

## CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 10021**

Ekli "İthalat Rejimi Kararında Değişiklik Yapılmasına İlişkin Karar"ın yürürlüğe konulmasına; 1567 sayılı Kanunun 1 inci, 474 sayılı Kanunun 2 nci, 3283 sayılı Kanunun 2 nci, 4458 sayılı Kanunun 16 ncı, 22 nci ve 55 inci maddeleri ile 2976 sayılı Kanun hükümleri gereğince karar verilmiştir.

30 Haziran 2025

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

**İTHALAT REJİMİ KARARINDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA İLİŞKİN KARAR**

**MADDE 1-** 31/12/2020 tarihli ve 3350 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan İthalat Rejimi Kararının eki V sayılı listede yer alan 0.3046, 0.5139, 0.8679, TR.002 seri numaralı satırlar yürürlükten kaldırılmış, aynı listede yer alan eşyadan Ek-1'de belirtilenlere ait satırlar karşılarında gösterildiği şekilde değiştirilmiş ve aynı listeye Ek-2'de yer alan eşyaya ilişkin satırlar eklenmiştir.

**MADDE 2-** Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 3-** Bu Karar hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
2841.80.00	20	0.8441	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla safılıkta disodyum tungstat (CAS RN 13472-45-2).	0	31.12.2027
2850.00.20	80	0.3419	*,a	Hacim olarak %99,999 veya daha fazla safılıkta, yarı iletkenlerin üretiminde kullanılmaya mahsus arsen (CAS RN 7784-42-1).	0	31.12.2025
2907.29.00	85	0.3848	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safılıkta floroglusinol anhidrit (CAS RN 108-73-6) veya floroglusinol dihidrat (CAS RN 6099-90-7).	0	31.12.2029
2909.60.90	40	0.3682	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safılıkta bis(α,α-dimetilbenzil) peroksit (CAS RN 80-43-3).	2,8	31.12.2026
2914.29.00	75	0.3480	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla safılıkta bornan-2-one (CAS 76-22-2).	0	31.12.2029
2915.39.00	33	0.5909	*	Ağırlıkça %80 veya daha fazla sis-2-tert-butilsikloheksil asetat (CAS RN 20298-69-5) içeren, ağırlıkça %98 veya daha fazla safılıkta 2-tert-butilsikloheksil asetat(CAS RN 88-41-5).	0	31.12.2029
2918.99.90	67	0.4742	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safılıkta alil-(3-metilbütoksi)asetat (CAS RN 67634-00-8).	0	31.12.2029
2920.29.00	25	0.6004	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla safılıkta fosetil-alüminyum (ISOM) (CAS RN 39148-24-8).	0	31.12.2029
2925.11.00	30	0.3526	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla safılıkta 1,2 benzisotiyazol-3 (2H)-one 1,1 dioksit (CAS RN 81-07-2) veya sodyum 1,2 benziyazol-3-olat 1,1-dioksit (CAS RN 128-44-9).	0	31.12.2029
2926.90.70	32	0.3522	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safılıkta etil siyanoasetat (CAS RN 105-56-6) veya metil siyanoasetat (CAS RN 105-34-0).	0	31.12.2029
2927.00.00	45	0.2667	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safılıkta 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorür (CAS RN 2997-92-4).	0	31.12.2029
2927.00.00	55	0.2810	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla safılıkta 4'-Aminoazobenzen-4-sülfonik asit (CAS RN 104-23-4).	0	31.12.2029
2931.49.80	20	0.3492	*	Sulu çözelti halinde, ağırlıkça %40 veya daha fazla ancak %50'yi aşmayan tetrabutülfosonyum asetat içeren tetrabutülfosonyum asetat (CAS RN 30345-49-4).	0	31.12.2029
2932.20.90	80	0.3990	*, a	Bitki koruma ürünlerinin imalatında kullanılmaya mahsus, ağırlıkça %88 veya daha fazla safılıkta gibberellik asit (CAS RN 77-06-5).	0	31.12.2029
2933.59.95	58	0.2578	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safılıkta ve ağırlıkça %1'i geçmeyen miktarda stabilizatör içeren sitagliptin fosfat monohidrat (INN) (CAS RN 654671-77-9).	0	31.12.2027
3204.14.00	10	0.6569	*	C.1. direkt siyah 80 boyar madde (CAS RN 8003-69-8) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. direkt siyah 80 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2029
3301.12.10	10	0.3661	*	Terpeni alınmamış tatlı portakal uçucu yağı (CAS RN 8028-48-6) veya acı portakal uçucu yağı (CAS RN 72968-50-4).	0	31.12.2029
3402.90.10	80	0.3660	*	Ağırlıkça: — %80 veya daha fazla ancak %90'ı geçmeyen docusat sodyum (INN) (CAS RN 577-11-7) ve — %10 veya daha fazla ancak %20'yi geçmeyen sodyum benzoat (CAS RN 532-32-1) içeren karışım.	0	31.12.2029
3811.29.00	38	0.6432	*, a	Yağlama yağları veya gresler için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılmaya mahsus, fosfor pentaoksitli C14-C18 doymuş ve C18 doymamış alkollerin esterlerinin C12-C14 tert-alkilamin tuzlarından oluşan katkı maddeleri (CAS RN 1471315-74-8).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
3811.29.00	43	0.6433	*. a	Yağlama yağları üretiminde kullanılmaya mahsus, C14-C18 (dallanmış ve doğrusal) ile C18 (doymamış) yağ asitlerinin, tetraetilenpentamin (doğrusal, dallanmış, siklik) ile reaksiyonundan oluşan ürünler (CAS RN 68784-17-8).	0	31.12.2029
3811.29.00	48	0.6020	*. a	Yağlama yağları üretiminde kullanılmaya mahsus, ağırlıkça %80'den fazla oleyl, palmitil ve stearil grupları içeren, fosfonik asidin karışık C12-C20-alkil ve C14-C18-doymamış alkil türevleri (CAS RN 93925-25-8).	0	31.12.2029
3812.39.90	48	0.3444	*	Reaksiyon kütleli ağırlıkça %97 veya daha fazla: — bis[2,2,6,6-tetrametil-1-(oktiloksi)piperidin-4-il] dekanedioat ve — 1,1'-bis[2,2,6,6-tetrametil-1-(oktiloksi)piperidin-4-il] 10,10'-(oktan-1,8-diilbis[oksi(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-1,4-diil)]) didekanedioat, içeren UV sabitleyici (CAS RN 129757-67-1).	0	31.12.2029
3812.39.90	53	0.8366	*	Ağırlıkça %90'dan fazla stearat metil esterinin reaksiyon ürünlerini içeren 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) ışık stabilizatörü.	0	31.12.2027
3812.39.90	75	0.8533	*	Ağırlıkça: — %85 veya daha fazla [3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksi]-1-fenilpropanoik asidin (CAS RN 127519-17-9) dalı ve doğrusal C7'den C9'a kadar alkil esterleri ve — %8'den fazla olmayan 2-Metoksi-1-metiletil asetat (CAS RN 108-65-6) içeriğine sahip karışımlarını içeren UV sabitleyici.	0	31.12.2028
3824.99.92	58	0.4707	*	Ağırlıkça: — %56 veya daha fazla ancak %85'ten fazla olmayan divinilbenzen izomerleri (CAS RN 1321-74-0), — %15 veya daha fazla ancak %44'ten fazla olmayan etilvinilbenzen izomerleri (CAS RN 28106-30-1) içeren karışım.	0	31.12.2029
3826.00.10	20	0.5939	*. a	Ev ve kişisel bakım ürünleri ve deterjan üretiminde kullanılmak üzere, ağırlıkça aşağı olarak: — %65 veya daha fazla fakat %75'i aşmayan C12 FAME, — %21 veya daha fazla fakat %28'i aşmayan C14 FAME ve — %4 veya daha fazla fakat %8'i aşmayan C16 FAME'yi içeren yağ asitlerinin metil esterlerinin karışımları.	0	31.12.2029
3826.00.10	50	0.5941	*. a	Yüksek saflıkta C8 veya C10 yağ asidi veya bunların yağ asidi karışımlarının ya da yüksek saflıkta C8 veya C10 yağ asidi metilesterinin üretimine mahsus, ağırlıkça en az: — %50 veya daha fazla fakat % 58'den fazla olmayan C8 FAME — %35 veya daha fazla fakat % 50'den fazla olmayan C10 FAME içeren yağ asitlerinin metil esterleri karışımı.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
