında sürmeli bir kapısı, camlı bir arka kapağı ve ön koltukların arkasında yatırılıp kaldırılamayan bir banketi bulunmaktadır. Banketin arkasında bulunan sökülüp takılabilir bir bölmeyle (altta metal plaka, üstte ızgara) yolcular için öngörülen ayrılmıştır. Ahşap kontrplak bir pano, eşyaya ait kısmın ve yolculara ait kısmın düzgünlüğünü sağlamak için tabana yerleştirilmiştir. Pano, yolculara ayrılmış kısımdaki demir bağlama noktalarına bir banketi monte etmek amacıyla aralıklar ihtiva etmektedir. yüklem alanında hiçbir demir bağlama noktası bulunmamaktadır. Toplam yük kapasitesi (yolcu ve yük) 945 kg. dir. İç kısmına özen gösterilmiştir. (örneğin, kumaşla kaplanmış baş dayamalı koltuk ve banketleri ve dekoratif duvar panelleri gibi)

8703.32 2. **Kamyonet tipi motorlu taşıt** (monokok yapıda, yani, bir şasi gövdesi iskeleti olacak türden bir tabanı bulunan, fakat gerçek bir şasi teşkil etmeyen mal ve insan taşımaya mahsus kapalı tek bir alanı bulunan): silindir hacmi 2.270 cm.³ lük kıvılcımla ateşlemeli bir motorla çekilen taşıt. Sadece yan panel pencereleri bulunmaktadır, eşya kısmının yan panelleri kapalıdır, bir veya iki yan kenarında sürmeli bir kapısı, camlı bir arka kapağı ve ön koltukların arkasında yatırılıp kaldırılabılır üç kişilik bir banketi bulunmaktadır. Banketin arkasında eşya taşımaya ayrılmış bir kısım bulunmaktadır. Şoförü ve yolcuları korumaya mahsus bir ızgara şeklinde sökülüp takılabilir bir bölme doğrudan banketin arkasındaki yan duvarlara tesbit edilmiştir. Koltukları veya yük alanındaki banketleri tesbit etmek için demir bağlama noktaları bulunmamaktadır. Yük kapasitesi (insansız) banket takılmadığı zaman 1000 kg, banket takılı olduğu zaman 1250 kg.dır. Taşıtın iç kısmına özen gösterilmiştir. (örneğin, kumaşla kaplanmış baş dayamalı koltuk ve banketleri ve dekoratif duvar panelleri gibi)

8703.33

1.Silindir hacmi 2.874 cc. olan kıvılcım ateşlemeli bir motoru, iki kapısı, pencereyi bir arka kapısı, katlanabilir iki ön koltuğu, arka koltuklar için bağlantı noktaları ve emniyet kemerinin takılması için tertibatı, ön koltukların arka kısımlarında küllükleri ve kolçakları bulunan, **yolda veya yol dışındaki arazide (off-road) kullanılan motorlu araç**. Arka paneller, pencere şeklindeki PVC tabakasına sahiptir. Araç, 2410 kg. brüt araç ağırlığına, 500 kg. yük taşıma kapasitesine ve 1780 kg. net ağırlığa sahiptir.

8703.33

2. Şasi üzerine tek kapıdan girişi olan bir gövde yerleştirilerek **insanların ikamet etmesi için daimi olarak "karavan"a dönüştürülmüş olan eşya taşıma aracı**. Aracın içinde bulunanlar:

- Çift kişilik yatağın bulunduğu yatak odası,
- Elektrikli cihazlarla donatılmış küçük bir mutfak,
- Duş, lavabo ve tuvalet ve
- Üç kişilik koltuk, masa ve dolabın vb. bulunduğu oturma odası.

Aracın net ağırlığı 10.250 kg ve brüt ağırlığı 11.990 kg'dir. Söz konusu araç, 5.681 cc silindir hacimli, sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorla çalışmaktadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8703.40

1. İçten yanmalı, kıvılcım ateşlemeli pistonlu bir motor ile elektrikli bir motorun uyum içerisinde çalışmasına imkan veren bir **"hibrid" (hybrid) güç sistemi ile donatılmış motorlu araç**. İçten yanmalı motor, 1497cc. Silindir kapasitesine ve 4500 devir/saniye' de maksimum 53 kW çıkış gücüne; elektrikli motor (daimi mıknatıs) ise, 1040-5600 devir/saniye' de maksimum 33 kW (45 DIN hp) çıkış gücüne sahiptir. Bu "Hibrid" sistemde yer alan karmaşık bir kontrol cihazı, içten yanmalı, kıvılcım ateşlemeli pistonlu motor ile elektrikli motorun uyum içerisinde çalışmasına imkan verir.

3 (b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8704.21

1.Çift kabinli, ayrı bir şasi üzerine oturtulmuş ayrı bir yük platformu olan 2,779 cc silindir kapasiteli , sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı motoru olan **dört tekerleği çeşitli motorlu araç**. Toplam yükleme kapasitesi sürücü, yolcular ve yük dahil 625 kg. olup yük kapasitesi tahminen yaklaşık 350 kg.dir.Aracın dört kapısı ve öndeki iki koltuğun arkasında üç kişilik yatırılmayan bir sıra bulunmakta olup aracın iç tarafına özen gösterilmiştir(örneğin kumaşla kaplanmış, kafalığı bulunan koltuklar, dekoratif yan paneller gibi).

Yükleme platformu, aşağıya doğru kapanan sürmeli kapıya sahiptir ve metal çerçevesi çadır beziyle kaplıdır. Yükleme platformu üzerine, arka sıranın monte edildiği kaldırılabilir plastik bir panel yerleştirilmiştir.

Araç 8704.21, sıranın bulunduğu panel ise 9401.20 alt pozisyonunda ayrı ayrı sınıflandırılır.

8704.21

2. Bir sürücü kabini bulunan, içecek dağıtmak için dizayn edilmiş, dört zamanlı, tek silindirli, sıkıştırma ateşlemeli 395 cm³ silindir motor tahrikli **üç tekerlekli taşıt**. Taşıtın 500 kg. yükleme kapasitesi bulunmaktadır. Ön tekerlek gidon ile yönlendirilir. Taşıt, bir diferansiyel, 4 ileri bir geri dişlisi bulunan vites kutusu, transmisyon mili ve kampana fren içerir. Ön tekerlek

süspansiyonu amortisör ve spiral yaylardan; arka tekerleklerin süspansiyonu ise iki teleskopik amortisör ile desteklenmiş yaprak yaylardan oluşur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8704.21

3. 1,686 cc silindirik kapasiteli sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu (dizel) motorlu **iki tekerlekten çekişli motorlu taşıt**. Taşıt, pencereless iki kapısı ile biri sürücü diğeri tek bir yolcu için olmak üzere emniyet ekipmanlı iki koltuğu ve ön kısmında konfor unsurları bulunan tek bir kabine sahiptir. İki koltuğun arka kısmında kabinin eşya taşımaya mahsus olan; sabit koltukları veya koltuk eklemek için sabit bağlantı ve emniyet ekipmanı ile konfor/güvenlik sağlamaya yönelik unsurları bulunmayan, yükleme platformunda kayışlar yardımıyla eşyayı sabitlemeye yarayan dört adet halka ile donatılmış olan arka kısmı ile ön kısmını birbirinden ayıran sabit bir bariyer mevcuttur. Bununla birlikte, mevcut koltukların arkasında ikinci bir koltuk sırası yapmaya yetecek kadar boş alan bulunmaktadır. Taşıtın yükleme kısmına yalnızca arka tarafta bulunan ve yukarı doğru açılan bagaj kapısından ulaşılabilir. Brüt taşıt ağırlığı 1,950 kg; yüksüz ağırlık ise 1,290 kg'dır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8704.23

1. Silindirik kapasitesi 11,051 cc. olan, 6 silindirli basınçlı-ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu **Boşaltma kamyonu (tır)**. Aracın uzunluğu 7,775 mm, genişliği 2,555 mm ve yüksekliği 3,060 mm, ve brüt araç ağırlığı 33.5 tondur. Aracın yapısı merdivenli tipli rijit kamyon şasisi üzerine takılmış bir boşaltma gövdesi ve damperden oluşur.

- Boşaltma gövdesi, kaynaklı yapı için haddelenmiş demirden yapılmıştır.
- Ön kısmı sürücü kabinine kadar uzatılmamış, sadece kabinin arka tarafını kaplar; yerin tamamı ya da bir kısmı aracın arka kısmında yukarıya doğru eğimli olmayan; arka kapağı vardır;
- Kabin aracın tüm enini kapsar;
- Ön ve arka süspansiyonlar yarı eliptik yaprak yaylar içerir, ve ön aksta şok emiciler vardır;
- Ön ve arka fren sistemleri tam havalı çift çevrimlidir;
- Maksimum hız saatte 97 km'dir;
- Lastik tipi 315/80R22.5'tir;
- Yüksüz araç ağırlığı 11.17 ton ve dara ağırlığı/araç yükü oranı 1:2 (11.17 ton:22.33 ton)dur.
- Araç kazı materyallerini ya da diğeri materyalleri taşımak ve boşaltmak içindir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8704.31

1. 2,254 cc silindir kapasiteli kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu **iki tekerleği çekişli motorlu araç**. Aracın dört kapısı olup önde iki koltuğu ve yolcu bölümünde üç kişilik yatırılmayan bir sırası bulunmaktadır (çift kabinli olarak adlandırılır). Aracın üst yapısı biri sürücü ve yolcular için diğeri yük için olmak üzere iki ayrı kısımdan oluşmaktadır. Yük bölümü açıktır ve yükün yüklenmesi veya boşaltılmasını kolaylaştırmak için aşağıya doğru kapanan sürmeli kapı bulunmaktadır. Toplam yük kapasitesi (sürücü dahil kişiler ve yük) 1,140 kg'dır. aracın brüt ağırlığı (gross vehicle weight g.v.w.) 2,450 kg'dır.

8704.31

2. 2,254 cc silindir kapasiteli kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu **dört tekerleği çekişli motorlu araç**. Aracın dört kapısı olup önde iki koltuğu ve yolcu bölümünde üç kişilik yatırılmayan bir sırası bulunmaktadır (çift kabinli olarak adlandırılır). Aracın üst yapısı biri sürücü ve yolcular için diğeri yük için olmak üzere iki ayrı kısımdan oluşmaktadır. Yük bölümü açıktır ve yükün yüklenmesi veya boşaltılmasını kolaylaştırmak için aşağıya doğru kapanan sürmeli kapı bulunmaktadır. Toplam yük kapasitesi (sürücü dahil kişiler ve yük) 950 kg'dır. aracın brüt ağırlığı (gross vehicle weight g.v.w.) 2,450 kg'dır.

8704.31

3. Bir ön koltuk ve bir açık kargo bölmesi bulunan çok amaçlı, **4 tekerlekli motorlu araç**. Benzin motoruyla çalışır, azami 21 km/saat hız yapabilir ve 545 kg.lik bir yük kapasitesine sahiptir (kullanıcı, yolcu, aksesuarlar ve kargo dahil). 2,8 m uzunluğunda ve 1,26 m genişliğindedir, 6,7 m çapında bir dönüş mesafesi vardır. Çim bakım işleri dahil her çeşit işte kullanılabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

Ayrıca karar 8704.90/1'e de bakınız



8704.31

4. Arka tarafı açık yükleme alanı olan; 175 cc kapasiteli dört zamanlı, tek silindirli, kıvılcım ateşlemeli motoru bulunan **üç tekerlekli taşıt**. Taşıt, 2900 mm uzunluğunda, 1050 mm genişliğinde ve 1250 mm yüksekliğindedir. Yükleme alanının boyutları (uzunluk x genişlik x yükseklik) 1250 x 1000 x 280 mm'dir. Aracın net ağırlığı 260 kg ve maksimum yükleme kapasitesi 230 kg'dır. Ön tekerleğe gidonla yön verilir. Taşıttın diferansiyeli, geri vites dahil beş vitesli şanzımanı, transmisyon şaftı ve kampana freni vardır. Frenler gidonla ve bir adet pedalla idare edilir. Ön tekerlek silindir süspansiyona ve arka tekerlekler yaprak yaylı süspansiyona sahiptir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8704.31

5. Motorlu taşıt tipi sürücü kabini bulunan, arkası açık yükleme alanı şeklinde olan **üç tekerlekli taşıt**. Taşıt 249 cc kapasiteli dört zamanlı, tek silindirli, kıvılcım ateşlemeli motorla mücehhezdir. 3380 mm uzunluğunda, 1435 mm genişliğinde ve 1545 mm yüksekliğindedir.

Yükleme alanının boyutları (uzunluk x genişlik x yükseklik) 1530 x 1412 x 300 mm'dir. Taşıt direksiyonla idare edilir ve diferansiyeli, geri vites dahil beş vitesli şanzımanı ve marş motoru bulunur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8704.60

1. Çok amaçlı, 4 tekerlekli motorlu araç. Bir ön koltuk ve bir açık kargo bölmesi bulunur. Elektrik motoruyla çalışır, azami 21 km/saat hız yapabilir ve 450 kg.lık bir yük kapasitesine sahiptir(kullanıcı, yolcu,aksesuarlar ve kargo dahil) . 2.8 m uzunluğunda ve 1.26 m genişliğindedir, 6.7 m çapında bir dönüş açıklığı vardır. Çim bakım işleri dahil her çeşit işte kullanılabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8704.31/3 no.lu görüşe de bakınız.

8704.60

2. **Dört tekerlekli araç**, 10 kW elektrik motoru ile donatılmış, maksimum hızı 32 km/saat ve dönüş yarıçapı 3.9 m olan bir araçtır. Aracın, iki kapılı kapalı bir sürücü kabini ve katlanabilir panellere sahip açık bir arka yük alanı bulunmaktadır. Araç, ön cam, dönüş göstergeleri, farlar, fren lambaları, korna, aynalar, reflektörler, park freni ve arka görüş kamerası ile donatılmıştır. Sürücü kabininin, emniyet kemerleri, ısıtma ve havalandırma sistemi, gösterge modülü, radyo ve bardak tutucuları özellikleri mevcuttur. Boyutları 3937 mm uzunluğunda, 1524 mm genişliğinde ve 1930 mm yüksekliğindedir. Yük alanının boyutları (U x G x Y) ise 2400 x 1403 x 1206 mm'dir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



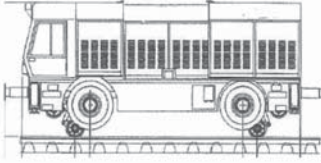
8705.90

1. Çelikten uzunlamasına raylar ve 4 çapraz boru şeklinde elemanla mücehhez şasi çerçevesi üzerine oturtulmuş **motorlu taşıt**. İki havallı lastiğin her ikisine de uyumlu iki çekiş aksı, geri çekilebilir buji ve diferansiyeller, dizel motor, motordan iki aksa doğru kardan millî (şaftlı) hidrostatik otomatik transmisyon ve üç fren sistemi ile donatılmıştır.

Araçta, kontrol birimlerinin bulunduğu bir sürücü kabini, elektrikli ray kaynak işlemleri için tasarlanmış döner kule üzerine monte edilmiş bir çift boruya tutturulmuş bir kaynak kafası ve bir jeneratör bulunmaktadır.

Söz konusu araç, hem demiryolu hattı üzerinde (azami 47 km/s hızla) hem de karayolunda (azami 32 km/s hızla) gidebilme özelliğini haizdir.