3903.90.90 3911.90.99	60 60	0.5473	*	Pul veya toz halinde, kısmen esterifiye edilmiş veya tamamen kimyasal olarak modifiye edilmiş, maleik anhidritli stiren kopolimeri.	0	31.12.2026
6804.21.00	40	0.8666	*	Yarı iletkenlerin kırılması ve karelenmesi için kullanılan çelik tel: — 5 µm veya daha fazla elmas tanecığı ile kaplanmış, ancak 55 µm'yi geçmeyen, — Tel çapı 23 µm veya daha fazla, ancak 350 µm'yi geçmeyen, — 11 N veya daha fazla, ancak 170 N'yi geçmeyen kopma mukavemetine sahip.	0	31.12.2028
8301.60.00 8419.90.85 8479.90.70 8481.90.00 8485.90.90 8503.00.98 8515.90.80 8537.10.98 8538.90.99 8708.99.10 8708.99.97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	0.5024	*	Aşağıdakilerden oluşan silikon veya plastikten tuş takımları: — ortak metal parçalar içeren, — plastik aksam içeren veya içermeyen, — cam elyafı veya ahşap ile güçlendirilmiş epoksi reçine içeren, — baskılı veya yüzey işlemi görmüş olsun ya da olmasın, — elektrik iletkenleri bulunsun ya da bulunmasın, — tuş takımına bağlı bir membranı olsun ya da olmasın, — tek katmanlı veya çok katmanlı koruyucu film içersin ya da içermesin.	0	31.12.2025
8402.90.00	10	0.8668	*	Aşağıdaki özellikleri içeren bir etan parçalayıcı (ethane cracker) ünitesinin önceden birleştirilmiş işlem modülü ünitesi: — buhar parçalama fırınlarında seyreltme buharı olarak kullanılmak üzere, ön artılmış söndürme suyundan buhar üreten bir seyreltme buhar jeneratörü sistemi, — buhar yoğunlaşmasını toplayan, filtreleyen ve havasını gideren, ardından kazan besleme suyu olarak geri döndürülen ve parçalayıcı ünitesi içinde dağıtılan bir yoğunlaşma sistemi, — farklı ekipmanlardan kaynaklanan geri döndürülmeyen hidrokarbon içeren sınımları bir buhar parçalayıcıda toplayan, ayıran ve buharlaştıran, ardından bunları yakma sistemine (flare) aktaran bir yakma/parlama sistemi.	0	30.06.2026
8419.40.00	10	0.8669	*	Aşağıdaki özellikleri içeren bir etan parçalayıcı (ethane cracker) ünitesinin önceden birleştirilmiş işlem modülü ünitesi: — söndürme suyunu soğutmak ve yeniden sirküle etmek için bir ısı eşanjörü ve sirkülasyon pompaları içeren söndürme suyu sirkülasyon döngüleri, — hidrokarbon kirliticilerini söndürme suyundan uzaklaştıran ve bu suyu daha sonra (modülün dışında) seyreltme buharı üretiminde yeniden kullanılan bir su arıtma sistemi, — söndürme suyundan uzaklaştırılan hidrokarbon kirliticilerinden piroliz benzini, ağır yağ ve kok fraksiyonlarını ayıran bir piroliz yağı saflaştırma sistemi, — etan hammaddesini buharlaştıran ve kızdıran, ardından etanı parçalayıcı fırınlara (modülün dışında) gönderen bir etan hammaddesi başlatma buharlaştırıcısı ve kızdırıcısı, — propan hammaddesini filtreleyen, buharlaştıran ve kızdıran, ardından propanı parçalayıcı fırınlara (modülün dışında) gönderen bir propan ham madde hazırlama sistemi, — kimyasal sınıf propileni filtreleyen ve kurutan, ardından bu propileni etan gidericiye (modülün dışında) gönderen bir kimyasal sınıf propilen hazırlama sistemi.	0	30.06.2026
8419.50.80	20	0.8680	*	Aşağıdakileri içeren bir etan parçalayıcı ünitesinin önceden birleştirilmiş proses modülü ünitesi: — harici bir etilen soğutucu akışkan kompresörü ile entegre edilecek olan açık devre bir etilen soğutma sistemi, — etilen harici bir boru hattına iletme için kullanılan pompalar ve bir ısı eşanjörü, — harici bir propilen soğutucu akışkan kompresörü ile entegre edilecek olan kapalı devre bir propilen soğutma sistemi.	0	30.06.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	ESYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
8419.89.98	10	0.8675	*	<p>Aşağıdakileri içeren etan parçalayıcı ünitesinin önceden birleştirilmiş proses modülü ünitesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aşağıdakileri içeren, hidrokarbon gazlarını sıkıştırarak birbirine bağ ekipmanlarda aşağı akışlı daha fazla işlem yapılmasını sağlayan harici çok kademeli, santrifüjli ayırılmış gaz kompresörü ile ilişkilendirilen ekipmanlar: <ul style="list-style-type: none"> <li>— soğutucular,</li> <li>— buhar-sıvı ayırma kasnakları,</li> <li>— suyu ve daha ağır hidrokarbonları yoğunlaştırmak ve uzaklaştırmak ve istenmeyen polimer yan ürünlerinin oluşumunu önlemek için gerekli pompalar,</li> </ul> </li> <li>— aşağıdakileri içeren harici kostik yıkama kulesi ile ilişkili ekipmanlar: <ul style="list-style-type: none"> <li>— asit gazlarının (karbondioksit ve hidrojen sülfür) ayırılmış gazdan uzaklaştırılmasında kullanılan harici bir kostik yıkama kulesini desteklemek için kostik su sirkülasyon pompaları,</li> <li>— ayırma kasnakları, pompalar ve karıştırıcılar içeren atık kostik ön arıtma sistemi,</li> <li>— ayırılmış gazın ön soğutması için bir ısı eşanjörü,</li> <li>— ayırılmış gazdan suyun uzaklaştırılması için bir ayırma kasnağı,</li> </ul> </li> </ul>	0	30.06.2026
8479.89.97	33	0.8673	*	<p>Aşağıdakileri içeren bir etan parçalayıcı ünitesinin önceden monte edilmiş proses modülü ünitesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— çeşitli distilasyon kolonları (depropanizer, debutanizer ve degreanoiler) ve bunlarla ilişkili ısı eşanjörleri, pompalar ve kasnaklar,</li> <li>— ısı eşanjörleri ve bir gaz akışındaki C2'yi yoğunlaştıran bir kasnak içeren bir soğutma treni,</li> <li>— ısı eşanjörleri, kasnaklar, türbinler, kompresörler ve bir hidrojen saflaştırma ünitesi (basınç salınımlı adsorpsiyon ünitesi) içeren, ayırılmış gazdan hidrojen ve metanı ayırmak için bir sistem,</li> <li>— ısı eşanjörü, pompalar ve kasnaklar içeren bir C3 ayrıcı damıtma kolonunun ilgili ekipmanı,</li> <li>— hidrojenasyon reaktörleri, filtreler, karıştırıcı, kasnak, kondenser ve ısı eşanjörleri içeren bir vinil asetilen hidrojenasyon sistemi.</li> </ul>	0	30.06.2026
8479.89.97	43	0.8681	*	<p>Aşağıdakileri içeren bir etan parçalayıcı ünitesinin önceden monte edilmiş proses modülü ünitesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurutulmuş ayırılmış gazın filtrelenmesi ve soğutulması için bir sistem,</li> <li>— C2-/C3+ ayırması için bir etanlaştırıcı damıtma kolonu ve ilgili ekipman,</li> <li>— C2 akışı içindeki asetileni gidermek için bir asetilen hidrojenasyon sistemi,</li> <li>— ayırma fırınları için yakıt gazı depolayan bir yakıt gazı kasnağı,</li> <li>— bir ayırma tesisatında kurutucuları rejenera etmek için bir sistem.</li> </ul>	0	30.06.2026
8483.40.29	60	0.5977	*	<p>Episiklik donanım; el aletlerinin çalıştırılmasında kullanılan türden,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nominal torku 25 Nm ya da daha fazla olan ancak 70 Nm'den fazla olmayan,</li> <li>— standart dişli oranı (gear ratio) 1:12,7 veya daha fazla olan ancak 1:65,3'ten fazla olmayan.</li> </ul>	0	31.12.2029
8501.31.00 8501.32.00	63 65	0.6809	*	<p>8432 ve 8433 pozisyonlarında yer alan araçlara veya ekipmanlara takılmaya hazır, fırçasız ve sürekli tahrikli (permanently excited) aşağıdaki özelliklere sahip doğru akım motoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— belirlenmiş hızı (specified speed) 6000 rpm'den fazla olmayan,</li> <li>— minimum çıkışı 400 W, ancak 1,3 kW'dan (12 V'ta) fazla olmayan veya minimum çıkışı 750 W, ancak 1,55 kW'dan (36 V'ta) fazla olmayan,</li> <li>— flanş çapı 85 mm veya daha fazla ancak 200 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— shaft başlangıcından son kısmına (outer ending) kadar maksimum uzunluğu 335 mm olan,</li> <li>— flanş başlangıcından son kısmına (outer ending) kadar mahfaz uzunluğu 265 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— maksimum iki parçadan oluşan (minimum 2, maksimum 11 delikli (bore holes) elektrikli aksam ve flanş içeren temel mahfaz alüminyum pres döküm veya tabaka mahfazı, derz dolgu maddeli olsun olmasın (O-ring ve makine yağı oluklu),</li> <li>— 9/6, 12/8 veya 12/10 topolojide tek T-diş dizaynı ve tek bobin sarımlı stator,</li> <li>— yüzey mknatısları,</li> <li>— elektronik hidrolik direksiyon kontrol modülü olsun ya da olmasın,</li> <li>— makaralı (pulley) olsun olmasın,</li> <li>— rotor konum sensörlü olsun veya olmasın.</li> </ul>	0	31.12.2025

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
8501.51.00	45	0.8590	*	<p>Otomotiv için hazır, fırçasız, kalıcı manyetik senkron AC motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— belirlenmiş hızı 7 000 rpm'yi geçmeyen,</li> <li>— güç çıkışı 400 W veya daha fazla olan ancak 750 W'ı geçmeyen (12 V'de),</li> <li>— flanş çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— şaftın başlangıcından dış ucuna kadar ölçüldüğünde maksimum uzunluğu 335 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— flanştan dış uca kadar ölçülen muhafaza uzunluğu 265 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— sızdırmazlık bağlantısı olsun veya olmasın (O-ringli ve koruyucu gresli veya sıvı conta arayüzlü oluk), elektrikli bileşenler ve iki veya daha fazla fakat 11'den fazla olmayan delikli bir flanş içeren en fazla iki parçalı çelik levha veya döküm alüminyumdan oluşan temel muhafaza,</li> <li>— tek T-dış tasarımlı, tek bobin sarğılı, 9/6, 12/10 veya 12/8 topolojili ve yüzey mıknatıslı stator,</li> <li>— elektronik direksiyon kontrol modülü olsun veya olmasın,</li> <li>— makara (pulley) veya kaplinli (coupling) olsun veya olmasın,</li> <li>— rotor konum sensörü olsun veya olmasın.</li> </ul>	0	31.12.2028
8503.00.98	40	0.8658	*	<p>Bir elektrik motoru için soğutma kanalı sisteminin basınçlı döküm iç muhafazası:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN AC-47100 alüminyumdan,</li> <li>— kumlanmış ve işlenmiş,</li> <li>— 2,75 bar basınç altında dakikada 3 ml veya daha az sızdırmazlık derecesine sahip,</li> <li>— sertliği 70 HBW veya daha fazla olan (ISO 6506'ya göre 2,5/62,5),</li> <li>— gerilme mukavemeti 190 N/mm<sup>2</sup> veya daha fazla olan,</li> <li>— yüksekliği 160 mm veya daha fazla, ancak 330 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— çapı 240 mm veya daha fazla, ancak 368 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlığı 3 kg veya daha fazla, ancak 5,84 kg'dan fazla olmayan.</li> </ul>	0	31.12.2028
8503.00.98	53	0.8662	*	<p>Elektrik motorundaki soğutma kanalı sisteminin basınçlı döküm rotor kapağı:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN AC-47100-F alüminyumdan,</li> <li>— paslanmaz çelikten bir sızdırmazlık kapağı ile,</li> <li>— kumlanmış ve işlenmiş,</li> <li>— 2,75 bar basınç altında dakikada 1 ml veya daha az derecede sızdırmaz,</li> <li>— sertliği 70 HBW veya daha fazla olan (ISO 6506'ya göre 2,5/62,5),</li> <li>— gerilme mukavemeti 190 N/mm<sup>2</sup> veya daha fazla olan,</li> <li>— yüksekliği 42 mm veya daha fazla olan, ancak 64 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— çapı 88 mm veya daha fazla olan, ancak 132 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlığı 0,3 kg veya daha fazla olan, ancak 0,5 kg'dan fazla olmayan.</li> </ul>	0	31.12.2028
8503.00.98	63	0.8659	*	<p>Bir elektrik motorunun basınçlı döküm dış muhafazası:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN AC-47100 alüminyumdan,</li> <li>— martensitik paslanmaz çelikten kalıplanmış yatak kovanları ve paslanmaz çelikten monte edilmiş sızdırmazlık kapakları ile ya da bunlar olmadan,</li> <li>— kumlanmış ve işlenmiş,</li> <li>— rotor odası olsun ya da olmasın, 2,75 bar basınç altında dakikada 3 ml veya daha az derecede sızdırmaz,</li> <li>— sertliği 70 HBW veya daha fazla olan (ISO 6506'ya göre 2,5/62,5),</li> <li>— gerilme mukavemeti 190 N/mm<sup>2</sup> veya daha fazla olan,</li> <li>— yüksekliği 195 mm veya daha fazla olan, ancak 430 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— genişliği 290 mm veya daha fazla olan, ancak 625 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— uzunluğu 270 mm veya daha fazla olan, ancak 535 mm'yi geçmeyen,</li> <li>— ağırlığı 5,2 kg veya daha fazla olan, ancak 12,5 kg'ı geçmeyen.</li> </ul>	0	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
8507.60.00	26	0.8660	*	Lityum ferrosfosfat teknolojisi (LFP) kullanan elektrik akümülatörlerinin montajı için modüller: — uzunluğu 670 mm veya daha fazla olan ancak 882 mm'yi geçmeyen, — genişliği 390 mm veya daha fazla olan ancak 655 mm'yi aşmayan, — yüksekliği 110 mm veya daha fazla olan fakat 137 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 60 kg veya daha fazla olan ancak 165 kg'ı geçmeyen, ve — gücü 11.300 Wh veya daha fazla olan ancak 29.360 Wh'yi geçmeyen.	1.3	31.12.2025
8507.60.00	48	0.8115	*.a	Tutuculu veya tutucusuz metal ya da plastik kasada entegre batarya sistemi: — Gerilimi 36 V ile 50,4 V arasında olan ve nominal enerjisi 0,3 kWh ile 0,9 kWh arasında değişen lityum iyon batarya, — Batarya Yönetim Sistemi (BMS), — Güç rölesi, — Soğutma sistemi, — 1 ila 4 adet konektör, Hafif hibrit (Mild-hybrid, mHEV) motorlu araçların üretiminde kullanıma uygun.	1.3	31.12.2025

## Ek-2

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
2713.20.00	10	0.8826	*	Ağırlıkça: — %98'den fazla asfalt (CAS RN 8052-42-4), — %2'den az hidratlı amorf silika (CAS RN 112926-00-8) içeren petrol reçinesi.	0	31.12.2029
2811.22.00	80	0.8865	*.a	— Toz halinde, — ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta, — orta tanecek büyüklüğü 150 µm veya daha fazla fakat 250 µm'den fazla olmayan, — taneceklerinin %90'min çapı 3 µm'den fazla olan araç lastikleri üretiminde kullanılmaya mahsus amorf silikon dioksit (CAS RN 11926-00-8).	0	31.12.2029
2903.99.80	10	0.8803	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 4-bromo-2-florobifenil (CAS RN 41604-19-7).	0	31.12.2029
2909.49.80	50	0.8862	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 2,2-[oksibis(metilen)] bis [2-etilpropan-1,3 diol] (CAS RN 23235-61-2).	0	31.12.2029
2916.14.00	40	0.8863	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta butil metakrilat (CAS RN 97-88-1).	0	31.12.2029
2918.30.00	43	0.8861	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta etil 4-oksovalerat (CAS RN 539-88-8).	0	31.12.2029
2920.90.10	85	0.8511	*	Ağırlıkça %99,9 veya daha fazla saflıkta dietil karbonat (CAS RN 105-58-8).	3,2	31.12.2025