1 (XVII. Bölümün 4 (a) no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8708.22

1. Motorlu taşıtlar için ön cam (windshield) olarak kullanıma uygun formatta ve boyutlarda, elektrik konnektörlerine takılı 50-250 nm kalınlığında birkaç metal film tabakası ile kaplanmış lamine camdan mamul **ısıtma tertibatı kaplamalı otomotiv camı**. Film, aracın aktif güç sistemine bağlandığında, camın yüzeyini ısıtan, donu ve karı eriten ısıtma rezistansı olarak işlev görür.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8708.22

2. Motorlu araçlar için ön cam (windshield) olarak kullanılan format ve boyutlarda **ısıtma tertibatı baskılı otomotiv camı**. Isıtma rezistansı işlevi, gümüş macunu cama yapıştırmak için serigrafi baskı tekniği uygulanarak elde edilir, ısıtma döngüsü yüksek sıcaklıkta sinterleme ile oluşturulur. Elektrik konnektörü gümüş macuna lehimlenmiştir. Daha sonra aracın güç sistemine bağlanır. Akım açıldığında, camın yüzeyi ısınır, don ve kar giderilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8708.22

3. **Kauçuk şeritli otomotiv camı**, motorlu araçlarda ön cam (windshield) olarak kullanıma uygun formatta ve boyutlardadır. Enjeksiyon kalıplama ile üretilen şerit, 60 ila 95 (kenar sertliği) arasında bir sertliğe sahiptir ve 3 ila 15 mm kalınlığındadır. Otomotiv camının çerçevesini oluşturan kauçuk, cama kalıcı olarak tutturulmuştur. Çerçevesi eşyanın doğrudan motorlu araca ön cam (windshield) olarak monte edilmesi amaçlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8708.29

1. **Kaput sürgü kolu kablosu ve benzin deposu giriş kapağı sürgü kablosu**: Bu kablolar, bükülebilir dış bir kılıf ve hareketli bir iç kablodan oluşmaktadır. Dış kılıf, uzunlamasına kesilmiş ve motorlu taşıtlarda kullanılmaya mahsus plastik kaplanmış spiral çelik telden yapılmış bir borudur. Kaput sürgü kolu kablosunun uçlarından biri, kaputu açma mekanizmasına bağlanmıştır. Diğer uç, kaputu açmak amacıyla iç kablondan çalışmasını sağlayan bir sapla teçhiz edilmiştir. Enine kesiti diğer kablolarınkinden net bir şekilde az olan giriş kapağı sürgü kolu kablosu, metalden ve plastikten uç kısımlar ihtiva eder. Bu kablolar, motorlu taşıt karoserisinin aksamını teşkil etmektedir.

XV. Bölüm 1 (g) no.lu Notu uygulanmaktadır.

8708.30/1, 8708.93/1 ve 8708.99/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8708.30

1. El freni kablosu: 8708.29/1 no.lu sınıflandırma avisinde tanımlanan kablolar benzer yapıda, bükülebilir bir dış kılıftan ve hareketli bir iç kablodan oluşmaktadır. Dış kılıf, plastikle kaplanmış spiral çelik bir telden yapılmış bir borudur; Kılıfın bir ucu körtük ve kapakla, diğer ucu kapakla bağlıdır. Bükülebilir borunun içindeki hareketli kablo, bir çok çelik telin sıkıştırılıp bükülmesiyle elde edilir; kablounun her ucu bir durdurucuya sahiptir. El freni kablosu uzunlamasına kesilmiştir ve motorlu taşıtların frenleme sistemine el freni kumanda mekanizmasını bağlamaya mahsustur.

XV. Bölüm 1 (g) no.lu Notu uygulanmaktadır.

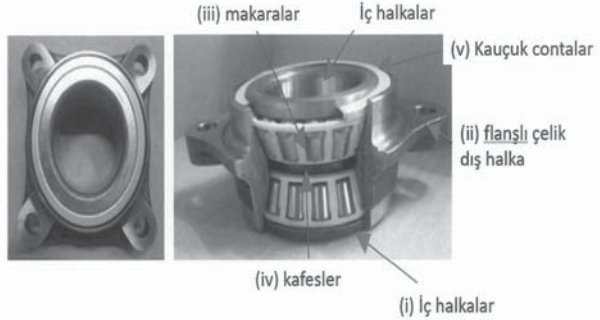
8708.29/1, 8708.93/1 ve 8708.99/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız .

8708.50

1. İç bilezikli döner tip flanşlı konik rulman göbek ünitesi, "İkinci Nesil Konik Makaralı Rulman Göbek Ünitesi" olarak adlandırılır, (i) iki çelik iç halka bilezikten (iç çap: 54 mm), (ii) flanşlı çelik dış halka (dış çap: 96 mm, flanş çapı 159 mm), (iii) 40 adet çelik makara (20 adet x 2 sıra), (iv) iki adet plastik kafes ve (v) iki lastik contadan oluşan çift sıra merdaneli, flanşlı dış halka, motorlu taşıta tutturmak için civatalara açılmış deliklere sahiptir.

Eşya, flanşlı dış halka (ii) ile motorlu araca monte edilmek üzere tasarlanmıştır. Eşyanın iç halkaları (i) tahrik tekerleğine bağlanacakları zaman, tekerlek göbeğine ve tahrik miline takılmak üzere tasarlanmıştır. Fonksiyonlar arasında, bir aracın ağırlığının desteklenmesi ve sürtünmenin önemli ölçüde azaltulmasını sağlamanın yanı sıra tahrik milinin sorunsuz bir şekilde dönmesi de yer almaktadır. Eşya hem tahrik tekerlerinde hem de tahrikin olmadığı tekerleklerde kullanılabilir.

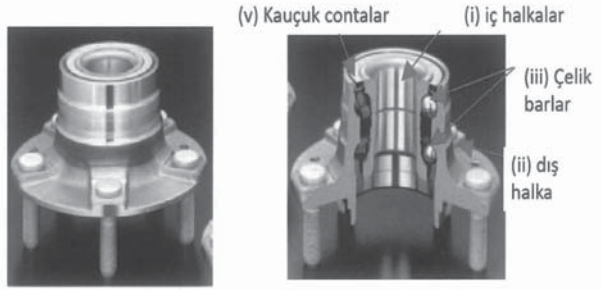
1 (17. Bölüm 3 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8708.50

2. Dış bilezikli döner tip için rulman göbek ünitesi (137 mm (çap) x 68mm (kalınlık)), ayrıca "2. Nesil Dış Bilezikli Döner Tip Göbek Rulmanı Ünitesi" olarak da adlandırılır, (i) iki iç halka, (ii) bir dış halka, (iii) çelik bilyalar, (iv) kafesler ve (v) kauçuk contalardan oluşur. Dış halka, motorlu taşıtan tekerleğini civatalarla monte etmek için beş delikli flanşla birleştirilmiştir. Tekerler, göbek ünitesi yatağına monte edilmiş mil üzerinde hareket eder. Ürünün işlevi, aracın ağırlığına destek olmak, tekerleği takmak ve onun düzgün şekilde dönmesine olanak sağlamaktır. Tahrik gücünün olmadığı tekerlerde kullanılır.

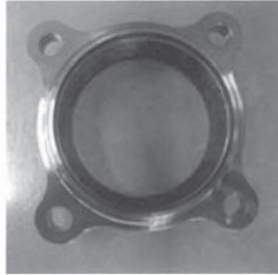
1 (17. Bölümün 3 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8708.50

3. Flanşlı Konik Makaralı Rulman Göbeği Ünitesi için bitmiş dış halka (dış çap: 96 mm, flanş çapı: 159 mm). Flanşlı Konik Makaralı Rulman Göbeği Ünitesi içine monte edildikten sonra motorlu taşıtın gövdesine takılmasını sağlamak amacıyla civatalar için delikler açılmıştır.

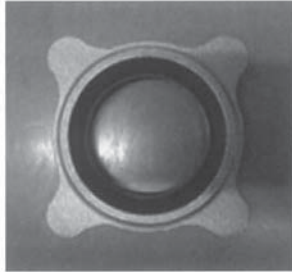
1 (17. Bölümün 3 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8708.50

4. Flanşlı Konik Makaralı Rulman Göbeği Ünitesi için dövülmüş, bitmemiş dış halka (dış çap: 96 mm, flanş çapı: 159 mm). Dış halka bitmiş bir flanş şekline ve boyutlarına sahiptir, ancak dış halka olarak kullanılmadan önce döndürülecek, ısıl işlem görecektir ve topraklanacaktır. Dönen elemanlar için çift sıralı kanala ve flanştaki civatalar için deliklere sahip değildir.

1 (15. Bölümün 1 (f) ve 17. Bölümün 3 no.lu Notu), 2 (a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8708.93

1.Kavrama (debriyaj) kablosu: 8708.29/1 no.lu sınıflandırma avisinde tanımlanan kablolarla benzer yapıda, uçlar için olanlar hariç, kablolardan biri, bir çubukla (rod) diğeri durdurucu ile bağlıdır. Aynı zamanda uzunlamasına kesilmiştir ve motorlu bir taşıtın kavrama (debriyaj) pedalını debriyaja bağlamaya mahsustur.

XV. Bölüm 1 (g) no.lu Notu uygulanmaktadır.

8708.29/1, 8708.30/1 ve 8708.99/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız .

8708.99

1.Rulman zincirleri: Patenlerle teçhiz edildikten sonra , esasen veya sadece tırtıl olarak kullanılmaya mahsus 87.01 ila 87.05 Pozisyonlarındaki taşıtlar için zincirler.

8431.49/1, 8487.90/4 ve 8710.00/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8708.99

2.Hızlandırıcı kablolar: 8708.29/1 no.lu sınıflandırma avisinde tanımlanan kablolarla benzer yapıda olup, aynı zamanda uzunlamasına kesilmiştir ve motorlu taşıtlarda kullanılmaya mahsustur. Hızlandırıcı kablolar, bir taşıtın gaz pedalını motor yakıt kontrol sistemine bağlamak üzere dizayn edilmiştir.

XV. Bölüm 1 (g) no.lu Notu uygulanmaktadır.

8708.29/1, 8708.30/1 ve 8708.93/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8708.99

3.Kullanılmış bir motorlu taşıtın ön parçası: Markası belli olmayan bir taşıtın kesilmiş ön parça. Bu parça, bir motor, bir motor kaportası, iki ön kapı, ön koltuklar, bir çamurluk aynası, bir ön cam rüzgar siperi ve şasinin bir bölümünden oluşan parçalar halinde satışı sunulmuştur.

8708.99

4. Seyahat boyunca kayak malzemeleri, kamp ekipmanı, bagaj gibi kişisel eşyaların depolanması ve korunması için kullanılan **port bagaj** (Boyutlar: 226 cm (uzunluk) x 55 cm (genişlik) x 37 cm (yükseklik); ağırlık: 12 kg; hacim: 290 l; yük kapasitesi: 50 kg). Port bagajla birlikte teslim edilen özel bir donanım sayesinde motorlu aracın dış tavan bagaj rafına monte edilmek için tasarlanmıştır. Port bagaj; her ikisi de tek tarafta birbirine tutturulmuş kalıp plastikten olan aerodinamik tasarıma sahip üst raftan ve bir alt raftan oluşmaktadır. Port bagaja erişimi sınırlandırmak için entegre bir kilit bulunmaktadır.

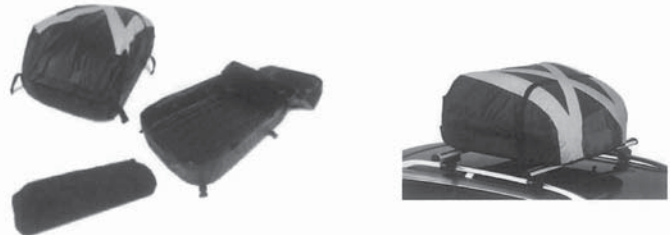
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8708.99

5. Seyahat boyunca kamp ekipmanı, bagaj gibi kişisel eşyaların depolanması ve korunması için kullanılan **katlanabilir port bagaj** (Boyutlar: 110 cm (uzunluk) x 80 cm (genişlik) x 40 cm (yükseklik); ağırlık: 7 kg; hacim: 280 l; yük kapasitesi: 50 kg). Port bagajla birlikte teslim edilen özel bir donanım sayesinde motorlu aracın dış tavan bagaj rafına monte edilmek için tasarlanmıştır. Port bagaj kalıp plastik zemin ve kaynaklı dikişle tutturulmuş su geçirmez tekstil maddesinden mamul dış yüzeyden oluşmaktadır. Söz konusu port bagaj, entegre bir kilit ve hemen hemen tüm taban boyunca devam eden uzunca bir fermuarla donatılmıştır. Port bagaj katlanabilir ve teslim sırasında verilen taşıma askısıyla hurca koyulabilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8708.99

6. Sökülebilir mobil karavan tavan (pop-top), açık kasa taşıtların (pikap kamyon) arka kısmının üzerine monte edilecek şekilde tasarlanmıştır. Takıldığı veya monte edildiği araç kullanılarak bir yerden başka bir yere kolaylıkla taşınabilir. Karavan tavan (camper pop-top), buzdolabı, ocak, temiz su deposu, üstünde takılı elektrik kaynağı, yatak vb. gibi sabit cihazlarla tamamen donatılmıştır. Taşıta takılıken veya demonte (bağımsız) konumda, konaklama için kullanılabilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8710.00

1.Rulman zincirleri: Patenlerle teçhiz edildikten sonra , esasen veya sadece tırtıl olarak kullanılmaya mahsus 87.10 Pozisyonlarındaki savaş taşıtlarına mahsus zincirler .

8431.49/1, 8487.90/4 ve 8708.99/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8711.20

1. Aynı model motosiklete ait birlikte sunulan ve demonte haldeki bileşenler, aşağıdaki unsurlardan oluşur:

- Kontrol paneli
- Kıvılcım ateşlemeli, içten yanmalı doğrusal pistonlu 124,1 cc motor
- Çerçeve gövde
- Yakıt tankı
- Kemer teli
- Oturak
- Gidon tutma borusu
- Ön far
- Ön tampon
- Çatal üst köprü
- Marş motoru
- İki Ön çatal Sağ/sol
- Egzoz susturucu
- İki Arka minder

1, 2 (a) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8711.50

1. Yangın söndürme tertibatı ile donatılmış, özel olarak modifiye edilmiş **motosiklet**. Motosiklete eklenmiş olan paslanmış çelikten bir çerçeveye monteli halde bulunan yangın söndürücü; su ve köpük karışımı içeren 25 lt'lik birbiri ile bağlantılı 2 adet tank, sıkıştırılmış havayı iletmek üzere 300 bar basınçlı 6,8 lt'lik bir tank, 30 m'lik bir hortum, bir hortum makarası, hortum nozulları, acil durum ışıkları ve siren ihtiva eder. Söz konusu ekipmanda aynı zamanda başka elektrikli aksamın eklenebilmesini teminen yedek bir pil ve devre kartları bulunmaktadır. Yangın söndürme ekipmanını desteklemek üzere motosikletin arka parçası, yan sepetleri, bagajı, arka korumalığı ve yolcu ayak dayama aparatları gibi bazı parçaları çıkarılmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8711.60

1. İki tekerlekli, elektrikli ulaşım aracı, (kaldırımlar (yürüyüş yolu), patikalar ve bisiklet yolları gibi düşük hız alanları içinde kullanılan tek kişiyi taşımak için tasarlanmış.). Topaç sensörden oluşmuş sistem ve çoklu taşıt mikroışlemcisi, aletin ve sürücünün dengesinin çoklu teker üzerinde değil, iki teker üzerinde dengesini sağlayarak, bu teknoloji sürücünün dik durmasına yardım eder. Bu, 5 tane katı halde silikon topaçtan, 10 taşıt mikroışlemcisi birleşiminden oluşan kontrol sistemi ve maksimum 2 hp. çiktılı 2 fırçasız yardımcı motorlu elektrik sürücü sistemden oluşan sensör sistemine sahiptir. Bu 2 tane şarj edilebilir batarya ile çalışır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

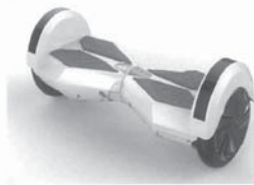


8711.60

2. İki tekerlekli, kendi kendini dengeleyen, elektrikli taşıma cihazı (hoverboard/smart scooter/drift vehicle): Patikalar, bisiklet yolları, kaldırımlar gibi düşük hızla gidilebilecek yerlerde, tek kişiyi taşıyacak şekilde tasarlanmış cihazın maksimum hızı 10 km/sa'tir ve şarj maksimum 15-20 km mesafeye kadar dayanır.