2922.29.00	18	0.8832	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta bis [(4- metoksifenil) metil] amin (CAS RN 17061-62-0).	0	31.12.2029
2925.29.00	80	0.8873	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta etil 4- [[metilfenilamino)metilen]amino]benzoat (CAS RN 57834-33-0).	0	31.12.2029
2933.39.99	16	0.8831	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta tert-butil (3R)-3-aminopiperidin-1-karboksilat (CAS RN 188111-79-7).	0	31.12.2029
2933.39.99	17	0.8833	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2,4-dikloro-3-nitropiridin (CAS RN 5975-12-2).	0	31.12.2029
2933.59.95	56	0.8834	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta ruksolitinib fosfat (INN) (CAS RN 1092939-17-7).	0	31.12.2029
2933.99.80	29	0.8804	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1,1-Dimetiletil (4S)-3-amino-2-(4-floro-3,5-dimetilfenil)-2,4,6,7-tetrahidro-4-metil-5H-pirazolo[4,3-c]piridin-5-karboksilat (CAS RN 2212021-59-3).	0	31.12.2029
2933.99.80	31	0.8805	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-6-(2-fenilpropan-2-il)-4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenol (CAS RN 73936-91-1).	0	31.12.2029
2933.99.80	62	0.8809	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta o-O-tert-butil 4a-O-metil (4a)-1-(4-florofenil)-4,5,7,8-tetrahidropirazolo[3,4-g]izokolinin-4a,6-dikarboksilat (CAS RN 864972-21-4).	0	31.12.2029
2933.99.80	74	0.8817	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta N,N-Dimetil-N-oktadesil-1-oktadekanaminyum (SP-4-2)-[29H,31H-ftalosiyanın-2-sülfonat-N29,N30,N31,N32 küprat] (CAS RN 70750-63-9).	0	31.12.2029
3204.13.00	85	0.8888	*	Ağırlıkça: — %25 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan C.I. Bazik Mavi 3 boyar madde (CAS RN 33203-82-6) ve — %25 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan C.I. Bazik Mavi 159 (CAS RN 105953-73-9) içeren karışım.	0	31.12.2029
3204.15.00	25	0.8842	*	C.I. Vat Mavi 1 potasyum tuzu (CAS RN 835912-68-0) ile C.I. Vat Mavi 1 sodyum tuzunun (CAS RN 894-86-0) 3:2 oranında karışımı ve toplam C.I. Vat Mavi 1 boyar madde tuzları içeriği ağırlıkça %40 veya daha fazla olan bu karışım esaslı müstahzar.	0	31.12.2029



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
3204.17.00	51	0.8827	*	C.I. Pigment Sarı 174 boyar madde (CAS RN 78952-72-4) ve ağırlıkça %50 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Sarı 174 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	52	0.8798	*	C.I. Pigment Kırmızı 112 boyar madde (CAS RN 6535-46-2) ve ağırlıkça %90 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Kırmızı 112 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	53	0.8795	*	C.I. Pigment Kırmızı 122 boyar madde(CAS RN 980-26-7) ve ağırlıkça %90 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Kırmızı 122 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	54	0.8801	*	C.I. Pigment Sarı 65 boyar madde(CAS RN 6528-34-3) ve ağırlıkça %90 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Sarı 65 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	56	0.8816	*	C.I. Pigment Kırmızı 146 boyar madde (CAS RN 5280-68-2) ve ağırlıkça %90 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Kırmızı 146 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	57	0.8821	*	C.I. Pigment Sarı 13 boyar madde (CAS RN 5102-83-0) ve ağırlıkça %50 veya daha fazla oranda C.I. Pigment Sarı 13 boyar madde içeren müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	58	0.8892	*	C.I. Pigment Sarı 17 boyar madde (CAS RN 4531-49-1) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Pigment Sarı 17 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.17.00	59	0.8877	*	C.I. pigment Sarı 180 boyar madde (CAS RN 77804-81-0) ve içeriği ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Pigment Sarı 180 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.19.00	74	0.8881	*	C.I. Solvent Kırmızı 135 boyar madde (CAS RN 71902-17-5) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Solvent Kırmızı 135 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.19.00	76	0.8883	*	C.I. Solvent Kırmızı 52 boyar madde (CAS RN 81-39-0) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Solvent Kırmızı 52 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
3204.19.00	78	0.8880	*	C.I. Solvent Sarı 114 boyar madde (CAS RN 17772-51-9) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Solvent Sarı 114 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
3206.41.00	10	0.8874	*	C.I. Pigment Mavi 29 boyar madde (CAS RN 57455-37-5) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Pigment Mavi 29 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
3206.49.70	60	0.8800	*	C.I. Pigment Sarı 164 boyar madde (CAS RN 68412-38-4) ve içeriğinde ağırlıkça %90 veya daha fazla C.I. Pigment Sarı 164 boyar madde bulunan müstahzarları.	0	31.12.2029
3809.91.00	20	0.8830	*	Ağırlıkça: — %48 veya daha fazla ancak %55'ten fazla olmayan antimon pentoksit (CAS RN 1314-60-9), — %1 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan trietanolamin (CAS RN 102-71-6) içeren sulu antimon pentoksit karışımı.	0	31.12.2029
3812.39.90	23	0.8872	*	Ağırlıkça: — %97'den fazla ancak %99,8'den fazla olmayan bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8) ve — %0,2'den fazla ancak %2'den fazla olmayan triizopropanolamin (CAS RN 122-20-3) içeren UV stabilizör.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
3812.39.90	28	0.8806	*	Ağırlıkça: — %60 veya daha fazla ancak %80'den fazla olmayan saflıkta Poli(oksi-1,2-etandil), alfa-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletli)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-omega-hidroksi- ve Poli(oksi-1,2-etandil), alfa-[3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletli)-4- hidroksifenil]-1 oksopropil]-omega-[3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletli)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi] (EC numarası 400-830-7) reaksiyon kütleleri ve — %25 veya daha fazla ancak %40'dan fazla olmayan bir saflığa sahip, bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakat ve metil 1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidil sebakat (CAS RN 1065336-91-5) reaksiyon kütlelerinin karışımından oluşan UV stabilizatör.	0	31.12.2029
3812.39.90	33	0.8807	*	Ağırlıkça: — %40 veya daha fazla, ancak %60'tan fazla olmayan dallanmış ve doğrusal C7-C9 alkil 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletli)-4-hidroksifenil]propionatların (CAS RN 127519-17-9) karışımı, — %40 veya daha fazla, ancak %60'tan fazla olmayan bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-1,10-dekanedioat ve 1,8- bis[(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-dekan-1,10-dioil)piperidin-1-il)oksil]oktan (CAS RN 129757-67-1) ihtiva eden UV stabilizatör.	0	31.12.2029