Dahili jiroskopu ve hız sensörü sayesinde cihaz, ileriye ve geriye hareket, dönme ve durma kontrolü için dinamik denge prensibini (kullanıcının duruşundaki değişikliklere göre) kullanır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8712.00

1. Aynı model bisiklet için kullanılmaya uygun olan, tamamlanmış bir bisikletin montajı için gerekli tüm parçaları içermeyen, aşağıdakilerden oluşan demonte halde ve birlikte sunulan bisiklet bileşenleri:

- Şasi;
- Çatal;
- Gidon;

- Fren manetleri;
- Gidon boğazı (çatal ve gidonun bağlanmasını sağlayan);
- Elcik;
- Komple krank seti;
- Vites (ler);
- Fren mekanizması / frenler;
- Orta göbek (BB) parçaları;
- Sele;
- Sele Borusu;
- Zincir çarkı.

1 ve 2 (a) No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8712.00

2. Aynı model bisiklet için kullanılmaya uygun olan, tamamlanmış bir bisikletin montajı için gerekli tüm parçaları içermeyen, aşağıdakilerden oluşan **demonte halde ve birlikte sunulan bisiklet bileşenleri:**

- Şasi;
- Çatal;
- Gidon;
- Gidon boğazı (çatal ve gidonun bağlanmasını sağlayan);
- Fren ve dişli kolları ve kabloları;
- Frenler;
- Krank kolları;
- Krank seti;
- Zincir halkası;
- Zincir halkası civataları;
- Ön vites;
- Sele borusu kelepçesi

1 ve 2 (a) No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8712.00

3. Aynı model bisiklet için kullanılmaya uygun olan, tamamlanmış bir bisikletin montajı için gerekli tüm parçaları içermeyen, aşağıdakilerden oluşan **demonte halde ve birlikte sunulan bisiklet bileşenleri:**

- Şasi;
- Çatal;
- Gidon;
- Kök (çatal ve gidonun bağlanması);
- Fren manetleri ve kabloları.

1 ve 2 (a) No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8714.10

1. **Motosiklet radyatörü** (359 mm x 181mm); motordan gelen ısınmış haldeki soğutma sıvısının (soğutucu) ısısını havaya vererek soğutulmasını sağlar. Soğutucu sıvı bu işlemden sonra tekrar motora döner.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

Aynı zamanda, 8431.49/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



8716.80

1.İki tekerleği ve bir el tutma çubuğu bulunan ve çeşitli aksesuarlarla donatılmış (skor kartı tutucusu, sigara tutucusu, yarı saydam yağmurluk örtüsü gibi), iterek veya çekerek golf çantalarının taşınması için tasarlanmış, adi metalden **golf arabası**.

8716.90

1.**Taşıt römorklarına mahsus reflektörler (yansıtıcılar)** : Kırmızı renkli plastikten üçgen şeklinde bir sinyal (işaret) plakası teşkil edilmiş, tesbit vidaları bulunan bir kutu içine monte edilmiş, yansıtıcı özelliklerini artırmaya mahsus piramit şeklinde kabartmalı çıkıntıları bulunan reflektörler.

3926.90/3 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

8802.20

1. Ultra hafif motorlu (ULM) deniz uçağı, pnömomatik pandül tipi, entegre motorlu, kanatlı, pervaneli ve yarı rijit gövdelidir (taştın bir su yüzeyine (deniz, göl vb.) iniş veya kalkış yapmasını sağlar).

Ürün aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Çift silindirli, 2 zamanlı motor;
- İki koltuklu tandem kokpit;
- Boş ağırlık: 216 kg;
- Maksimum brüt ağırlık: 406 kg;
- Durma hızı: 48 km/sa;
- Seyir hızı: 70 km/sa;
- Maksimum hız: 80 km/sa;
- Kanat açıklığı: 11,15 m;
- Kanat alanı: 19,6 m²

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8806.22

1. **Dijital fotoğraf makinesi (14 MP) ile donatılmış, uzaktan kumandalı, dört motorlu helikopter**; "drone" veya "quadkopter" olarak da bilinen 29 cm x 29 cm x 18 cm ölçülerindeki, 1,160 gr ağırlığındaki eşya, radyo dalgalı uzaktan kumandası, Wi-Fi alan artırıcısı ve mobil telefon tutturma aparatı ile birlikte tek bir karton kutu içinde perakende satışa hazır halde set olarak sunulur.

Wi-Fi kapsama alanı artırıcısının desteklediği menzil yaklaşık olarak 300 metredir ve yaklaşık olarak her 25 dakikalık uçuş sonunda bataryanın yeniden şarj edilmesi gerekir. Kullanıcı, isteğe

bağlı olarak kamerayı akıllı telefon üzerinden kontrol etmek için üreticinin sağladığı ayrı bir uygulamayı (app) kullanabilmektedir.

1 (88. Faslın 1 no.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



(*) Resimdeki telefon sete dâhil değildir.

8806.22

2. Dört pervaneli helikoptere ("drone" ya da "quadcopter" olarak da bilinir) **entegre edilmiş dijital kamera** (çapraz boyut: 35 cm; ağırlık: 1,388 gr); 14 cm (5,5 inç) yerleşik monitöre sahip uzaktan kumanda, Wi-Fi bağlantısı, batarya ve şarj cihazı, kablolar ve diğer aksesuarlar ile tek bir kutuda perakende satış için set halinde sunulur.

Dijital kamera, 2.54 cm (1 inç) 20 megapikselli CMOS sensör ile donatılmıştır ve 14 fps hızında fotoğraf çekebilme ve 60 fps hızında 4K video kaydedebilme kabiliyetine sahiptir.

Eşya, istikrarlı bir şekilde kalkma ve kalktığı yere geri dönebilmesini sağlayan GPS ve GLONASS modüllerini ihtiva eder. Ayrıca engellerden kaçınma ve nesnelerin otomatik tanınması için aktif izleme fonksiyonu sağlayan bilgisayarlı izleme sistemine sahiptir. Azami uçuş yüksekliği 500 m'dir ancak 120 m ile sınırlıdır ve uçuş süresi yaklaşık 30 dakikadır (bu süreden sonra bataryasının yeniden şarj edilmesi gerekir).

1 (88. Faslın 1 no.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



8905.20

1. Vinç üzerinde sondaj platformu: 76 m.ye kadar giden bir deniz derinliğindeki işlemler için dizayn edilmiş eşya. Üç ayak veya boru şeklinde kolonlar ve çalıştığı zaman platformun denizin üstünde kalmasını sağlayan hidrolik kaldırma sistemi aracılığıyla denizin dibine konan kaide (balast kasası) üzerine dayandırılmıştır. Platformun yerini değiştirmek için, balast kasasını dolduran suyun boşaltılmasıyla platformun yukarıya çıkması sağlanmaktadır. Daha sonra kasa ve platform yeni bir yere konuncaya kadar yedeğe alınmaktadır.

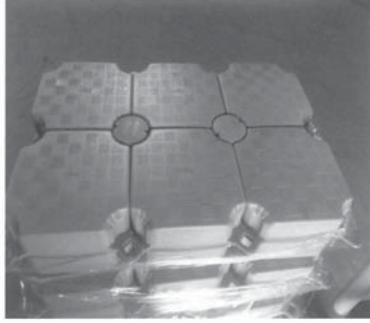
8907.90

1. Yüzer platform: Biraraya getirilmiş altı adet plastik küpten oluşan yüzer platform montaj parçası. Montaj parçasının yüzeyi 1 metreye 1,5 metredir ve 480 kg'ı (68 kg x 6) yüzdürebilmektedir. Her bir küp (48 x 48 x 36 (kalınlık) cm ve 5,2 kg) yüksek yoğunluklu polietilenden (HDPE) mamuldür ve genişletilmiş polistiren dolgudur. Küpler basınç düzenleme ve nem kontrol valfleri ile küpleri birbirine bağlamayı kolaylaştıran tırnaklarla donatılmıştır.

Söz konusu parça tek başına önemli bir yüzdürme kapasitesine sahip olmakla birlikte, genellikle birden çok sayıda montaj parçasıyla birleştirilerek; yüzen yürüyüş yolları, yüzen çalışma platformları, yüzen rıhtım, marina gibi daha büyük yüzer yapılar oluşturmak için kullanılır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8907.90/2 no.lu görüşe de bakınız.



8907.90

2. Yüzer platform: 134 adet montaj parçası (her bir parça yüksek yoğunluklu polietilenden (HDPE) mamul ve genişletilmiş polistiren dolgulı altışar adet plastik küpten oluşur). Parçalar birbirine monte edilerek; yüzen yürüyüş yolları, yüzen çalışma platformları, yüzen rıhtım, marina gibi daha büyük yüzer yapılar oluşturmak için kullanılır.

1, 2(a) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8907.90/1 no.lu görüşe de bakınız.

9004.90

1. Belirli bir tür cep telefonuna bağlanmak ve onunla kullanılmak üzere tasarlanmış sanal gerçeklik (VR) gözlüğü. Gözlüğe benzeyen ürün aynı kasa içinde aşağıdaki ana bileşenleri içerir:

- Entegre işlemci (CPU);
- Cep telefonu ekranının görüntüsünü büyütme üzere bir çift dışbükey merce;
- Büyüteç camlarının konumunu ayarlamak için bir odak çarkı;
- Cep telefonunun sesini kontrol etmek için bir tuş;
- Harici güç kaynağını ve cep telefonunu bağlamak için iki adet mikro USB bağlantısı;
- Kullanıcının kafasının hareketini izlemek için bir ivmeölçer sensörü ve bir jiroskop sensörü;
- Cep telefonunun ekranını açmak/kapatmak için bir yakınlık sensörü;
- Cep telefonunu kontrol etmek için bir dokunmatik yüzey.

Ürün, cep telefonunu yerleştirmek ve ekranını doğrudan kullanıcının gözlerinin önünde tutmak için bir kapak tutucu ile donatılmıştır. Cep telefonuna belirli bir uygulama yüklendiğinde ve cep telefonu gözlüğe bağlandığında, yerleşik büyüteç camları kullanıcının cep telefonu ekranının stereoskopik görüntüsünü görmesini sağlamakta; yan yana görüntülemektedir. Ek olarak, kullanıcının kafasının hareketlerini (devirme ve dönme) gerçek zamanlı olarak tespit ederek ve bu bilgileri gözlüğün işlemcisi (CPU) üzerinden telefonun ana kartına ileterek uygulamanın cep telefondaki kontrolünü sağlar. Gözlüğün dokunmatik yüzeyi ve kontrol tuşları cep telefonunun diğer bazı fonksiyonlarının (ses seviyesi vb.) kullanımını kontrol etmek için de kullanılabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9006.10

1. **Fotokompozisyon makineleri (İmagesetter)** : Dijital verileri, ışığa duyarlı dört filmin (yeşilimsi mavi (cyan), kırmızı-eflatun (magenta), sarı ve siyah) veya polysterden tabetme camları dahil ışığa duyarlı diğer araçların üzerine, gözle görülmeyen mevcut olan bir imaja dönüştürmek üzere, gözle görünür kırmızı bir lazer ışını ve bir tram (raster) imaj işlemiyle çalışan fotokompozisyon makineleri (imagesetters). Bu makinada lazer ışını, filmin tüm yüzeyi üzerinde yatay olarak, satır satır gezdirilmektedir. (tamburlu-drum-based imajsetter) Lazer, harici bir otomatik bilgi işlem makinesiyle sağlanan tram (raster) verilerine göre açılıp kapanmaktadır. Bu şekilde elde edilen imaj metinleri, resimleri, çizimleri...vs.yi kapsayabilmekte ve ofset baskı sanayiinde kullanılan klişelerin hazırlanmasında kullanılmaktadır. Maksimum imaj formatı 754×635 mm. ve çözünürlük aralığı 1200 ila 3600 dpi'dir. (inç başına nokta)

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

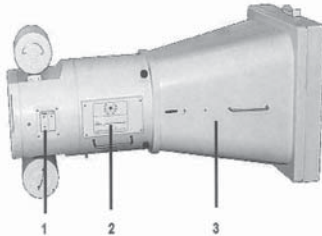
9006.10

2. **Lazerli fotoçizim cihazı (Lazer photoplotter)**: Dijital formatlardan (örneğin, renkleri kalıcı olan dijital resimlerin tekrar yapımında kullanılan renk diyapozitifleri), lazer ışınıyla, ışığa duyarlı film üzerine, gözle görülmeyen imajlar oluşturmak için kullanılan ürün. Bir imajı çoğaltmak için öncelikle birincil renkler (yeşilimsi mavi (cyan), kırmızı-eflatun (magenta) ve sarı) seçilmekte; bundan sonra her bir renk, harici merkezi otomatik bilgi işlem makinesi veya tram (raster) imaj işlemcisi sayesinde ayrı ayrı tram verilerine dönüştürülmektedir. Tram (raster) veriye dönüşen her bir ayrı rengin verileri, tamamı, ışığa duyarlı film üzerinde lazer ışınıyla, sıraya konmuş bir dizi düzenli ve bitişik çizgi halinde, milyonlarca ayrı resim elemanına bölünmektedirler. Tram (raster) imaj işlemcisi cihaza dahil değildir.

9006.30

1. X-ray cihazından ayrı olarak sunulan ve hastaların muayenesi için X-ray cihazının içine monte edilmek üzere tasarlanmış **fotoğraf kamerası**. Kameranın üç temel bileşeni bulunmaktadır: fluorografik (X-ray) ekranı olan tüp, objektif lens tertibatı ve şerit sürücü mekanizması. Hastanın organlarına ait X-ray görüntüsü floresan ekranda gösterilir ve fotoğraf filmine kaydedilir.

1 (90. Faslı 3 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



1. Şerit sürücü mekanizması
2. Objektif lens tertibatı
3. Fluorografik (X-ray) ekranlı tüp.

9006.59

1. **Lazerli fotoçizim cihazı (Lazer Fotoplotter)** : Dijital formatlardan (daha sonra baskı devre levhaların yapımında kullanılan) lazer ışınıyla ışığa duyarlı film üzerine, gözle görünmeyen " baskı devre" imajları oluşturmak için kullanılan ürün. Bir imajı çoğaltmak için, söz konusu imaj, otomatik bir bilgi işlem makinesi veya tram (raster) imaj işlemcisi sayesinde tram verilere dönüştürülmektedir. Tram (raster) veriye dönüşen veriler, tamamı, ışığa duyarlı film üzerinde lazer ışınıyla, sıraya konmuş bir dizi düzenli ve bitişik çizgi halinde, milyonlarca ayrı resim elemanına bölünmektedirler. Ürün bir klavye, bir ekran (katot ışını tüpü), bir tram (raster) imaj işlemcisi ve bir imaj kopya cihazından ibarettir.