3812.39.90	38	0.8864	*	Ağırlıkça: — %75 veya daha fazla ancak %95'ten fazla olmayan 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-hidroksifenolün ((C10-16, C12-13 alkiloksi açısından zengin) metil) oksiran ile reaksiyon ürünü. — %5 veya daha fazla ancak %25'ten fazla olmayan 1-metoksi-2-propanol (CAS RN 107-98-2) ihtiva eden UV stabilizatör.	0	31.12.2029
3812.39.90	43	0.8870	*	Ağırlıkça: — %45'ten fazla ancak %49'dan fazla olmayan Oktıl 3-[3-tert-bütül-4-hidroksi-5-(5-kloro-2H-benzotriazol-2-il)fenil]propionat (CAS RN 83044-89-7). — %49'dan fazla ancak %53'ten fazla olmayan 2-Etilheksil 3-[3-tert-bütül-4-hidroksi-5-(5-kloro-2H-benzotriazol-2-il)fenil]propionat (CAS RN 83044-90-0) ihtiva eden reaksiyon kütleleri.	0	31.12.2029
3815.19.90	0	TR.003	*.a	Yüksek saflıkta hidrojen üretimi için, rafinerilerde doğal gaz ve naftayı buharla işleyerek hidrojenleme ünitelerinde kullanılmak üzere; —çinko oksit (1314-13-2), —bakır oksit (1317-38-0), —disodyum oksit (1313-59-3), —dipotasyum oksit (12136-45-7), —molibden trioksit (1313-27-5), —kobalt oksit (1307-96-6), —kobalt sülfat (1317-42-6) ve —nikel monoksit (1313-99-1) içeren katalizör.	0	01.07.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
3815 90 90	55	0.8840	*	<p>— Kalsiyum karbonat (CAS RN 471-34-1),</p> <p>— baktır oksit (CAS RN 1217-38-0),</p> <p>— demir oksit (CAS RN 1309-37-1),</p> <p>— alüminyum magnezyum vanadyum oksit (CAS RN 70621-8-0),</p> <p>— vanadyum pentoksit (CAS RN 1314-62-1),</p> <p>— alüminyum fosfat (CAS RN 7784-30-7),</p> <p>— seryum oksit (CAS RN 1306-38-3),</p> <p>— ZSM-5 tipi zeolit (CAS RN 308081-08-5),</p> <p>ve aşağıdaki inert maddelerden bir veya daha fazlası:</p> <p>— magnezyum oksit (CAS RN 1309-48-8),</p> <p>— alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1),</p> <p>— kaolin (CAS RN 1332-58-7)</p> <p>aktif maddelerinin bir veya daha fazlasının karışımından oluşan: Y tipi zeolit (CAS RN 308079-79-0) içermeyen ve bir FCC (Sıvı Katalitik Kıraking) baz katalizörü olmayan, toz halinde, sıvı katalitik kıraking (FCC) için katalitik katkı maddeleri.</p>	0	31.12.2029
3824 99 92	25	0.8835	*	<p>Ağırlıkça:</p> <p>— %55 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan (2S,3S,4S,5R,6R)-2-(((2R,3R,5S,6R)-4-(((2R,3S,4S,5R,6R)-3-asetoksi-4,5-bis(benziloksi)-6-((benziloksi)metil)tetrahidro-2H-piran-2-il)oksi)-3,5-bis(benziloksi)-6-(4-metoksi-4- oksobutoksi)tetrahidro-2H-piran-2-il)metoksi)-6-(((2S,3S,4S,5R,6R)-3-asetoksi-4,5-bis(benziloksi)-6-((benziloksi)metil)tetrahidro-2H-piran-2-il)oksi)metil)tetrahidro-2H-piran-3,4,5-tril tribenzoat (CAS RN 1233475-58-5),</p> <p>— %35 veya daha fazla fakat %45'ten fazla olmayan toluen (CAS RN 108-88-3),</p> <p>içeren karışım.</p>	0	31.12.2029
3824 99 92	28	0.8886	*	<p>Ağırlıkça:</p> <p>— %30 veya daha fazla fakat %60'tan fazla olmayan 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-oktahidro-4,9,5,8-dimetano-1H-benz[fl]inden (CAS RN 7158-25-0),</p> <p>— %10 veya daha fazla fakat %50'den fazla olmayan 3a,4,7,7 a-tetrahidro-4,7-metanoinden (CAS RN 77-73-6)</p> <p>içeren, %10 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan petrol hidrokarbon reçine içeren ya da içermeyen müstahzarlar.</p>	0	31.12.2029
3824 99 92	48	0.8887	*	<p>Ağırlıkça:</p> <p>— %80 veya daha fazla fakat %90'dan fazla olmayan 3a,4,7,7a-tetrahidro- 4,7-metanoinden (CAS RN 77-73-6),</p> <p>— %10'dan fazla olmayan 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-oktahidro- 1H-4,9,5,8-dimetanosiklopenta[bn]naftalin (CAS RN 7158-25-0) ve</p> <p>— %0,5 veya daha fazla fakat %3'ten fazla olmayan 2,6-di-tertbutil- p-kresol (CAS RN 128-37-0),</p> <p>içeren müstahzarlar.</p>	0	31.12.2029
3824 99 96	66	0.8875	*	<p>Ağırlıkça:</p> <p>— %78 veya daha fazla fakat %82'den fazla olmayan çözünmez kükürt (CAS RN 9035-99-8),</p> <p>— %18 veya daha fazla fakat %22'den fazla olmayan naftenik yağ (CAS RN 64742-52-5) ve</p> <p>— %0,2'den fazla olmayan metil stiren (CAS RN 98-83-9),</p> <p>içeren vulkanizasyon malzemesi.</p>	0	31.12.2029
3906 90 90	71	0.8828	*	<p>Ağırlıkça:</p> <p>— %48 stiren,</p> <p>— %22 akrilonitril,</p> <p>— %29 butilakrilat ve</p> <p>— %1 dihidrodisisiklopentadienil akrilat</p> <p>içeren granül halinde akrilonitril-stiren-akrilat kopolimeri.</p>	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
3907 29 11	30	0.8882	*	Ağırlıkça: — %75 veya daha fazla, etilen oksit zincir uzunluğu 30'dan fazla olmayan polietilen glikol ile modifiye edilmiş butil-2- siyano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) akrilat (CAS RN 780763-40-8), — %25'ten fazla olmayan etoksilenmiş sorbitan trioleat (CAS RN 9005-70-3), içeren karışım.	0	31.12.2029
3907 29 11	40	0.8896	*	541 veya daha fazla fakat 587'den fazla olmayan hidroksil sayısına sahip (ASTM 4274) etoksilenmiş gliserol (CAS RN 31694-55-0).	0	31.12.2029
3911.10.00	0	TR.004	*.a	Organik bileşiklerin bir kombinasyonu sonucu oluşan %100 hidrokarbon içeren petrol reçinesi (CAS RN 64742-16-1).	0	01.07.2030
3920 30 00	30	0.8848	*	Baskılı olsun veya olmasın, çift eksenli yönlendirilmiş opak tabaka, rulolar halinde yüksek darbe polistiren folyo; — 0,229 mm veya daha fazla fakat 0,279 mm'den fazla olmayan kalınlıkta, — ağırlıkça %3 veya daha fazla fakat %3.5'ten fazla olmayan titanyum dioksit içeren, — bir tarafı yüksek hidrofobik, kimyasal olarak nötral, reaktif olmayan kaplama.	0	31.12.2029
3920 62 19	85	0.8839	*	Fotovoltaik modüllerin arkasında koruyucu bir tabaka olarak kullanılmak üzere; — 300 µm veya daha fazla fakat 330 µm'den fazla olmayan toplam kalınlıkta, — hem uzunlamasına hem de enine yönlerde 375 N/cm veya daha fazla çekme mukavemetine (ASTM D-882) sahip, — 150 °C'de, 30 dakikada %1 veya daha az düşük termal büzülmeye sahip, — 2,5 g/m <sup>2</sup> 'd veya daha az düşük su buharı geçirgenliğine sahip, — 18 kV veya daha fazla yüksek bozulma voltajı ve — 1500 VDC veya daha fazla kısmi deşarj voltajına sahip (BG/T 123542.2-2009) 15 µm florlanmış polimer (FCC) (EVA) katmanından, 275 µm polietilen tereftalat (PET) katmanından ve 25 µm florlanmış polimer (FCC) katmanından oluşan üç katmanlı şeffaf plastik film.	0	31.12.2029
7007.19.80	86	0.8860	*.a	Çamaşır makinelerinde kapı tertibatının kapağının — Işık geçirgenliği %34,2 veya daha fazla ancak %37,8'den fazla olmayan, — Çapı 477,2 mm veya daha fazla ancak 477,8 mm'den fazla olmayan, — Kalınlığı 2,9 mm veya daha fazla ancak 3,5 mm'den fazla olmayan, — Ağırlığı 1345 g veya daha fazla ancak 1445 g'dan fazla olmayan, — Euro Deep Gray renkli baskılı bölge dahil 3 bölgeyi kaplı takılmaya hazır, dairesel kademeli temperli camı.	0	31.12.2029
7019.80.10	30	0.8858	*	— Cam yüzü dolgulu, — Kalınlığı 5,6 mm veya daha fazla ancak 32,4 mm'den fazla olmayan, — Uzunluğu 195 mm veya daha fazla ancak 1835 mm'den fazla olmayan, — Genişliği 155 mm veya daha fazla ancak 545 mm'den fazla olmayan, — Termal iletkenliği 2,5 mW/mK'den düşük, — İç basıncı 0,1 Pa olan, — Çalışma sırasında ortam sıcaklığı -50 °C veya daha fazla ancak 70 °C'den fazla olmayan, sert, havasız bir çekirdeği çevreleyen gaz geçirmez alüminyum folyo muhafaza içeren vakum yalıtım paneli.	0	31.12.2029