9011.80

1. **Optik mikroskoplara (özel kullanım amaçlı mikroskoplara hariç):**

Aşağıdaki iki özelliği bulunan mikroskoplara:

1) Oküler çapı (mercek borusunun dış çapı): 16 mm. veya daha fazla olan,

2) Gözlem borusu uzunluğu (içine oküler ve objektifin ardarda tesbit edildiği iki düzlemi ayıran mesafe): Asgari 110 mm.

9503.00/6 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

9013.20

1. **Lazer İşaretleme Cihazları (Pointers)**: Portatif; silah, kalem... vb. şekilde ve kendi enerji kaynakları sayesinde çalışmak üzere tasarlanmış ürünler. Bir lazer diyet ve anahtarla teçhiz edilmiş bir bakır yuvada yer alan mikroelektronik devreden oluşmaktadırlar. Pille çalışmaktadırlar ve klipsli bir anahtarlığa takılan, adı metalden bir zincirle teçhiz edilmiş olabilmektedir. Lazer pointerler, dalgalı boyu 660-680 nanometre (nm) arasında olan, gözle görünür, kırmızı ışıklı bir ışın yaymaktadırlar. Kırmızı ışın yansıtılabilmekte ve uzaktaki bir nesne üzerinde parlak kırmızı bir nokta oluşturabilmektedirler. Lazer pointerler genelde öğretim amaçlı olarak ve dinleyenin dikkatini çekmek üzere sunumlarda kullanılmaktadırlar.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9017.10

1. **Sınai desen çizim aletlerinin kumandasına mahsus sistem** [Aşağıdaki elemanlardan oluşan, bilgisayar destekli dizayn sistemi (CAD)]:

1) Bir otomatik bilgi işlem makinesi (grafik işlemcisi);

2) Desenlerin video ekranı aracılığıyla çizildiği ve grafik işlemcisine girilen verilerin aynı anda video ekranı üzerinde görüldüğü elektronik bir kalem ve pano ihtiva eden karşılıklı etkileşimli grafik konsolu ;

3) Talimatların grafik işlemciye verilmesinde kullanılan bir klavye ile teçhiz edilmiş bir telegösterge birimi. Bu talimatlar video ekranı üzerinde de görülmektedir ;

4) Kağıt üzerine desen çizen eğri çizici/ dijitalizör, grafik işlemciden gelen sinyallerle kumanda edilmektedir. Bu birim, grafik işlemciye girilen desenlerden toplanan verileri ve desenleri okumak için de kullanılmaktadır ;

5) Grafik işlemciye talimat verilmesinde veya alınmasında kullanılan bir teleyazıcı.

9018.32

1. **Cerrahi iğne taslakları:** Paslanmaz çelikten , uzunluğu 44 mm., kesiti daire şeklinde, dış çapı 1,3 mm. ve iç çapı 0,9 mm. , bir ucu dikey olarak kesilmiş, diğer ucu dar açığa göre kesilmiş iğne taslaklarıdır. Bu sonuncu uç, daha sonra, sivri bir uca dönüştürmek üzere yeniden kesilerek iki kademe bilenmektedir.

9018.39

1. **Kimyasal katkı içeren, kanın dolaşımı ve toplanması için boşaltma tüpleri,** (plastikten, eksiksiz kanın birimlerini bırakmak için önceden tanımlı vakumdan oluşur.) Tüpler, toplamak ve sıvı bir zaman için, nakletmek, muhafaza etmek ve klinik laboratuarda tüm kanı veya serum veya plazmayı özel test etmek için kanı depolamak için kullanılır. Bunlar, aynı imalatçı tarafından üretilen kan iğnesi ve tutucuları ile başlıca kullanılmaya uygundur. Onlar, çekilen miktara dayanan önceden belirlenmiş miktarlarda katkılar ile steril iç yüzeye sahiptir. Tüpler, renkli kodlu iç halkalı güvenlik koruyucuya oturtulmuştur. Katkılar, ya kimyasal atık veya kan örneği ile kimyasal bağlantılı olabilir. Kimyasal atıl katkıların (pH'tı aktifleştirici, ayrıştırıcı jel veya polistiren damla) mekanik fonksiyonları vardır. Kimyasal katkılar vs, örneğin; pH'tı

önleyici birimler olarak (etildiyaminatrikasisit –EDTA), heparin (amonyum, lityum, soydum), sodyum sitrat, potasyum veya amonyum oksalat) veya antiglotik birimler olabilir.(sodyum florit ve lityum iyotasetat)

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9018.39

2. Kimyasal katkı içermeyen, kanın taşınması ve toplanması için boşaltma tüpleri; plastikten, kanın miktarını çekmek için önceden belirlenmiş vakum dan yapılmıştır. Tüpler, sınırlı bir süre için, klinik bir laboratuarda serum, plazma veya tüm kanın belli bir teste tabi tutmak için kanı depolayan, muhafaza eden, aynı zamanda taşınması ve toplanması için kullanılır. Onlar, bu tip tüpler için belli renkli kodlu güvenlik kaplarına oturtulur ve kimyasal katkısız steril içe sahiptir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9018.90

1. İki katlı keçeden oluşan, bir tarafı plastikle kaplı, kenarları katlanmış ve kenarları boyunca ısı geçirmez, bir tarafı açık ve ısıtıcı bir alet vasıtasıyla içeri sıcak havanın girmesini sağlayan bi ağızlıkla donatılmış, hastaları hipotermiden koruma ve tedavi amaçlı kullanılan tek kullanımlık battaniye.

1 ve (fasıl 90-not 2b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları Uygulanmaktadır.



9018.90

2. Deri rahatsızlıkları, eklem iltihabı ya da romatizmal bozukluk gibi hastalıkların tedavisinde kullanılan, aşağıda belirtilen birleştirilmemiş hâlde ve birlikte sunulan münferit temel parçalardan oluşan tüm vücut için kriyoterapi odası:

- Bir kapı vasıtası ile birbiriyle bağlantılı, bir ön soğutma odası (- 60 °C) ve bir terapi odasından oluşan (yaklaşık olarak -110 °C) kriyoterapi odası;

Söz konusu oda yalıtım elemanlarından oluşmaktadır. Odanın dıştan dışa boyutları, 2400 mm (G) x 4200 mm (U) x 2550 mm (Y)'dir. Ön soğutma odasının ölçüleri; 1600 mm (G) x 2250 mm (Y) x 1760 mm (D) ve terapi odasının ölçüleri; 2100 mm (G) x 2250 mm (Y) x 1700 mm (D)'dir. Hem ön soğutma hem de terapi odaları suya dayanıklı özel bir halıyla kaplıdır. Odalarda ayrıca giriş kapıları, pencereler, aydınlatmalar, hoparlörler, basınç ayar elemanları ve evaporatörler bulunmaktadır. Evaporatörlerin hava sirkülasyonu sağlayan üç dahili fanı bulunmakta olup, evaporatörler defrost-ısıtma cihazına

entegre edilmiştir. Terapi odasında bir mikrofon ve video izleme sistemi ile odanın üç tarafında trabzan bulunmaktadır.

- Soğutucu makine;

Soğutucu, kapalı kasa içinde 3 seviyeli kaskad sistemi ve hava soğutma özelliği ile donatılmıştır. Cihaz, evaporatörle birlikte kriyoterapi odasının içinde ayrı bir odaya yerleştirilmiştir ve ortamı -110°C 'ye kadar soğutabilmektedir. Cihazın boyutları 1600 mm (G) x 1700 mm (Y) x 800 mm (D)'dir.

- Anahtarlama kabini;

Anahtarlama kabini bir bütün olarak tüm vücut kriyoterapi odasının faaliyeti için gerekli olan elektrik anahtarlama sistemini oluşturmaktadır. Söz konusu kabin yukarıda anlatılan soğutucu cihaz ile aynı odaya yerleştirilir. Kabinin ölçüleri 1000 mm (G) x 2000 mm (Y) x 500 mm (D)'dir.

- Kontrol masası;

Kontrol masası, nano-sunucuları bulunan bir endüstriyel otomatik bilgi işlem makinesi, bir adet 15" (38,1 cm) TFT dokunmatik ekran, kapalı devre telefon, iki hoparlör, bir mikrofon, bir CD çalar ve bir acil durdurma anahtarı içerir. Tüm bu bileşenler aynı kasa içindedir. Dokunmatik ekranın üzerinde tüm fonksiyonları, uyarlamaları ve makine değerlerini kontrol edebilen bir operatör bulunur. Masa, 600 mm (G) X 980 mm (Y) x 400 mm (D) boyutlarındadır.

- Kondansatör;

Kondansatör; üç fazlı motoru olan bir vantilatör ile mücehhez bir ısı değiştiricisi içerir. Kondansatör kriyoterapi odasının dışına yerleştirilir ve oda içindeki ısıyı düşürmeye yarar.

Yukarıda sayılan bileşenlerin tümü, içinde soğutucunun dolaşacağı bakır borular ve elektrik kablolarıyla birbirine bağlanır.

1 (90. Faslın 3 no.lu notu ve XVI. Bölümün 4 no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

- 2) Kaynama etkisi yaratmayı sağlayan ve özellikle suyun veya su ve basınçlı hava karışımının püskürtülerek atılması için bir pompa, bir türbin, basınçlı havanın atılması için bir vantilatör-kompresör ihtiva eden hidromasaj tertibatıdır. Önü ve yoğunluğu ayarlanabilir bu püskürtmeler, vücudun tümüne veya bazı bölgelerine masajı mümkün kılmaktadır.
- 3) Elektronik kumanda kutusu;
- 4) Suyu elektrikle ısıtma sistemi;
- 5) Su filtreleme ve köpüğü bertaraf etme sistemi;
- 6) Elektrikli aydınlatma sistemi;
- 7) Elektrik çarpması riskine karşı güvenlik tertibatı;
- 8) Kanalizasyon devrelerinden ; oluşmaktadır.

90. Fasal 3 no.lu Notu uygulanmaktadır.

9019.10

2. İç yüzeyi deri döşemeli, başa ve sırta denk gelecek kısımları ile oturma kısmında minderler bulunan koltuk biçimli **masaj aleti**. Eşyanın dahili masaj unsurları aşağıdaki gibidir;

- titreşimli bir friksiyon sağlayan bir mekanizma ile donatılmış olan şişme yastıklar,
- hava gözenekleri bulunan silindirik mekanizması,
- genişletilebilen ayak dayama yerleri.

Söz konusu masaj aletinin "L" şeklinde kurşundan mamul kılavuz rayı, ileriye doğru kayabilmesini sağlayan tasarımı, bel ısıtma düzeneği, bir adet hoparlörü, "Bluetooth" bağlantısı ve "Android 2.0+" işletim sistemli cihazları destekleme özelliği mevcuttur. "Sıfır yerçekimli" özellikteki masaj aleti, "shiatsu" tekniği veya basınç vasıtasıyla, titreşimle, dokunuşlarla, ovma etkisi yaratarak boyundan ayağa kadar tüm vücuda masaj yapmaya yarar. Aletin masaj yapma mekanizması uzaktan kumanda ile kontrol edilebilmektedir. Masaj süresi, masaj yapılacak alan ve masaj hızı alet üzerindeki hava gözeneklerinin kontrol edilmesi suretiyle ayarlanabilmektedir. Cihazın anma gerilimi 110V, anma gücü 260W'tır.

1, 3(b) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9019.20

1. **Aerosol tipi el spreyi**: Dişler veya diş etlerine diş hekimleri tarafından veya hastanın kendisi tarafından uygulanmaktadır. Sprey, cihazın içine yerleştirilmiş bir kartuşta bulunan sıkıştırılmış gaz (CO2 gibi) etkisiyle çalışmaktadır. Kullanılan tıbbi madde ve mukozanın spreylenmesi sonucu, ağız hijyenini ve bazı ağız hastalıklarını (özellikle periodontitis) tedavi etmeyi sağlar.

9021.10

1. Yürüme zorluğu çeken kişilere kişiyi yürürken iterek destek sağlayarak yardım eden **Ortopedik yürüme aleti "rollator"**. 4 tekerlek (ön iki tekerleği dönen) üzerinde boru şeklinde alüminyum çerçeve, tutacak ve el freninden oluşur. "Rollator" yüksekliği ayarlanabilir ve tutacaklar arasında oturacak yeri ve kişisel eşyaları taşımak için file sepeti vardır. Bu oturacak yer kullanıcının gerekli olduğunda kısa dinlenme molaları vermesini sağlar. "Rollator"ın katlanabilir tasarımı ürünün taşıma ya da saklama için katlanabilmesini sağlar.

1 (90. Fasıla 6 No'lu not) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9021.10

2. Travma cerrahisinde kullanılacak şekilde tasarlanmış vida: Ekstra sert, renklendirilmiş titanyum alaşımından mamul, yaklaşık 12 mm uzunluğundaki ürünün 3 mm sabit dış çaplı gövdesine baştanbaşa asimetrik olarak yiv açılmıştır. Ürünün sabitleme sistemlerinde, bir sıkıştırma plakasına gömme baş tornavidası ile kilitlemesi için başına da yiv açılmıştır. Ürün, implant vidaları için ISO / TC 150 standartlarına uygundur ve steril ambalajda sunulmaktadır. Üretim, dağıtım, kullanım süreçlerinde izlenebilmesi için numaralandırılmıştır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9021.10

3. Travma cerrahisinde kullanılacak şekilde tasarlanmış vida: Omurga posterior stabilizasyonu sisteminin bir parçası olan eşya, ekstra sert titanyum alaşımolu olup, 20-45 mm arası uzunlukta olabilir. Baştanbaşa yiv açılmış olan gövdenin 4,0 mm'lik sabit bir dış çapı ve çekirdek çapı değişiklikleri için bir geçiş bölgesi içeren çift çekirdekli yivleri bulunur. Ürün, kendi kendini kılavuzlayan özelliğe sahiptir ve yiv açılmış kör tapası vardır. Ürünün baş kısmı poliaksiyal (hareketli) U-şekillidir ve kendi eksenini etrafında 25° açıyla dönerek ayarlanmasını sağlayacak şekilde içten yiv açılmış haldedir. Ürünün baş kısmına ait kör tapası, bir çubuğun (ayrı olarak sunulan) sabitlenmesini sağlamak üzere özel bir kilitleme başlığına sahiptir. Ürün, implant vidaları hakkındaki ISO/TC 150 standardını sağlamakta olup; üretim, dağıtım ve kullanım aşamalarında izlenebilmesini teminen numaralandırılmıştır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

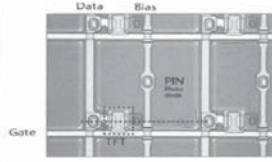
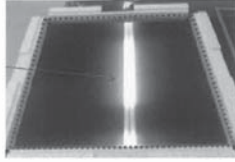


9022.90

1. İnce film transistör ve fotodiyot (TFT-PD) dizi paneli; 40 cm uzunluğunda, 30 cm genişliğinde milyonlarca piksel içeren bir cam tabakadan (substrate) oluşur. Her piksel bir ince-film transistör ve bir fotodiyottan oluşur. Devreler, cam tabaka üzerinde biriktirme (deposition) ve dağlama (etching) işlemi ile oluşturulur.

Panel, X-ışını görünür ışığa dönüştüren bir sintilatörden görünür ışık alır ve bu görünür ışığı elektrik sinyallerine dönüştürür; tıbbi ve endüstriyel amaçlar için dijital bir X-ışını detektöründe kullanılır.

1 (90. Fasılın 2(b) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9026.20

1. Motorlu taşıtlar için "Acil Durum Kiti", aşağıdaki bileşenlerle perakende satışa hazır hale getirilmiştir:

- Tekstil malzemelerinden yapılmış 1 taşıma çantası;
- Araç aküsü için 1 kablo seti (güçlendirici kablolar);
- Tekstil malzemelerinden yapılmış 60 cm uzunluğunda 1 bağlama kemeri (emniyet);
- Tekstil malzemelerinden yapılmış 1 yapışkan bant;
- 1 lastik göstergesi;
- 1 maket bıçağı;
- 1 kafalambası;
- kafalambası için 3 pil;
- Plastikten yapılmış 1 adet uçgen uyarı levhası;
- Tekstil malzemelerinden yapılmış 1 battaniye;
- 5 kablo bağı (plastik kapak);
- 1 çift nitril eldiven;
- Plastikten yapılmış 1 adet su geçirmez acil durum giysisi

1, 3(c) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9027.20

1. Aşağıdaki bileşenleri içeren, kendi kendine yeten bir metal kare kutu biçiminde, transformatör yağındaki çözülmüş gazları izlemek için kullanılan **Çevrimiçi Çözülmüş Gaz Analizi (DGA) cihazı**:

- (i) petrol numunesi alma ve gaz çıkarma için bir ekstraksiyon sistemi;
- (ii) çıkarılan gazları ayırma ve ölçüm için bir gaz kromatografı (GC) sistemi; ve
- (iii) iki programlanabilir röle, desteklenen alarmlar ve harici sensör girişleri dahil diğer bileşenler.

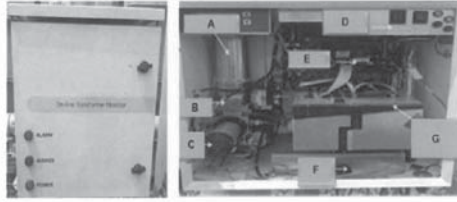
Gaz analizi, veri görselleştirme ve transformatör monitör yönetimi için tescilli yazılım ile sunulmaktadır.

Cihaz, transformatörden sürekli yağ örnekleme ve periyodik gaz analizi sağlar. Yağdan çözülmüş gazları çıkarır, gaz ve yağ arasındaki denge durumuna ulaştığında gaz alikotlarını gaz kromatograf sistemine enjekte eder ve ardından sekiz arıza gazını (O₂, CO, CO₂, H₂, CH₄, C₂H₆, C₂H₄ ve C₂H₂) bireysel olarak ayırır ve ölçümler.

Bireysel gaz konsantrasyonu verileri, özel yazılımın kurulu olduğu ayrı bir bilgisayara (birlikte sunulmaz) aktarılır. Yazılım, bu arıza gaz profiline neden olacak spesifik arızayı teşhis etmek için çözülmüş gazlarla ilgili verileri analiz eder. Yazılım, cihazın donanım yazılımının (firmware) alarm onaylama özelliğinin ayarlanmasına izin verir.

1 (16. Bölümün 3 no.lu Notu ve 90. Fasln 3 no.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

Ayrıca 9027.20/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



- | |
|--|
| A. Çıkarıcı membran |
| B. Gaz pompası |
| C. Yağ pompası |
| D. Güç kaynağı |
| E. Anakart |
| F. Muhafaza ısıtıcısı |
| G. Gaz Ayırıcı Kolonlar
(Kromatograf) |

9027.20

2. Aşağıdaki bileşenleri içeren, kendi kendine yeten bir metal kare kutu biçiminde, transformatör yağındaki çözünmüş gazları izlemek için kullanılan **Çevrimçi Çözünmüş Gaz Analizi (DGA) cihazı**:

- (i) petrol numunesi alma ve gaz çıkarma için bir ekstraksiyon sistemi;
- (ii) çıkarılan gazların ayrılması ve ölçülmesi için bir gaz kromatografisi (GC) sistemi; ve
- (iii) iki programlanabilir röle, desteklenen alarmlar ve harici sensör girişleri dahil diğer bileşenler.

Gaz analizi, veri görselleştirme ve transformatör monitör yönetimi için tescilli yazılım ile sunulmaktadır.

Cihaz, transformatörden sürekli yağ örnekleme ve periyodik gaz analizi sağlar. Yağdaki çözünmüş gazları çıkarır, gaz ve yağ arasındaki denge durumuna ulaştığında gaz alikotlarını gaz kromatograf sistemine enjekte eder ve ardından üç arıza gazını (CH_4 , C_2H_4 ve C_2H_2) ayrı ayrı ayırır ve ölçer.

Bireysel gaz konsantrasyonu verileri, özel yazılımın kurulu olduğu ayrı bir bilgisayara (birlikte sunulmaz) aktarılır. Yazılım, bu arıza gaz profiline neden olacak spesifik arızayı teşhis etmek için çözünmüş gazlarla ilgili verileri analiz eder. Yazılım, cihazın donanım yazılımının (firmware) alarm onaylama özelliğinin ayarlanmasına izin verir.

1 (16. Bölümün 3 no.lu Notu ve 90. Fasln 3 no.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

Ayrıca 9027.20/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

9027.30

1. **Atomik emme spektrometresi**: Atomik emme tekniğiyle çeşitli maddelerin spektroskopisini hazırlayan, harici bir otomatik bilgi işlem makinesiyle kumanda edilen analiz tertibatından oluşan spektrometre. Analiz tertibatı, 185-900 (dahil) nm arasında (UV, görülebilir) dalga boyulu optik ışınları kullanmaktadır. Bu tertibat, analiz sistemini kumanda etmeye ve analizle elde edilen verileri işlemeye yarayan bir CD-ROM (özel bir software) ve otomatik bir bilgi işlem makinesi ile birlikte bulunmaktadır.

Analiz tertibatı, bütün işlemlerin otomatik bilgi işlem makinesi tarafından bildirilen ölçüm şekli, örnekleme şekli gibi bilgileri gözönünde bulundurularak yapılması sebebiyle otomatik bilgi işlem makinesine bağlanmaktadır. Analiz sonuçları, bunları spektrografi haline dönüştüren ve faydalanımları bakımından (örneğin miktar analizi) anlaşılabilir veriler haline çeviren otomatik bilgi işlem makinesine bildirilmektedir.

XVI. Bölüm 4 no.lu Notu, 90. Fasal 3 no.lu Notu uygulanmaktadır.

9027.30/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız

9027.30

2. Atomik emme spektrometresi: Atomik emme tekniğiyle çeşitli maddelerin spektroskopisini ölçen, içinde sıvı kristal tertibatı (LCD) bulunan klavye ile kontrol edilen, özerk bir birim halinde analiz cihazı. Analiz cihazı, 185-900 (dahil) nm arasında (UV, görülebilir) dalga boylu optik ışınları kullanmaktadır.

Bu analiz cihazı, işlevlerini geliştirmeye yarayan bir otomatik bilgi işlem makinesi (sistem halinde) ve CD-ROM (özel bir yazılım) ile birlikte sunulmaktadır. Analizi kendi başına gerçekleştirme kapasitesine sahip analiz cihazı, otomatik bilgi işlem makinesine sadece, işlemini kumanda etmek ve sonuçlarını özerk yapıdaki, klavye ile kumanda edilen birimden, otomatik çok elemanlı analize mahsus, otomatik bilgi işlem makinesiyle kumanda edilen alev veya fırın sistemine geçirmek için bağlanır. Otomatik bilgi işlem makinesi ve yazılım **8471.49** alt pozisyonunda birlikte sınıflandırılmaktadır.

XVI. Bölüm 1(m) no.lu Notu, 84. Fasal 5(E) no.lu Notu uygulanmaktadır.

9027.30/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız

9027.89

1. Tam otomatik, gerçek zamanlı Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR) temelli moleküler tanı sistemi. Tam entegre sistem, klinik laboratuvarlarının onkoloji, bulaşıcı hastalıklar ve genetik testleri de içeren çok çeşitli uygulamalarının gerçekleştirilmesini sağlar. İşleme adımları (i) sıvılaştırma, (ii) hücre lizisi, (iii) DNA/RNA ekstraksiyonu ile (iv) veri analizi ve raporlamasından oluşur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9027.89

2. Klinik laboratuvarlarda in vitro teşhis (IVD) olarak kullanılan kantitatif otomatik hematoloji analizörü ve lökosit diferansiyel sayacı. Cihaz aşağıdaki iki bağımsız ölçüm yöntemini kullanır:

- WBC (Beyaz Kan Hücresi veya lökosit), RBC (Kırmızı Kan Hücresi veya eritrosit) ve PLT (Trombosit) Verilerinin belirlenmesi için empedans yöntemi ve
- HGB'nin belirlenmesi için kolorimetrik yöntem (Hemoglobin Konsantrasyonu).

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



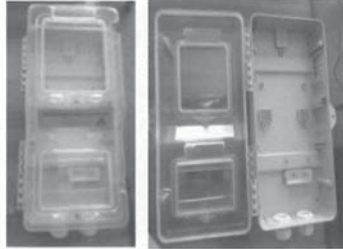
9027.90

1. Pozitif iyonları hızlandırıcılar ve / veya odaklayıcılar için tüpler: Kütle spektrometreleri veya spektrograflarının aksamını teşkil ettikleri anlaşılabilen veya bunlar için imal edilmiş olan tüpler.

9028.90

1. Plastik elektrik sayacı kutusu (boyutları U: 16 cm x G: 38 cm x Y: 13 cm). Boş olarak sunulur; tüketilen elektrik miktarını ölçmek için akıllı bir elektrik sayacı ile elektriği bağlamak ve kesmek için bir veya daha fazla anahtar eklemek üzere tasarlanmıştır (sayaç ve anahtarlar sunulmamaktadır). Altta elektrik kablolarının girişi ve çıkışı için iki adet kablo rakoru, arka tarafında ise duvara asmak ve sabitlemek için aparatları bulunmaktadır. Kutunun, kutuyu kapatmak için menteşeleri ve delikleri olan şeffaf bir plastik kapısı vardır. Şeffaf kapı üzerinde iki adet küçük kapı vardır: Biri acil durumlarda kullanıcının elektrik devrelerini kolayca kesebilmesi için, diğeri ise bir teknisyenin sayacı test etmesi içindir. Kutunun işlevi, elektrik sayacını ve anahtarları tek bir yerde toplayarak tozdan korumak ve kimyasallara karşı direncini sağlamaktır.

1 (90. Fasılın 2(b) notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9029.20

1. İçten yanmalı (patlamalı) motorların ateşleme zamanının stroskobik kontrolüne mahsus flaş ışığı üretici cihaz:

- 1) Cihazı bataryadan verilen akım gerilimine (6 veya 12 volt) uyarlayan bir röle;
- 2) Flaş ışığı üreten tüpün beslenmesi için gereken seviyede akım gerilimini yükselten bir transformatör (450 voltluk);
- 3) Senkron vibratör;
- 4) Elektrik enerjisini depolayan kondansatörler ;

ihiva etmektedir ve test edilecek motor bujilerini besleyen elektrik devresi üzerine bağlandığında, her buji tarafından yayılan kıvılcımla senkronize flaş ışıkları üretmektedir.

9029.20

2. Trafik ve hız uygulama lazeri. Görüntüleri ve ölçüm sonuçlarını (hız, mesafe, zaman vb.) görüntüleyen bir ekran, video ve hareketsiz görüntü yakalayan bir dijital kamera, toplanan verilerin daha ileri işlemler için iletilmesine izin veren arayüzler ve veri depolama için bir hafıza

kartı ile donatılmıştır. Elde tutularak, bir kutuya yerleştirilerek veya bir tripoda monte edilerek kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.

Araçların hızını lazerle ölçer. Opsiyonel olarak araçlar arasındaki mesafeyi de ölçer.

1, 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

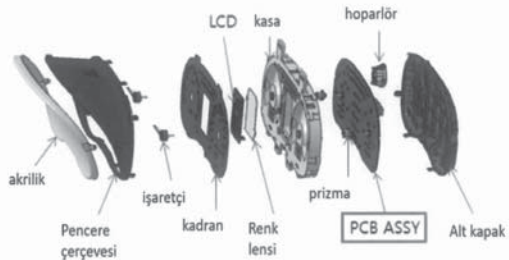
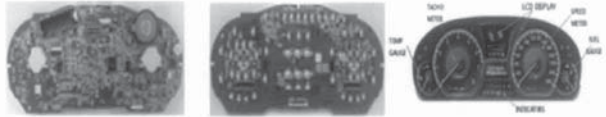


9029.90

1. Araç gösterge paneli için ana kart (PCB), yaklaşık 440 aktif ve pasif elementi içerir. İthalattan sonra, komple gösterge paneli oluşturmak için pencere çerçevesi, sıvı kristal ekran (LCD), hoparlör, işaretçiler ve çeşitli plastik unsurlar olmak üzere diğer bileşenlerle birleştirilecektir.

Ürün nihai şeklini (gösterge paneli) alıp çalıştırıldığında; hızı, dakikadaki devir sayısını (RPM), aracın kilometresini (ayrı Elektronik Kontrol Ünitesinin (ECU) araç tekerleğine monte edilmiş sensöründen aldığı veriler vasıtasıyla) ve soğutma suyu sıcaklığı, kalan yakıt miktarı, kapıların açık olduğu bilgisi gibi aracın durumu hakkında sensörlerden aldığı bilgileri gösterir.

1 (17. Bölümün 2 no.lu Notu ile 90. Faslın 2(b) Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9030.40

1. (Ethernet, ATM-(eşzamansız transfer modülü), IPV6 (internet protokol versiyonu 6), VoIP(sesli internet protokolü), HSDPA (yüksek hızlı uydu yer bağı paket erişimi), CDMA (kod bölümlü çoklu erişim), gibi çoklu protokolleri içeren ağların işlevsel durumunu analiz eden; dizayn aşamasında etkilerini analiz etmek ve hataları tespit etmek için akış ve hata koşullarını simüle eden ağ çözümlenicileri. Ağın üzerinde her paketin analizini sağlar, pakete zaman

damgası verisi ekler, ilgili olmayan paketleri filtreler, ilgili paketleri parçalayarak her biti kontrol eder ve sonra paketler veya paket serileri ile ilgili sapma, gecikme, bırakılan veya kayıp paketler veya bit ya da veri hataları gibi kullanıcı bilgileri sağlar. Çözümleyici erişim hafıza (512 MB) ve Hot swapping line arayüz Modül (LIM) içerir. Çözümleyici bir otomatik bilgi işlem makinesine bağlanabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9032.40

2. (Ethernet, ATM-(eşzamanlı transfer modülü), IPV6 (internet protokol versiyonu 6), VoIP(sesli internet protokolü), HSDPA (yüksek hızlı uydur yer bağı paket erişimi), CDMA (kod bölümlü çoklu erişim), gibi çoklu protokoller içeren ağların işlevsel durumunu analiz eden; dizayn aşamasında etkilerini analiz etmek ve hataları tespit etmek için akış ve hata koşullarını simüle eden ağ çözümleyicileri. Çözümleyici, bir dahili otomatik bilgi işlem makinesi, erişim hafızası (512 Mba kadar kapasiteli), sökülebilir bir harici bellek, (120 GB a kadar), ve Hot swapping line arayüz Modül (LIM) içerir. Çözümleyici bir otomatik bilgi işlem makinesine bağlanabilir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9032.89

1. Kağıt kontrolüne mahsus tesisat (genellikle imalat sırasında): Aşağıdaki unsurlardan oluşmaktadır :

- 1) Ölçme kafası bir veya daha fazla alıcı ve mikroişlemci ihtiva eden , alıcılarının görevi, imal edilen ürünü ve ölçü farklılıklarını kontrol etmek olan bir analiz cihazı (scanner) ;
- 2) Alıcılar ve sistemin kalını arasında bağlantı sağlayan bir mikroişlemci ihtiva eden yardımcı işlem istasyonu;
- 3) Araştırılan değerlerle ölçülen değerleri karşılaştıran ve kağıdın teknik özelliklerini (örn; kalınlığı ve nemi) ayarlamak amacıyla elektrik sinyallerini çalışma organlarına ileten, bir kontrol organı olarak , 84.71 Pozisyonundaki merkezi bir bilgi işlem birimi;
- 4) Video gösterge tertibatı ve klavyesi bulunan bir mikroişlemci ihtiva eden kumanda istasyonu ;
- 5) Aynı zamanda bünyesinde bir mikroişlemciyi de içeren bir yazıcı (printer)/eğri çizici.