7019.90.00	60	0.8903	*	— Cam elyaf dolgulu, — Kalınlığı 5,6 mm veya daha fazla ancak 32,4 mm'den fazla olmayan, — Uzunluğu 195 mm veya daha fazla ancak 1835 mm'den fazla olmayan, — Genişliği 155 mm veya daha fazla ancak 545 mm'den fazla olmayan, — Termal iletkenliği 2,5 mW/mK'den düşük, — İç basıncı 0,1 Pa olan, — Çalışma sırasında ortam sıcaklığı -50 °C veya daha fazla ancak 70 °C'den fazla olmayan sert, havasız bir çekirdeği çevreleyen gaz geçirmez alüminyum folyo muhafaza içeren vakum yalıtım paneli.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
8406.81.00	10	0.8818	*	Endüstriyel buhar türbini: — çıkış gücü 40 MW'tan fazla olan ancak 90 MW'tan fazla olmayan, — 165 bar'dan fazla olmayan bir basınçta ve 565 °C'den fazla olmayan bir sıcaklığa göre tasarlanmış, — canlı buhar tarafında hidrolik servo ile çalışan (30 bar'dan fazla olmayan) çifl kötlüklü valflerle donatılmış.	0	31.12.2029
8412.21.80	30	0.8851	*	Yük konteynerlerini taşıyan makinelerde kullanılmak üzere türde doğrusal hareketli hidrolik silindir: — ağırlığı 45 kg veya daha fazla olan ancak 57 kg'ı geçmeyen, — çapı 119 mm veya daha fazla olan ancak 149 mm'yi geçmeyen, — uzunluğu 779 mm veya daha fazla olan ancak 1141 mm'yi geçmeyen, — strok uzunluğu 450 mm veya daha fazla olan ancak 610 mm'yi geçmeyen, — 22 MPa veya daha fazla ancak 23 MPa'dan fazla olmayan bir çalışma basıncında hidrolik yağ ile çalışacak şekilde tasarlanmış, — yağlama gerektirmeyen, bakım gerektirmeyen bir burçla birlikte olsun ya da olmasın.	0	31.12.2029
8412.21.80	40	0.8850	*	Yük konteynerlerini taşıyan makinelerin kollarında kullanılmak üzere türde doğrusal hareketli hidrolik silindir: — ağırlığı 827 kg veya daha fazla olan ancak 935 kg'ı geçmeyen, — çapı 250 mm veya daha fazla olan ancak 330 mm'yi geçmeyen, — uzunluğu 3480 mm veya daha fazla olan ancak 4115 mm'yi geçmeyen, — strok uzunluğu 2750 mm veya daha fazla olan ancak 3180 mm'yi geçmeyen, — 23 MPa çalışma basıncında hidrolik yağ ile çalışacak şekilde tasarlanmış, — yağlama gerektirmeyen, bakım gerektirmeyen bir burçla birlikte olsun ya da olmasın.	0	31.12.2029
8414.30.89	40	0.8899	*.a	Motorlu taşıtların klima sistemlerinde kullanılmak üzere elektrikli kompresör: — 0.4 kW'tan fazla ancak 10 kW'ı geçmeyen çıkış gücüne sahip olan, 8703.40 alt pozisyonundaki motorlu taşıtların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8414.90.00	45	0.8785		Elektrikli süperşarj cihazına ait basınçlı döküm rotor ön plakası veya kapağı: — EN AC-46000 alüminyumdan yapılmış, — kum püskürtme işleminden geçirilmiş ve işlenmiş, — ISO 6506 standardına göre 2,5/62,5 ölçüm biriminde Hardness Brinell Wolfram (HBW) ölçüğünde 60 veya daha fazla sertliğe sahip, — 240 N/mm <sup>2</sup> veya daha fazla çekme mukavemetine sahip, — yüksekliği 22 mm veya daha fazla olan ancak 26 mm'yi geçmeyen, — çapı 128 mm veya daha fazla olan ancak 136 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 220 g veya daha fazla olan ancak 250 g'ı geçmeyen.	0	31.12.2029
8418.99.90	40	0.8856	*.a	Bir tür ısı değiştirici olan, alüminyum borular ile bakır uçlardan ve alüminyum radyatörlerle çevrelenmiş yapıda evaporatör: — ölçüleri 403 x 276 x 70 mm veya daha fazla olan ancak 464 x 399 x 83 mm'yi geçmeyen, — bir takımın toplam ağırlığı 236 g veya daha fazla olan ancak 1 010 g'ı geçmeyen, — sabit bir sensöre sahip olan, — ses yutucu içeren, — sensör sıcaklığı, ısıtıcı veya sigorta tipi soket ile sonlanan 2, 5 veya 7 kontrol ve güç bağlantı pini bulunan, 8418.10, 8418.21 ve 8418.40 alt pozisyonlarındaki ürünlerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8431.20.00	70	0.8853	*.a	Boş 20' ve 40' yük konteynerlerini kaldırmak için konteyner yarıcı ekipman: — entegre taşıyıcı ünitesi bulunmayan, — 11 000 kg'dan fazla olmayan taşıma kapasiteli makineler için uygun olan, — aynı anda bir veya iki konteyner taşımak üzere tasarlanmış, — üstten veya yandan montaja uygun olan, — korozyon önleyici kaplama ile kaplanmış, — ağırlığı 3 200 kg veya daha fazla olan ancak 4 000 kg'ı geçmeyen, kendi yürür konteyner taşıyıcı makinelerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
8481.80.59	80	0.8814	*.a	Yağ pompasındaki yağ miktarını düzenlemek için içten yanmalı motorlara ait solenoid valf: — elektrik konektörü içeren, uzunluğu 550 mm veya daha fazla olan ancak 700 mm'yi geçmeyen bir kabloya sahip olan, — 5,5 bar'dan fazla olmayan çalışma basıncına sahip, — 9 VDC veya daha fazla olan ancak 16 VDC'yi geçmeyen çalışma voltajına sahip, — valf taban genişliği 22 mm veya daha fazla olan ancak 27 mm'yi geçmeyen, — valf uzunluğu 55 mm veya daha fazla olan ancak 110 mm'yi geçmeyen, motorlu taşıt motorlarının imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8481.90.00	25	0.8784	*	Elektronik gaz keleşi kontrolü veya egzoz gazı devirdaim sistemlerinde kullanılmak üzere, aşağıdaki özelliklere sahip döküm alüminyum muhafaza: — yüksek basınçla döküm yöntemiyle üretilmiş EN AC-46000 alüminyumdan yapılmış, — kum püskürtme işleminden geçirilmiş ve işlenmiş, — yüksekliği 100 mm veya daha fazla olan ancak 135 mm'yi geçmeyen, — genişliği 115 mm veya daha fazla olan ancak 150 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 210 g veya daha fazla olan ancak 500 g'ı geçmeyen.	0	31.12.2029
8483.10.95	50	0.8857	*	Tork iletimi için, çelikten (şaft için SM45C standardına, halka için STS430 standardına uygun) yapılmış tambur mili: — uzunluğu 137,8 mm veya daha fazla olan ancak 138,2 mm'yi geçmeyen, — dış çapı 23 mm veya daha fazla olan ancak 48,025 mm'yi geçmeyen, — ağırlığı 1,0245 kg veya daha fazla olan ancak 1,0445 kg'ı geçmeyen, — mil sertliği Rockwell C (HRC) sertlik skalasında 40 veya daha fazla, ancak 50 HRC'yi geçmeyen, — halka sertliği Rockwell B (HRB) sertlik skalasında 90 veya daha fazla, ancak 120 HRB'yi geçmeyen, — dışta 37 dişli, bitya çapı 41 mm veya daha fazla olan ancak 48 mm'yi geçmeyen spline (dişli kamalı) yapıya sahip.	0	31.12.2029
8501.31.00	52	0.8847	*.a	Biyoyoumlu malzemelerle kaplanmış, 17-4 PH veya 303, 316L, 400 tiplerine uygun paslanmaz çelikten yapılmış fırçasız doğru akım elektrik motoru: — üç fazlı sargıya sahip olan, — çıkış gücü 280 W'ı geçmeyen, — redüktörlü uzunluğu 116,1 mm veya daha fazla olan ancak 117,2 mm'yi geçmeyen, — dış çapı 13,86 mm veya daha fazla olan ancak 13,92 mm'yi geçmeyen, — 25 °C'de redüktörlü maksimum torku 246,6 mNm olan, — 25 °C'de 24 V ile redüktörlü yüksüz devir sayısı 9 900 rpm olan, — redüktörle birlikte ağırlığı 70,5 g veya daha fazla olan ancak 71,5 g'ı geçmeyen, çalışmaz durumda 140 °C veya daha fazla tepe sıcaklığa dayanabilen, 2 bar basınç altında mil ve mil keçeleri arasında maksimum 15 Pa/s hava sızıntısı olan, — güç ve kontrol amaçlı 14 fonksiyonel pine sahip olan, — 245 mm uzunluğunda, en fazla 255 mm olan esnek baskı devreye ve üzerinde monte edilmiş 8 pinli erkek konektöre sahip olan, sağa-sola dönüş ve salınım fonksiyonlu tıbbi cihazların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8501.31.00	54	0.8855	*	Fırçasız DC elektrik motoru: — anma gerilimi 310 V olan, — anma gücü 350 W veya daha fazla olan ancak 368 W'ı aşmayan, — giriş gücü 500 W veya daha fazla olan ancak 550 W'ı aşmayan, — çıkış gücü 350 W veya daha fazla olan ancak 400 W'ı aşmayan, — bağlantı braketleri ve kasnak olmadan dış çapı 143,2 mm veya daha fazla olan ancak 143,8 mm'yi aşmayan, — anma hızı 16300 rpm veya daha fazla olan ancak 16500 rpm'yi aşmayan, — ağırlığı 2,33 kg veya daha fazla olan ancak 2,40 kg'ı aşmayan, — kasnağa sahip.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