90. Faslın 3 No.lu notu uygulanmaktadır.

9032.89

2. Elektronik frekans çevirici, üç fazlı asenkron elektrik motorlarının elektronik hız, tork veya konum kontrolünü sağlayan temel fonksiyona sahiptir. Elektrik muhafazalarına monte edilmek

üzere tasarlanmış olup çeşitli uygulamalarda kullanılır. Gücüne bağlı olarak değişen boyutlarda bir kabuk şeklinde gelir ve şu özelliklere sahiptir:

Sürüş mili hızının, konumunun veya torkunun gerçek zamanlı ölçümü için bir kart,
Kontrol kartı,
Güç devresi (veya güç ünitesi).
Bir diyalog arabirimi ;
Bir kontrol/komut terminalli blok ;
Bir iletişim portu ;
Bir güç terminalli blok ;
Hafıza kartı için opsiyonel yuva.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8504.40/3 no.lu görüşe de bakınız.

9033.00

1.Bilyalı kumanda tertibatı: Esasen veya sadece belirli bir makina, cihaz veya taşıta ait olduğu anlaşılamayan:

Aynı şekilde 90. Faslin birçok alet veya cihazında kullanılabilen, tertibat.

Bölüm XVI/1, 8487.90/2 ve XVII/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.

9102.12

1. Pili koşu saati. Bileğe takılmak üzere tasarlanmış, pille çalışan koşu saati. Saat, bir kalp atış hızı monitörü, GPS ve cihazın işlevlerini kontrol etmek için düğmelerin yanı sıra bir USB bağlantı noktasıyla donatılmıştır. Ekran boyutu 23 x 23 mm'dir (128 x 128 piksel çözünürlük).

Saat, başka bir cihazla eşleştirilmeden çalıştığında aşağıdaki işlevleri yerine getirebilir:

1. saati ve tarihi görüntüler ve kronometre işlevi görür;
2. kalp atış hızını ölçer;
3. Atılan adım sayısını takip eder.

Saat, Bluetooth veya USB aracılığıyla diğer cihazlarla eşleştirildiğinde/bağlandığında aşağıdaki gibi ek özelliklere olanak tanır:

1. Bir spor faaliyeti programının oluşturulması;
2. Cevap verme kapasitesi olmaksızın telefon bildirimlerinin alınması;
3. Uyku kalitesinin ölçümü.

1 (16. Bölümün 1 (n) notu), 3 (c) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

8517.62/21 ila 8517.62/24 no.lu görüşlere de bakınız.



9401.61

1.Ses sistemi, kontrol paneli, giriş/çıkış jackları içeren; video oyun konsolları veya makineleri, televizyon veya uydu alıcıları, DVD, müzik CD, MP3 veya video kaset çalarlarla kullanılmaya uygun, ahşap gövdeli, alüminyum kolları bulunan, plastik döşemeli koltuk.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9401.71

1. Tekstilden döşemelik malzeme ile kaplanmış metal çerçeveli; titreşim mekanizması, oyuncaklar ve ses sistemi ile donatılmış olan **bebek (infant) koltuğu**. Ürünün taban kısmı sallanan koltuk olarak kullanılmasına uygun şekilde kıvrımlıdır; ancak, istenildiğinde ayaklar sabitlenerek eşyanın sallanması önenebilir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9401.71

2. Tekstilden döşemelik malzeme ile kaplanmış metal çerçeveli; titreşim mekanizması ve ses sistemi ile donatılmış, çıkarılabilir oyuncak barı bulunan **bebek koltuğu**. Ürün, bebeğin oturabilir hale gelene kadar kullanılmasına yönelik olarak tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9401.71

3. 3 adet kaplanmış yay ve 3 adet çelik çubuktan oluşan bir iskelet ile desteklenen, plastik malzeme ile kaplanmış içi dolgulu simit şeklinde **bebek koltuğu**. Eşyanın, bir ışık mekanizması, bir ses sistemi ve oyuncak şeklinde bileşenleri bulunur. Çelik çubuklar, çember şeklinde bir çelik borunun üzerine sabitlenmiştir. Ürün, henüz yürüyemeyen ancak yardım almadan başını dik tutabilen bebekler için tasarlanmıştır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9401.71

4. Plastikten mamul bağlantı parçaları ve boyanmış metal çerçevesi bulunan, **bebekler için salıncak koltuk**. Eşyada, bir ışık mekanizması, bir ses sistemi ve oyuncak bileşenler bulunur. Zemine konularak kullanılmak üzere tasarlanmış olan eşya pille çalışır ve 6 farklı hız kademesi mevcuttur. Oyuncaklar ve müzikli aparatlarla donatılmış olan eşyanın oturma kısmı dolgudur ve burada bebeğin emniyeti için koşum takımı tipinde bir emniyet kemeri bulunur.

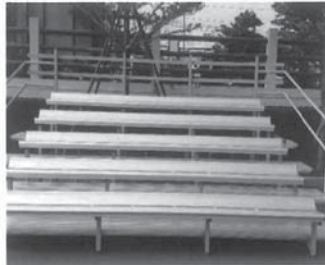
1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9401.79

1. **Sabit alüminyum tribünler (bleachers/stands)**, spor sahalarında ve diğer seyirci etkinliklerinde kullanılan, kademeli sıralar halinde yükseltilmiş, metal plakalardan oluşan oturma alanlarıdır. Tribünlerin alt kısmı açıktır.

1 (XV. Bölüm 1(k) Notu ve 94. Faslın 2 no.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9401.79

2. **Taşınabilir veya portatif tribünler**, geçici veya yeniden yapılandırılabilir oturma ihtiyacını karşılamak için farklı mekanlara taşınabilen bir tür tribündür. Bu tribünler, ünitenin

yükseltilmesi veya alçaltılması için yerleşik bir aktüasyon sistemi içerir. Tribünler otoyolda çekilebilir veya tek bir mekanda hareket ettirilebilir.

1 (XV. Bölüm 1(k) Notu ve 94. Fasılın 2 no.lu Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9401.80

1.Bebeklerin ya da çocukların motorlu taşıtlarda ya da diğer taşıma araçlarında taşınmasında kullanılmaya uygun **otomobil emniyet koltukları**. Bu ürünler taşınabilir özelliktedir ve bir emniyet kemeri ve kayış vasıtasıyla aracın koltuğuna bağlanmaktadır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9401.99

1. **Motorlu taşıtların koltukları için kılıf:** Deriden, tekstil kumaştan veya plastik malzemelerden parçaların birleşiminden oluşur. Eşya, koltuk iskeletine giydirilip sabitlenmesini sağlayacak muhtelif ayarlama ve sabitleme unsuruyla donatılmıştır. Söz konusu ürün, belirli motorlu taşıtların koltuklarının kalıcı döşemesi niteliğinde olup; koltuklara monte edildikten sonra koltuğu sökmeksizin çıkarılamaz.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 9403.10** 1. **Metal dosyalama kabinleri:** Döşeme üzerine konan, başvurulacak dokümanların raf çekmecelerini arzu edilen seviyeye getiren bünyesine yerleştirilmiş elektromekanik bir tertibatın kumandasına mahsus basma anahtarları bulunan kabinler.
- 9403.20** 1. **Mağazalarda eşyanın sergilenmesine mahsus çelik sactan unsurlar:** Tümünün sabitlenmesini sağlayan ayarlanabilir tekerleklerle teçhiz edilmiş bir kaide, bir arka panel (duvar ünitesi) veya merkezi bir bölme (herbir yanında sıralı raflar, bir yanında serbestçe duran gondol denilen unsur bulunan) ve yere konmaya mahsus çok sayıda ayarlanabilir raf veya diğer teşhir tertibatından (ızgara, tabla vb.) oluşan üniteler.
- 9403.20** 2. **Yazar kasa:** alüminyumdan mamul, 210 cm uzunluğunda, taşıyıcı bant sistemi ve kasiyerin oturacağı bir bölümü bulunan, mağazalarda ve süpermarketlerde kullanılan türden eşyadır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



- 9403.20** 3. **Çelik kabin (2000 mm (45 RU-“Askı Ünitesi”) x 600 mm x 600 mm);** kendi başına ayakta durabilen eşya aşağıdaki özelliklerle donatılmıştır;
- camdan mamul kilitlenebilir ön kapı,
 - açık arka kısım,
 - açık zemin (süpürgelik de bulunmamaktadır),
 - kabinlerin yanyana monte edilebilmesine yönelik olarak çıkarılabilir ve kilitlenebilir özellikte çelikten mamul iki adet yan panel,
 - Kabinlerin yan duvarlarına vidalanmış, eşyanın içine monte edilecek ekipmanın montajı için delinmiş 4 adet kolon.

Kabin, içine monte edilecek olan bağlantı panelleri ile birlikte sunulmaktadır; ancak, diğer ekipman ve parçalar (devre anahtarı, servis paneli, prizler, jumper terminali/kablo tutucuları ve router) ithalat aşamasında sunulmamaktadır.

Kabinle birlikte sunulan bağlantı panelleri kabinden ayrı sınıflandırılacaktır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

Aynı zamanda, 8536.90/2 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.



9403.20

4. Çelik kabin (605 mm (12 RU- Askı ünitesi) x 600 mm x 600 mm); duvara monte edilerek kullanılacak şekilde tasarlanmış olan eşya aşağıdaki özellikleri taşır:

- Kilitlebilir cam ön kapak,
- Açık arka kısım (duvara monte edilmek üzere),
- Kabinin yan duvarlarına vidalanmış, delik açılmış 2 adet kolon (montaj için),
- Hava sirkülasyonu için üst ve alt kısımda delikler,
- Alt kısmında kabloların bağlanabilmesi için uygun boşluk.

Bağlantı panelleri, kabinle birlikte sunulmamakta olup; kabinin içine sonradan monte edilecektir. Buna rağmen, eşyanın mevcut teknik özellikleri, elektrik bağlantıları ve dağıtım ekipmanının montajına olanak verecek niteliktedir.

1 (94. Fashın 2(a) Notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9403.20

5. "Konferans TV tekerlekli standı" olarak da bilinen, tekerlekli (195 x 89 x 69 cm ölçülerinde) **alüminyumdan mamul ses/görüntü zemin standı**. Ürün, demonte vaziyette sunulur; konferans salonlarında, sınıflarda, yönetim kurulu toplantılarında, eğitim odalarında, fuarlarda, pazarlama etkinliklerinde vb.'de kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

1 (94. Fashın 2 no.lu Notu), 2(a) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9403.20

6. "Geniş gövdeli TV standı" olarak da bilinen, toplam yüksekliği 180 cm olan, tekerlekli, esas olarak çelikten mamul **ses/görüntü zemin standı**. Stant demonte halde ve beraberinde düz panel göstergeler için uygundur. Ürün, en çok 48 inç (106,7 cm) ekranlı ve 68 kg düz panel göstergeler için uygundur.

1 (94. Faslın 2 no.lu Notu), 2(a) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9403.20

7. Boş olarak sunulan, ön tarafında kapağı olan (boyutlar: yükseklik 250 mm ila 1800 mm; genişlik 250 mm ila 1000 mm; derinlik 150 mm ila 300 mm) **çelik dolap**. Dolaplar, duvara veya düz bir yüzeye monte edilmek üzere tasarlanmış ve elektrikli cihazların sabitlenmesi için metal plaka, özel kilit ve giriş-çıkış kondüktörleri için kapak, topraklanmış dübel pimi, contalar, v.b. ile teçhizatlandırılmıştır.

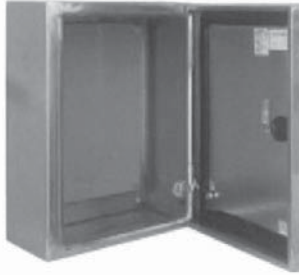
1 (94. Faslın 2 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9403.20

8. Boş olarak sunulan, ön tarafında kapağı olan ve korozyon önleyici işlem görmüş (boyutlar: yükseklik 250 mm ila 1200 mm; genişlik 250 mm ila 800 mm; derinlik 150 mm ila 300 mm) **paslanmaz çelik dolap**. Dolaplar, duvara veya düz bir yüzeye dik olarak monte edilmek üzere tasarlanmış ve elektrikli cihazların sabitlenmesi için metal plaka, özel kilit ve giriş-çıkış kondüktörleri için kapak, topraklanmış dübel pimi, contalar, v.b. ile teçhizatlandırılmıştır.

1 (94. Fasılın 2 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9403.60

1. Kare sert meşe masa ve ekose kumaş minder koltuklu eşleşen ahşap 2 sandalyeden oluşan, perakende satışta tek kutu içine konulan **Set**. Masa ve sandalyeler toplanmıştır, (hazır) sunulmamıştır.

1, 2 (a), 3(c) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9403.60

2. **A-çerçeve şövale**: İki önde bir arkada olmak üzere üç ayaklı, zemine konularak kullanılan eşyanın, orta dikmesi uzatılmış konumdayken maksimum yüksekliği 2,28 m'dir (minimum yükseklik 1,67 m'dir) ve yüksekliği 1,27 m'ye kadar olan kanvas, resim veya tahta gibi eşyaları tutabilir.

1 (94. Faslın 2 no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9403.70

1. Sekiz küçük tekerlek üzerine monte edilen boru şeklindeki açılıp-kapanabilir çelik iskelete sahip **plastik bebek yürütücüsü**. Ürün, küçük tekerlekler üzerinde hareket etmektedir ve üzerinde oyuncaklar bulunan bir tabla ile birlikte, içerisinde bebeğin bacaklarının geçebilmesi için iki delik bulunan bir kumaş parçasından yapılmış bir oturma kısmına sahiptir. Bebeklerin emniyetli bir şekilde yürümeyi öğrenmelerine yardımcı olmak amacıyla dizayn edilmiştir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9403.70

2. Boş olarak sunulan, ön tarafında kapağı olan (boyutlar (yükseklik x genişlik x derinlik): 200 mm x 300 mm x 130 mm) **plastik kutu**. Ürün, duvara veya düz bir yüzeye dik olarak sabitlenecek şekilde tasarlanmıştır. Kablo borularının uzatılması veya dağıtılması içindir ve ayrıca bir sayaç kutusu olarak da kullanılabilir. Kimyasal maddelere, ısıya ve ultraviyole ışınlarla (UV) dayanıklıdır.