8501.51.00	25	0.8844	*	Aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli kalıcı mıknatıslı senkron motor: — 550 W çıkış gücüne sahip, — GB/T 13560 standardına göre esas olarak neodimyum-demir-bor'dan oluşan kalıcı mıknatıslarla oluşturulmuş 8 kutuplu rotora sahip ve polietilen kaplamayla çevrelenmiş, — motor mıknatıs mil ucu dış çapı 10,001 mm veya daha fazla olan ancak 10,007 mm'yi geçmeyen, — terminalleri 32,5 mm yarıçap boyunca yerleşmiş ve aralarında 21,8° açı bulunan, — motor gövdesi JIS H5302 veya EN1706 standardına uygun, ADC12 veya AC46000 alüminyum alaşım (alüminyum-silikon-bakır içerikli) yüksek basınç dökümden yapılmış, — ters elektromotor kuvvet sabiti (Ke) 0,03306 V.s/rad veya daha fazla olan ancak 0,03654 V.s/rad'ı geçmeyen, — temel bileşene göre %0,38'i geçmeyen 5. harmonik ve %0,25'i geçmeyen 7. harmonik düzeyinde ters elektromotor kuvvet harmonik sırasına sahip, — dişli (cogging) torku en fazla 13 mNm, — ortam sıcaklığındaki sürtünme torku en fazla 22 mNm, — motorun maksimum çalışma sıcaklığı 200 °C'yi geçmeyen.	0	31.12.2029
8501.51.00	35	0.8845	*	Aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli kalıcı mıknatıslı senkron motor: — 600 W çıkış gücüne sahip, — esas olarak neodimyum-demir-bor ve disprösyumdan oluşan kalıcı mıknatıslarla oluşturulmuş, alüminyum kaplama içinde muhafaza edilmiş 8 kutuplu rotora sahip, — motor mıknatıs mil ucu dış çapı 10,001 mm veya daha fazla olan ancak 10,007 mm'yi geçmeyen, — terminalleri 59,2 mm çap boyunca yerleşmiş ve aralarında 30,0° açı bulunan, — JIS G3313 Grade SECE standardına uygun, derin çekme damgalama yöntemiyle şekillendirilmiş elektro-galvanizli çelikten yapılmış gövdeye sahip, — motor-sistem montaj arayüzünde 88,546 mm veya daha fazla ancak 88,600 mm'yi geçmeyen çapa sahip, — ters elektromotor kuvvet sabiti (Ke) 0,03277 V.s/rad veya daha fazla olan ancak 0,03623 V.s/rad'ı geçmeyen, — temel bileşene göre %0,35'i geçmeyen 5. harmonik ve %0,30'u geçmeyen 7. harmonik düzeyinde ters elektromotor kuvvet harmonik sırasına sahip, — dişli (cogging) torku en fazla 12 mNm, — ortam sıcaklığındaki sürtünme torku en fazla 23 mNm, — motorun maksimum çalışma sıcaklığı 200 °C'yi geçmeyen.	0	31.12.2029
8501.52.20	70	0.8902	*	Aşağıdaki özelliklere sahip otomotiv tipi fırçasız, kalıcı mıknatıslı uyarılmış senkron alternatif akım motoru: — belirlenmiş dönüş hızı 7.000 rpm'yi geçmeyen, — çıkış gücü 750 W veya daha fazla olan ancak 1,8 kW'ı geçmeyen (12 V'ta), — flanş çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, — milin başlangıcından dış ucuna kadar ölçülen toplam uzunluğu 335 mm'yi geçmeyen, — flanşın dış ucuna kadar ölçülen gövde uzunluğu 265 mm'yi geçmeyen, — en fazla iki parçadan oluşan, çelik sacdan ya da yüksek basınç döküm alüminyumdan yapılmış, elektrikli bileşenler içeren temel gövdeye ve 2 ila 11 delikli flanşa sahip olan; sızdırmazlık bağlantısı (O-ring yivli, koruyucu gresli veya sıvı sızdırmazlık ara yüzeyli) olsun ya da olmasın, — tek T-dişli tasarıma ve tek bobin sarğı, 9/6 veya 12/10 ya da 12/8 topolojili, yüzeye monte mıknatıslı statora sahip, — elektronik direksiyon kontrol ünitesi olsun ya da olmasın, — kasnak veya kaplinli olsun ya da olmasın, — rotor konum sensörü olsun ya da olmasın	0	30.06.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
8501.52.20	80	0.8846	*	Aşağıdaki özelliklere sahip elektrikli kalıcı mıknatıslı senkron motor: — 850 W çıkış gücüne sahip, — GB/T 13560 standardına uygun şekilde esas olarak neodimyum-demir-bor'dan oluşan, polietilen kaplamayla çevrelenmiş 8 kutuplu rotora sahip, — motor mıknatıs mil ucu dış çapı 10,001 mm veya daha fazla olan ancak 10,007 mm'yi geçmeyen, — terminalleri 26,2 mm yarıçap boyunca yerleşmiş ve aralarında 30,0° açı bulunan, — JIS H5302 veya EN1706 standardına uygun, alüminyum-silikon-bakır bileşimli ADC12 veya AC46000 alüminyum alaşım döküm gövdeye ve ASTM B580 Tip E standardına uygun anotlanmış kaplamaya sahip. — ters elektromotor kuvvet sabiti (Ke) 0,04009 V·s/rad veya daha fazla olan ancak 0,04431 V·s/rad'ı geçmeyen, — temel bileşene göre %0,36'yi geçmeyen 5. harmonik ve %0,24'ü geçmeyen 7. harmonik düzeyinde ters elektromotor kuvvet harmonik sırasına sahip, — dişli (cogging) torku en fazla 20 mNm, — ortam sıcaklığındaki sürtünme torku en fazla 26,5 mNm, — motorun maksimum çalışma sıcaklığı 200 °C'yi geçmeyen	0	31.12.2029
8537.10.91	75	0.8841	*. a	Kullanım ve/veya kontrol amaçlı mikrodenetleyici ile donatılmış baskılı devre kartı: — kumanda bileşenleri, sinyal bileşenleri ve ekran olsun ya da olmasın, — çalışma voltajı 5V DC veya daha fazla ancak 12V DC'yi geçmeyen ya da 220V AC veya daha fazla olan ancak 400V AC'yi geçmeyen, — 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 tarife alt pozisyonlarındaki ev tipi cihazların imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8544.30.00	20	0.8849	*	Bir motorlu taşıtın EPS sistemi (Elektrikli Direksiyon Sistemi) için yapılmış çok damarlı elektrik kablosu: — uzunluğu 170 mm veya daha fazla olan ancak 301 mm'yi aşmayan, — dış çapı 4,5 mm veya daha fazla olan ancak 7 mm'yi aşmayan, — çalışma sıcaklığı -40°C veya daha fazla olan ancak 125°C'yi aşmayan. — çapraz bağlı polietilen (XLPE) veya termoplastik polyster elastomer (TPE-E) tel yalıtım malzemesine sahip olan, — çalışma voltajı 5 V olan, — her iki ucunda konektör bulunan, — altın kaplı veya kalay kaplı olsun ya da olmasın.	0	31.12.2029
8544.42.90	55	0.8859	*.a	Sinyal ve/veya elektrik gücü iletimi için kullanılan kablo demeti: — 26 pinli veya 28 pinli, sıkıştırma (crimp) teknolojiyle üretilmiş kart bağlantı konektörlerine sahip, — kauçuk, vinil, elektrik bandı, kanal, ekstrüde iplik örgüsü ya da bunların kombinasyonu ile sarılmış, — güç kaynağının ana baskılı devre kartı (PBA) ve buzdolabı veya çamaşır makinesinin elektrikli bileşenlerine bağlantısı için kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.40.20	25	0.8820	*. a	Şanzıman grubu, — çift pinyon tipi planet dişli değiştirme mekanizması, — 7 veya daha fazla ancak 10 dan fazla olmayan spor ileri vites, — 280 mm veya daha geniş ama 470 mm'den fazla olmayan, — 350 mm veya daha yüksek ancak 595 mm'den fazla olmayan, — 410 mm veya daha uzun ama 690 mm'den fazla olmayan boyutlara sahip; — ağırlığı 70 kg veya daha fazla ancak 110 kg'dan fazla olmayan, 8703.22 ve 8703.23 alt pozisyonlarında yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029



GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GECİRME