1 (94. Faslın 2 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9403.70

3. Boş olarak sunulan, ön tarafında şeffaf kapağı olan (boyutlar: 500 mm x 700 mm x 250 mm) **plastik kutu**. Kutu, duvara veya düz bir yüzeye dik olarak sabitlenecek şekilde tasarlanmıştır. Kablo borularının uzatılması veya dağıtılması için tasarlanmıştır ve ayrıca bir sayaç kutusu olarak da kullanılabilir. Kimyasal maddelere, ısıya ve ultraviyole ışınlarla (UV) dayanıklıdır.

1 (94. Faslın 2 no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



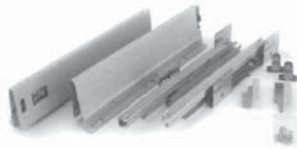
9403.99

1. Kayar çekmece için tasarlanmış, raylarla donatılmış çekmece yanları. Her bir yan, oluklu ve çentikli bir taban ile birlikte çift duvarlı metal bir profilden oluşur. Oluklar ve çentikler, çekmecenin ön, arka, arka ve alt kısımlarını içerecek şekilde tasarlanmıştır.

Eşya, çekmeceyi amaçlandığı mobilya parçasına tutturmak için raylar, sabitleyiciler ve klipslerle sunulur.

Çekmece yanları belirli boyutlara göre üretilmiştir ve kürsü, dolap, yazı masası, şifonyer veya çekmeceli masa oluşturmak için diğer gerekli parçalarla birlikte kullanılır.

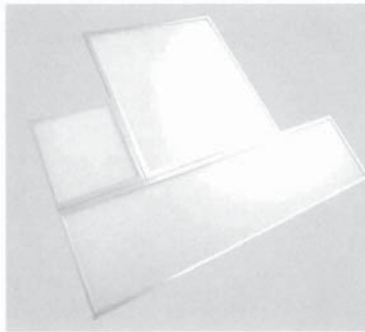
1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9405.11

1. Asma tavan ızgarasına sığacak şekilde 1' x 1', 2' x 2', 1' x 4' ve 2' x 4' boyutlarındaki aydınlatma cihazı halindeki **LED ışık panelleri**. Bu ışık panelleri, düşük voltajlı sabit akım sürücüsü tarafından çalıştırılan prizmatik akrilik lensli eloksallı alüminyum çerçeve veya çelik çerçeveyle kaplıdır ve bir prize veya doğrudan şebeke güç kaynağına bağlamak için bir kablo ile birlikte gelir. Bu ışıklar standart T-Bar montajı için üretilmiştir ve dört taraf için klipslerle ve kablolama için kablo somunlarıyla birlikte gelir. İthalat anında kullanıma hazırdır ve montaj donanımı olmadan sunulur.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9405.42

1. Bir montaj plakası ve bir termal yönetim sistemi ile donatılmış, işlenmiş alüminyum gövdeli **LED downlight şeklinde lamba**. Lambanın lensinin arkasında sekiz adet ışık veren diyot (üç adet kırmızı renkte LED, 5 adet sarı renkte LED) ve sürücü elektronikleri bulunmaktadır.

Ürün, Edison tipi vida tabanlı veya standart çift pin konektör tabanlı içermez. Bunun yerine cihazın arkasından güç kaynağına bağlanmak üzere iki bakır kurşun tel (faz ve nötr) uzanır.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



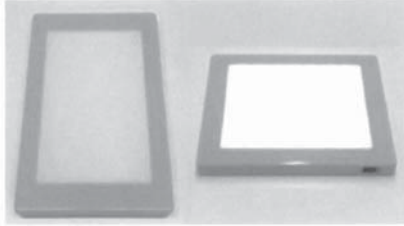
9405.42
9405.42

2. 67. dönem ASK kararları kapsamında yürürlükten kaldırılmıştır.
3. 67. dönem ASK kararları kapsamında yürürlükten kaldırılmıştır.

9405.42

2. Taslak/Çizim Işık Kutusu, plastikten yapılmış bir kasa içeren, pille çalışan LED ışık kutusundan oluşur. Işık kutusu, LED ışığı kullanarak saydam kapağı aracılığıyla kağıdı, altına yerleştirilen orijinal görüntü ile birlikte aydınlatarak kullanıcıların görüntüyü çizgilerini takip ederek kağıda olabildiğince doğru bir şekilde aktarmasına olanak tanır. Ürünün üst yüzeyinde herhangi bir izgara veya desen yoktur. Çizim veya taslak yapmaya yardımcı olacak aksesuarlar eklenmemiştir. Çizim, izleme, scrapbooking ve çağdaş sanat gibi diğer yaratıcı etkinlikler için kullanılabilir. Boyutlar: 250 mm x 340 mm x 25 mm.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9405.42

3. LED Şerit, 24V, 4 W, iç mekan, serin beyaz renkte şerit ışıklardır. Şerit ışıklar, aydınlatma şeridi bölümlerinin her birinin uzunluğu boyunca hizalanmış 18 LED'den oluşan modüler aydınlatma ürünlerinin bağlanabilir bölümleridir ve sert bir kasası (gövdesi) vardır. Bağlantı özelliği, doğrudan bağlantı veya bir bağlantı kablosu aracılığıyla, uç uca bağlanarak en fazla 16 bölüme kadar bağlantı yapılabilecek şekildedir. Ürünler, onları çalıştıran 24 V güç kaynağı veya sabit kurulum kutusu olmadan sunulmaktadır. Örneğin, mutfak dolaplarında çalışma ve vurgu aydınlatması olarak, arka aydınlatma olarak ve ulaşılması zor alanlarda kullanılırlar.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9405.49

1. **Pencere dekoru.** Noel ağacı biçimindeki iskelet üzerine, çift taraflı olarak eklenmiş 50 adet renkli ampulden oluşur. İç veya dış mekan kullanımı için uygun bir aydınlatma ürünüdür.

1 (95. Faslın 1(u) notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9405.99

1. **Alıçdan aydınlatma cihazlarına mahsus difüzörler (ışık yayıcılar):** Farklı ölçü ve şekillerde, genellikle metal parçalarla birleştirilmiş ve ayaklı lamba,tavan lambaları, asma şamdanlar, aplikler ile avizeler gibi aydınlatma cihazlarının aksamı olarak kullanılan difüzörler.

9406.10

1. **Çiftlikler için hububat siloları:** Ağaç liflerinden panolardan çapları gitikçe azalan büyüklükte daire şeklinde bir kaç elemandan oluşan, biri diğeri üzerine tesbit edilmek üzere dizayn edilmiş ve birbirlerine demir borularla tutturulmuş silolar. Bunlar, mekanik veya termik tertibatla teçhiz edilmemiştir.

9406.90

1. **Kış bahçesi (veya bahçe oda).** Cam pencereler ve kapılar ile sabit bir çatıdan oluşan metal bir yapıdır. Mevcut bir binaya kalıcı olarak takılmak üzere tasarlanmış üç duvardan oluşur. Hava koşullarına dayanıklı bu yapı, ana binada kapısı bulunan bir duvardaki uygun bir yerden ana binaya bağlanır.

1 (94. Faslın 4 no.lu notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9503.00

1. Boru şeklinde bir şasi üzerine tesbit edilmiş yüksek yoğunluktaki poletilenden karoserisi bulunan ve bir veya iki koltuklu **mini taşıtlar**. Bu taşıtlar, mekanik olarak dört zamanlı doğrusal pistonlu bir motorla ve devamlı olarak değişen tipte transmisyonla çekilmektedir. Bunlar, arka dingil üzerinde bir fren veya hidrolik diskli bir frenle teçhiz edilmişlerdir. Transmisyon zinciri, 200 kg. a kadar yük taşıyabilen ve yaklaşık saatte 20 km. lik bir hızla ulaşabilen taşıtın bir veya iki arka tekerleğini götürmektedir.

Bu taşıtlar, karayolu kurallarını ve araba kullanmayı aynı zamanda eğlenerek öğrenmek için çocuklar veya gençler tarafından kullanılmak üzere dizayn edilmişlerdir. Bunlar, karayolu ile ilgili çalışmalar yapmak üzere özel olarak hazırlanmış yerlerde gözetim altında kullanılmaktadır.

1 no.lu Genel Yorum Kurah uygulanmaktadır.



9503.00

2. Çocuklar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmış; bir platform, ayarlanamayan bir gidon ve küçük sert tekerleklerden oluşan, iki tekerlekli ve ayakla kullanılan skuter (scooter)

1 no.lu Genel Yorum Kurah uygulanmaktadır.



9503.00

3. Çocuklar, gençler ve yetişkinler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmış; yatay bir platform, ayarlanabilir bir gidon ve küçük sert tekerlekler ve arka tekerlek üzerinde bulunan bir ayak freninden oluşan, iki tekerlekli ve ayakla kullanılan skuter (scooter)

1 no.lu Genel Yorum Kurah uygulanmaktadır.



9503.00

4. Kozmetik kasası: İçinde 2 şişe taklit tırnak cilası, bir çift küpe, bir yüzük, tırnak cilalı şişelerden birini içine yerleştirmek için açılan madalyonlu bir zincir içermektedir. Takım (metal zincir hariç) eğlence amacına yönelik olup karton bir kutuda perakende satışa sunulmuştur.

1 numaralı Genel Yorum Kurah uygulanmaktadır.

9503.00

5. Çikolatayı kalıba dökmek veya kalıplamak için takım: Plastikten, döküm kabı, kalıplar, taraclar, bir kaşık, spatula, bir fırça, huni, sülfürlü kağıt, metalize kağıt, iki çikolata tableti, yenilen küçük boncuk şeklinde taneler, kullanım bilgileri bulunan broşür, 5 yemek tarifi bulunan

bir diğ er broşürden meydana gelen takım. Takım eğ lence amacına yönelik olup karton bir kutuda perakende satışa sunulmuştur.

1 ve 3 (b) no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9503.00

6. Optik mikroskoplar: (özel kullanım amaçlı olanlar hariç) :

Aşağıdaki iki özelliğ e sahip olanlar hariç:

- 1) Oküler çapı (mercek borusunun dış çapı) : 16 mm. veya daha fazla olan,
- 2) Gözlem borusu uzunluğ u (içine oküler ve objektifin ardarda tesbit edildiğ i iki düzlemi ayıran mesafe): Asgari 110 mm.

9011.80/1 no.lu sınıflandırma görüşüne de bakınız.

9503.00

7. Çocukların ev içinde veya dışarıda kullanımına mahsus, naylon örtü kumaş ı, plastik borulardan müteşekk il çatkı ve dışarıda kullanıld ığı zaman çadırı germek için kullanılan küçük metal çubuklardan oluş an, 0,95 m. yükseklik x 1.15 m. taban genişliğ i x 1.25 m. derinlik boyutuna sahip, küçük boy **oyun çadırı**.

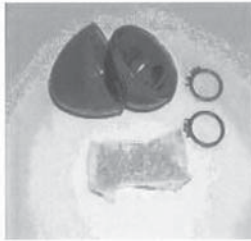
1 (95.03 tarife pozisyonu metni ve XI. Bölüm 1(t) Notu) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



9503.00

8. İki oyuncak yüzük ve paketlenmiş şekerlemeyi içeren plastik yumurta: Eşya yaklaşık olarak 55 mm. uzunluğ unda ve 40 mm. çapındadır. Birbirlerine kenar kısımlarından sıkıca tutturulan iki adet yarım küreden oluş an bu yumurta, üzerlerinde süslemelere sahip iki adet plastik yüzük ve küçük şeker drajeleri içeren ağ zı kapatılmış plastik bir paket için bir kap niteliğindedir.

1 (95. Faslın iliş kin 4 no.lu notu) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



9503.00

9. Şekerlemeyi tutan bir kap uzantısı olan oyuncak pervane. Bir versiyonu içinde küçük şeker drajelerinin yer ald ığı şeffaf, sert, silindirik şeklindeki plastikten bir kabin (190 mm uzunluğ unda ve 7 mm çapında) kapak kısmını kapsayan bir plastik oyuncak pervaneden (70 mm çapında) oluşmaktadır. Diğ er bir versiyonu, biri diğ erinin üstüne gelecek şekilde monte edilmiş üç adet oyuncak plastik pervaneden (70 mm çapında) oluşmaktadır. Pervane, içinde küçük şeker drajelerinin yer ald ığı şeffaf, sert plastik kabin (145 mm uzunluğ unda ve 10 mm çapında) kapak kısmını kapsamaktadır.

1 (95. Faslın 4 no.lu notu) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



9503.00

10. **Oyuncak fan:** İçinde bir paket şeker kaplamalı sütlü çikolata şekerlemesi (net ağırlığı 20 gr, perakende) bulunan silindirik bir kaba tutturulmuş olan, bir şekerleme markasının karakterlerinden birini temsil eden eşya. Karakter, şeker kabının tepesine oturtulmuştur ve üzerindeki fanın elektrik motoru bir adet AA pille çalışır (ürüne dahildir).

1 (95. Faslın 4 no.lu notu) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

1806.90/3 ve 1806.90/4 no.lu görüşlere de bakınız.



9503.00

11. Kulakları olan bir baş, elektrikli matkap, cımbız, dişçi aleti, ayna veya diş teli rulosu, diş fırçası, diş kalıbı şeklinde plastikten mamul oyuncaklar ile farklı renklerde üç kutu modelleme hamurundan oluşan **plastik oyuncak ve oyun hamuru seti**.

1 ve 3 (b) No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9503.00

12. Çember, kare, yıldız ve kalp şeklinde kurabiye kesmek için dört adet plastik kalıp, dokulu bir plastik oklava ve yine plastikten mamul bir hamur sıkma aparatı ile farklı renkteki beş kutu modelleme hamurundan oluşan **plastik oyuncak ve oyun hamuru seti**.

1 ve 3 (b) No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9503.00

13. Stres giderme egzersizi olarak elle tekrar tekrar sıkılmak üzere tasarlanmış **poliüretan stres önleyici top**. Anti-stres topunu sıkarak kan dolaşımını artırır ve rahatlama hissine neden olur.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



9503.00

14. **Çocuklar için robotik oyuncak**, eğlendirmeyi, eğitmeyi ve meşgul etmeyi amaçlar. İnteraktif oyuna ve bir görüntü ekranı aracılığıyla öğrenmeye imkan vermek için bir aplikasyonla eşleştirilir. Robot, duygusal etkileşim görünümünü sağlayabilir.

Özellikler:

- Boyutlar : 15 cm (U) x 14 cm (G) x 22 cm (Y);
- Ağırlık : 960 gr;
- Maksimum hız : 0,5 m/s;
- Kamera: çözünürlük 5 Mpx, görüş alanı 81 derece FOV;
- Mikrofonlar: çift MEMS mikrofonu;
- Ekran: 4,5" TFT renkli, HD, dokunmatik ekran.

1 (16. Bölümün 1(p) notu) no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



9504.50

1. Bağlantı kablolu bir kontrol modülü, konsolu ses/görüntü cihazına bağlamaya mahsus kablo, güç kaynağı kablolu ve bazı durumlarda bir CD-ROM ile beraber **bir kutu içinde perakende satış için sunulan cihaz (konsol)**. Aygıt aşağıdaki birimlerden oluşmaktadır.