8708.40.50	25	0.8819	* a	Vites kolu konumu için bir döner şalter içeren, diğer 3 şaftı içinde barındıran şanzıman grubu, —alüminyum döküm gövdesi, —diferansiyel dişlisi, —2 elektrik makine ve dişlileri içeren: —280 mm veya daha geniş ama 470 mm'den fazla olmayan, —350 mm veya daha yüksek ancak 595 mm'den fazla olmayan, —410 mm veya daha uzun ama 690 mm'den fazla olmayan boyutlara sahip, 8703.40 ve 8703.60 alt pozisyonlarında yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.91.35	40	0.8812	* a	Radyatörler: — korozyon koruması ile, — 150 PSI'ye (1034 kPa) kadar basınçlar için, — pirinç veya bakırdan yapılmış, ayrı ayrı değiştirilebilir soğutma boruları ile, ağırlığı 265 kg veya daha fazla ancak 599 kg'ı geçmeyen motor ve şarj havası soğutma üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	10	0.8775	* a	Soğuk haddelenmiş karbon çeliğinden (ASTM A1008'e göre) yapılmış, plastiğe kalıplanmış ve pinyona preslenmiş göbek dişlisi, — dış çapı 81,2 mm veya daha fazla, ancak 82,55 mm'den fazla olmayan, — iç çapı 25,9 mm veya daha fazla, ancak 25,97 mm'den fazla olmayan, — iç çapın alt tarafının yüksekliği 11,63 mm veya daha fazla, ancak 12,13 mm'den fazla olmayan, — iç çapın üst tarafının yüksekliği 3,25 mm veya daha fazla, ancak 3,5 mm'den fazla olmayan, — genel yüksekliği 11,63 mm veya daha fazla, ancak 19,5 mm'den fazla olmayan araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	20	0.8777	* a	Direksiyon kolununun bir parçasını oluşturan ara direksiyon mili: — 25 Nm/derce veya daha fazla burulma sertliğine sahip, — kaynaklı karbon çelik borudan yapılmış boru şeklindeki erkek mil (GB/T 699 sınıf 20'ye göre), — kaynaklı karbon çelik borudan yapılmış boru şeklindeki dişi mil (GB/T 699 sınıf 20'ye göre), — krom alaşımlı çelikten yapılmış iki istavroz (spiders) üniversal mafsallı (GB/T 5216 sınıf 20CrMnTiHf'ye göre), — uzunluğu nominal teleskop pozisyonunda 396 mm veya daha fazla ancak 467 mm'den fazla olmayan, — her iki ucunda dahili dişli bulunan bir bağlantı arayüzüne sahip, — her iki tarafta iki kardan mafsallı, —74 mm veya daha fazla ancak 115 mm'den fazla olmayan bir teleskop mil fonksiyonlu araç direksiyon sistemi üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	30	0.8778	* a	Karbon çelikten yapılmış direksiyon kolununun bir parçası olarak alt destek mili (GB/T699 sınıf 45 veya JIS G4051 sınıf S45C'ye göre): — nihai burulma mukavemeti yükü 325 Nm veya daha fazla ve Johnson Görünür Elastik Sınırı (J.A.E.L) değerleri 275 Nm veya daha fazla, — uzunluğu 66,39 mm veya daha fazla ancak 88,64 mm'den fazla olmayan, — dış çapı 27,47 mm veya daha fazla ancak 28,38 mm'den fazla olmayan, — iç deliği 6,50 mm veya daha fazla ancak 6,58 mm'den fazla olmayan, — ana çapı 21,18 mm veya daha fazla ancak 21,44 mm'den fazla olmayan 26 dişli harici bir yiv, — ana çapı 26,0 mm veya daha fazla ancak 26,1 mm'den fazla olmayan bir dış yüzey parçasında bir tırtıl, — harici 24 dişli bir kanala ve 24,75 mm veya daha fazla ancak 25 mm'den fazla olmayan bir ana çapa sahip olsun veya olmasın, araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
8708.94.99	40	0.8779	*. a	Karbon çeliğinden (GB/T699 sınıf 45'e göre) yapılmış direksiyon kolununun bir parçası olan üst destek mili: — 325 Nm veya daha fazla nihai burulma mukavemeti yükü ve 275 Nm veya daha fazla Johnson Görünür Elastik Sınırı (J.A.E.L) değerlerine sahip, — uzunluğu 165,3 mm veya daha fazla ancak 204,2 mm'den fazla olmayan, — dış çapı 22,87 mm veya daha fazla ancak 22,92 mm'den fazla olmayan, — iç deliği 6,50 mm veya daha fazla ancak 6,58 mm'den fazla olmayan, — bir dış yive sahip. araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	50	0.8780	*. a	Alüminyum alaşımından yapılmış direksiyon kolununun bir parçası olan alt şaft (ASTM B221M sınıf 6105'e göre), hava ile söndürülmüş ve temperlenmiş: — nihai burulma mukavemeti 260 Nm veya daha fazla olan, — uzunluğu 296,7 mm veya daha fazla ancak 297,8 mm'den fazla olmayan, — tüm şaft uzunluğunda 28,7 mm veya daha fazla ancak 29 mm'den fazla olmayan ana çapa sahip 18 dişli harici bir yiv, — 19,7 mm veya daha fazla ancak 20 mm'den fazla olmayan küçük çapa sahip 18 dişli dahili bir yiv, aracın direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	60	0.8782	*. a	Karbon alaşımli çelikten (SAE J1268, 0,53 veya daha fazla, ancak 0,56'dan fazla olmayan karbon içeriği için modifiye kimyaya sahip 5160H sınıfı) direksiyon kolununun bir parçası olarak burulma çubuğu: — şaft burulma sertliği 2,5 Nm/derece veya daha fazla, ancak 2,7 Nm/dereceden fazla olmayan, — uzunluğu 107,75 mm veya daha fazla, ancak 108,25 mm'den fazla olmayan, — dış çapı 6,38 mm veya daha fazla, ancak 6,42 mm'den fazla olmayan, — her iki şaft ucunda, mat giriş ve çıkış milleriyle presteme arayüzü olarak, 6,70 mm veya daha fazla, ancak 6,85 mm'den fazla olmayan ana çapa sahip iki adet harici 18 dişli kanala sahip, — tüm yüzeyi bilyeli taşlanmış, araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.94.99	70	0.8781	*. a	Karbon çelik kaynaklı burudan yapılmış direksiyon kolununun bir parçası olan boru şeklindeki direksiyon mili (EN 10305/2, E235 + C veya GB/T699 sınıf 20 uyarınca): — nihai burulma mukavemeti 300 Nm veya daha fazla ve Johnson Görünür Elastik Sınırı (J.A.E.L) değerleri 275 Nm veya daha fazla olan, — uzunluğu 245,48 mm veya daha fazla ancak 287,5 mm'den fazla olmayan, — dış çapı 23,95 mm veya daha fazla ancak 32,25 mm'den fazla olmayan, — ana çapı 17,1 mm veya daha fazla ancak 17,5 mm'den fazla olmayan, 40 dişli harici bir yiv ve M12x1,75-6H iç dişli veya 15,05 mm veya daha fazla ancak 15,35 mm'den fazla olmayan kısa bir köşegene sahip harici bir altgen biçiminde direksiyon simidi bağlantısı için bir arayüz ve bir iç dişli M10x1,5-6H, — 98,0 mm veya daha fazla ancak 160 mm'den fazla olmayan uzunlukta, 16,1 mm veya daha uzun ancak 16,4 mm'den fazla olmayan küçük çaplı bir iç 10 dişli yiv biçiminde veya 151 mm veya daha uzun ancak 160 mm'den fazla olmayan uzunlukta, 23,2 mm veya daha uzun ancak 23,3 mm'den fazla olmayan küçük çaplı bir iç 48 dişli yiv biçiminde bir arayüz, araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME
8708.99.97	43	0.8771	*, a	AISI 4137 (SCM435) çelik veya EN10083/2- C45R + N çelik veya JIS G4053-SCM435 düşük alaşımli çelikten yapılmış bir gövdeye sahip dış bağlantı çubuğu: — EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T çelik veya AISI 4137 (SCM435) çelik veya EN10083/3-42CrMoS4Q + T çelik veya JIS G4053-SCM435 düşük alaşımli çelikten yapılmış bir bilyalı saplama, — polioksimetilen plastik bir bilyalı yatak, — dişli deliğin ucu ile bilyalı saplamanın merkezi arasındaki mesafe 124 mm veya daha fazla ancak 194 mm'den fazla değil, — 21.98 mm veya daha fazla ancak 22 mm'den fazla değil, — dişli delik derinliği 40,5 mm veya daha fazla ancak 52 mm'den fazla değil M14x1,5 boyutlarında, — bir bot contası, — bir bot contası koruyucusu ve tutma halkası, — yağlayıcıya sahip araç direksiyon sisteminin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029