- Merkezi işlem birimi (CPU)
- 32 Megabaytlık DRAM ana bellek modülü

- Çok amaçlı dijital disk (DVD) sürücüsü
- Grafik çipi
- 2 USB bağlantı girişi
- 2 kontrol modülü girişi
- 2 bellek kart yuvası
- Ses/görüntü bağlantı girişi (IEEE 1394)
- Optik dijital çıkış bağlantı girişi

Kontrol modülünün yanında, standart bir klavye, fare, televizyon alıcısı, veri ekranı veya yazıcı gibi birçok cihaz aygıtla bağlanabilir. Konsolün içindeki sürücü bölümü hard disk sürücüsü ile Ethernet adaptörünün bağlantısına imkan sağlamaktadır. Cihaz;

- Video oyunları oynamaya mahsus yazılımları işleyebilmekte,
- Kompakt video diskinden (DVD) veya kompakt ses diskinden (CD) gelen dijital bilgileri televizyon alıcılara ya da ses sistemleri tarafından üretilen görüntü/ses sinyallerine dönüştürebilmekte,
- "YABASIC" de programlanabilmektedir..

Kontrol modülü esas olarak video oyunları oynamak için kullanılan birçok kontrol düğmesine sahiptir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9504.50

2. Bir kablosuz oyun kontrol aleti ile birlikte, CD/DVD/Bluray sürücü için bir kablosuz uzaktan kumanda, bir bellek kartı adaptörü, bir güç kaynağı kablosu, konsolu bir ses/görüntü cihazına bağlayacak bir kablo, bir USB kablosu ve bir LAN kablosu içeren Perakende satış için kutu içinde sunulan cihaz (oyun konsolu),. Konsol aşağıdakileri kapsar:

- Ana işlem birimi
- 256 mb ana RAM (Rasgele erişimli Bellek)
- 256 mb video RAM (Rasgele erişimli Bellek)
- 2,5" 60 gb sabit disk
- CD/DVD/Bluray sürücüsü (sadece okunabilen)
- Grafik kontrol mekanizması
- 4 USB (Evrensel seri veriyolu) çıkışı
- taşınabilir hafıza kartı girişi
- SD bellek kartı girişi
- Kompakt flaş girişi
- Ethernet bağlayıcısı
- HDMI çıkışı
- Analog- AV çıkış
- Dijital ses çıkışı

Cihaz, Ethernet(10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T),Wı-fi(IEEE 802.11 b/g) ve bluetooth 2.0 standartları vasıtasıyla iletişim için uygundur. Kablosuz kontrol araçlarının yanı sıra, bir USB veya kablosuz klavye veya Mouse,bir televizyon alıcısı ya da monitör gibi çeşitli aletler de konsola bağlanabilir. Cihaz

- Oyun oynamak için oluşturulmuş yazılımı işlemek
- Bluray,dvd veya cd kaynaklı dijital verilerin, tv alıcıları veya ses sistemlerinde yeniden oluşturulması için ses/görüntü sinyallerine dönüştürmek
- Linux ve diğer işletim sistemlerinde programlanabilmek
- e-posta, bilgi işlem, internet tarama ve grafik görüntüleme de dahil olmak üzere Linux tabanlı son kullanıcı uygulamalarını çalıştırmak

özelliklerine sahiptir. Kablosuz oyun kontrol cihazında, ağırlıklı olarak oyun oynama amaçlı kullanılan birçok kontrol düğmesi bulunur.

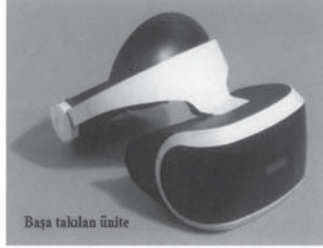
1 (16. Bölümün 1 (p) no.lu notu) ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9504.50

3. Video oyunu konsolu için sanal gerçeklik seti: Perakende satışa yönelik bir kutu içinde sunulur ve içeriğinde bir adet başa takılan ekran [sanal gerçeklik başlığı (headset)], bir adet işlemci, bir adet başa takılan stereo kulaklık (saplı), bağlantı kabloları (HDMI, USB ve sanal gerçeklik başlığı), bir AC adaptör ve güç kablosu bulunur.

Gözlüğü anımsatan sanal gerçeklik seti; sensörler, video görüntü modülü (yan yana iki görüntüyü gösterebilir) ve kullanıcının video ekranı modülünün görüntüsünü stereoskopik görmesini sağlayan iki adet büyüteçli mercek içerir. İşlemci birimi, sanal gerçeklik başlığı ile video oyunu konsolunu senkronize etmeye yarar (konsoldan gelen video sinyallerini gözlüğe; gözlükten aldığı sinyalleri ise konsola iletir).

1 (95. Faslın 3 no.lu notu), 3(b) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9504.90

1. Her iki tarafı baskılı daire şeklinde gümüşü metal diskler: Bir yüzü hayali bir karakterin resmini ihtiva etmekte, diğer yüzde ise ticari marka görünmektedir. İlave olarak her disk, muhtelif hayali karakterlerden oluşan disk koleksiyonu içindeki yerini belirten bir sıra numarasına sahiptir. Bu diskler belli bir markanın satışını arttırmak amacıyla dikkat çekici promosyon olarak konulmuş olsalar da, oyun oynanmak amacıyla tasarlanmışlardır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9505.10

1. Dış mekanda kullanıma yönelik, içeriden 104 LED ile aydınlatılan, plastikten mamul Noel Baba şeklinde Noel eşyası.

55 cm yüksekliğinde, 28,5 cm genişliğinde ve 25,5 cm derinliğindedir. Bir güç kablosu, ürünü 3,6 W etkili ve 24 V çıkış voltajına sahip bir transformatöre bağlar. Işık kaynağı başına etki 0,03 W'tır.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

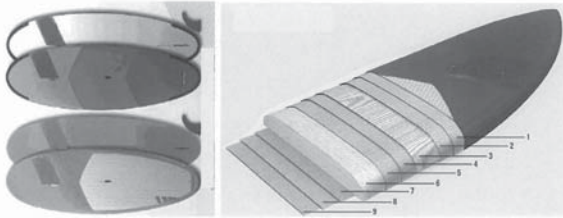
3926.40/1 no.lu görüşe de bakınız.



9506.29

1. Orta Yoğunlukta Genişletilmiş Polistiren (EPS) çekirdekli, ahşap takviyeli ve camlı ayakta kürek sörfü (SUP).

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

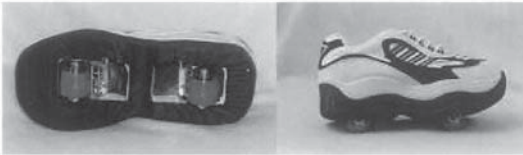


- 1 Cam
- 2 Cam
- 3 Ahşap Takviye
- 4 Cam
- 5 Cam
- 6 Orta Yoğunlukta Genişletilmiş Polistiren (EPS) Çekirdek
- 7 Cam
- 8 Cam
- 9 Cam

9506.70

1. Dış tabanın içerisindeki özel boşluğa daimi olarak yerleştirilmiş, çıkarılıp takılabilen iki tekerlekle birlikte, üst kısmı deri, dış tabanı kauçuktan mamül, ayak bileklerini saran ve tekerlekleri dışarı çıkarıldığı zaman tekerlekli paten (yol pateni) ayakkabısı olarak kullanılmaya elverişli ayakkabılardan oluşan "Tekerlekli Ayakkabılar".

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9506.91

1. 45cm, 55 cm veya 66 cm çaplı olmak üzere farklı boylarda sunulan, yumuşak tek saplı plastik zıplama topu. Ürünün çapına göre önerilen maksimum ağırlık limitleri sırasıyla 45 kg,

70 kg ve 90 kg'dır. Şişirilebilir zıplama toplarının amacı kullanıcının koordinasyonu ve dengesini geliştirmektir.

1, 3(c) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9506.91

2. Herhangi bir zeminde (beton, kaldırım, ahşap döşeme vb.) kullanılabilen, 5 mm kalınlığında ve yaklaşık 3 m uzunluğunda PVC'den sert bir kordon ve iki adet plastik tutacaktan oluşan **atlama ipi**. Kordon tutacaklara 90° açıyla bağlıdır. Atlama ipi fiziksel egzersiz için kullanılmak üzere üretilmiştir.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9506.99

1. Buz hokeyi oynarken özellikle vücudu yaralanmalara karşı korumak için tasarlanmış, dokuma dış kaplama içine döşenmiş çeşitli koruyucu plastik ekipmanlardan oluşan iç kısım içeren **buz hokeyi pantolonu**.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9508.24

1.**Bilgisayarla kumanda edilen bir film projeksiyonuyla birleştirilmiş hareket tasarlama sistemi**: Kompütürize bir hareket kontrol ve kumanda sistemi; sıra başına 8, 10 veya 12 kişi olarak değişebilen bir biçime göre hareketli koltukların sabit olarak tesbit edildiği bir platform; koltukları farklı 8 yönde hareket ettirmeyi sağlayan hidrolik silindirli bir sistem; 70 mm.lik filmler; projeksiyon, ses ve dev ekran tertibatı ihtiva etmektedir.

Bu malzeme, seyircilere film sahnelerine dinamik olarak katılma illüzyonu verme amacıyla filmde gelişen olaylara uygun hareketleri canlandırmaktadır. Fuarlara, stadlara, gösteri merkezlerine, eğlence parklarına vb. eğlence yerlerine mahsustur.

1 ve 6 No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.

9602.00 1.**Armut şeklinde, gümüşle kaplanmış, mumdun eşya:** Bu tip eşyanın üretim metodu, mumun içinde istenilen şekilde kalıp alınmasını sağlar ve mum şeklindeki yüzey tamamen kaplanıncaya kadar toz halinde pirinç püskürtülür. Sonra, eşyaya, galvanoplastiyle gümüş bir tabaka (ortalama 0,184 mm. kalınlığında) kaplanmaktadır.

Bakır alaşımından ince bir tabaka (0,01 mm.) sadece, gümüşün elektro-kaplaması için iletken bir tabaka görevini görmektedir.

9603.90 1.**Mekikler için kıl kafalar:** Uzunluğu 12 ila 24 mm. olan suni veya sentetik kıl tutamından teşkil edilmiş, bir demet oluşturacak şekilde bir yapıştırıcı yardımıyla uçları birbirine tutturulmuş, bazı dokumaya elverişli lifleri (özellikle jüt) dokuma tezgahlarını mekiklerle içten teçhiz etmeye mahsus ve rolü dokuma işlemleri sırasında ipliğin sargısının çözülmesini düzenlemek olan kafalar.

9605.00 1.20 x 12 x 5 ebatlarında dikdörtgen bir kumaş çantada aşağıdakileri içeren ve havayolları tarafından yolculara dağıtılan **tuvalet setleri** (uçuşları sırasında veya bagajlarının temin edilememesi durumunda varışlarında) :

- küçük bir püskürtmeli traş köpüğü kutusunun üzerine monte edilmiş atılabilir traş bıçağı,
- 1 diş fırçası ve küçük bir tüp diş macunu,
- 1 kokulu mendil,
- 1 çift örme çorap,
- 1 ışıktan korunmak için dokumaya elverişli maddeden (tekstil) gözbağı
- 1 çift kulak tıkacı

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

9608.99 1.**Tungsten karbürden bilyalar:** Çapı 0,6 (dahil) ila 1,25 mm. (dahil) olan rektifiye edilmiş veya edilmemiş bilyalar.

9611.00 1.**Elle çalıştırılan etiketleme cihazı:** Çelik sacdan bir kutu ve içinde mürekkepli tamponla baskı yapan tertibatı bulunan, kartondan bir mesnet üzerine sarılmış, yapışkan bir ürün üzerine kaplanmış 2 cm. genişliğinde bir kağıt şerit, bir etiket oluşturacak şekilde şeridi enine olarak kesmeye mahsus bir bıçak ve bir kumanda kolundan meydana gelen bir cihazdır; bu kolun işlemesi, şeride eşzamanlı olarak baskı yapılmasını, kesilmesini ve baskı yapılmış ve markalanacak eşyaya göre kesilmiş şerit parçasının tutturulmasını sağlar.

9611.00 2.**Elle çalıştırılan baskı cihazları:** Adi metalden veya plastikten, etiket veya plakelere içi boş veya kabartmalı olarak baskı yapılması için kullanılan ve :

- Metalden veya plastikten boş bir şeridi almaya mahsus bir hazne;
- Bir kumanda kolu ile işleyen ve harf, rakam ve işaretler taşıyan hareketli bir diskten oluşan istampalama tertibatı;
- Istampalandıktan sonra şeridi enine kesmeyi sağlayan çelik bir bıçak,

ihtiya etmektedir.

9617.00 1. Çapı 75 mm olan, 1,5 litre kapasiteli **paslanmaz çelikten çift cidarlı vakumla yahtımlı termos bardak.** İki cidar arası boşluğun havası kısmen alınmış olsa da vakuma yakın bir izolasyon sağlanarak ısı transferi engellenmiştir. Bardağın gövdesinin iç ve dış duvarlarının arasındaki alüminyum yansıtma filmleri sayesinde termal radyasyon kaynaklı ısı transferi en aza indirilerek ısıyı muhafaza etme özelliği maksimum düzeye çıkarılmıştır.

1 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.



9620.00

1. Alüminyum, magnezyum ve titanyum (AMT) alaşımından yapılmış, üzerine dijital fotoğraf veya video kamerasının oturtulabileceği üç ayaklı kamera sehpa (tripod). Tripod, 360° dönebilen pan başlığıyla (döner başlık) mücehhezdir. Tripod ayrıca cihazın kolayca takılmasını veya çıkarılmasını sağlayan çabuk ayrılabilen plaka içermektedir.

1 (90. Fasln 2 (b) no.lu Notu) ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9620.00

2. Tutma yeri, açma-kapama düğmesi ve bir ucunda şarj yuvası, diğer ucunda da telefon tutma yeri olan çelikten yapılmış kablosuz çalışan "özçekim çubuğu". Çubukta yer alan ayarlanabilir tutucuya akıllı telefon bağlanmaktadır. Çubuk, akıllı telefonun işletim sistemiyle, Bluetooth® gibi kablosuz teknolojiler üzerinden eşleştirilebilmektedir. Kullanıcı çubuktaki düğmeye basarak kendisini fotoğraflayabilir. Normalden daha geniş açılı fotoğraf çekmek için, çubuk 25 ila 102 cm arasında uzatılabilmekte ve telefon tutma yeri dönebilmektedir. Çubuk aynı zamanda dijital kameralarla da kullanılabilir.

1 ve 3 (b) No.lu Genel Yorum Kuralları uygulanmaktadır.



9705.22

1. Standı ile birlikte sunulan doldurulmuş kutup ayısı.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

4303.90/1, 9705.29/1 ve 9705.29/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



9705.29

1. İki adet doldurulmuş kuş ve kuşların doğal yaşam alanını sembolize eden stant.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

4303.90/1, 9705.22/1 ve 9705.29/2 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



9705.29

2. Boynuzları ve boyun kısmı da bulunan **Kanada Geyiği başı**. Başın iç kısmı boynuzları taşıyan kafatası hariç olmak üzere boşaltılmış ve yerine poliüretan malzeme doldurulmuştur.

Hayvanın gözleri de yapay gözlerle değiştirilmiştir.

1 ve 6 no.lu Genel Yorum Kuralı uygulanmaktadır.

4303.90/1, 9705.22/1 ve 9705.29/1 no.lu sınıflandırma görüşlerine de bakınız.



NOT:

Resimler, çizimler veya fotoğraflar yalnızca yol göstericidir.