

## Ek-1

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2818.10.91	20	0.5110	*	Oksitler olarak hesaplandığında ağırlıkça; — %92 veya daha fazla fakat %98,5'ten az alüminyum oksit, — %2 (± %1,5) magnezyum oksit, — %1 (± %0,6) itriyum oksit, — %3 (± %2,2) lantan oksit veya %2 (± %1,2) lantan oksit ve neodimyum oksit içeren ve toplam ağırlığının %50'sinden azı 10 mm'den büyük parçacık boyutuna sahip olan, mikro kristal yapıya sahip olan, alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1), magnezyum alüminat (CAS RN 12068-51-8) ve itriyum, lantan ve neodimyumun nadir toprak alüminatlarından oluşan sinterlenmiş korundum.	0	31.12.2025
2912.19.00	20	0.8073	*, a	Parfüm veya farmasötik ara maddelerin üretimi için ağırlıkça %98 veya daha fazla safliğa sahip akrilaldehit (CAS RN 107-02-8).	0	31.12.2025
2933.39.99	63	0.8527	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla safliğa sahip 1-Metil-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4).	0	31.12.2028
2933.69.80	55	0.5131	*, a	Pestisit dışındaki sektörlerde teknik koruyucuların üretiminde hammaddede olarak kullanılmak üzere Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0).	0	31.12.2025
2933.79.00	23	0.8354	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliğa (S)-2-Amino-3-(S)-2-okso-pirolidin-3-il]propanamid hidroklorür (CAS RN 2628280-48-6).	0	31.12.2027
2933.99.80	64	0.8359	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla safliğa (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluoroasetamido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabiklo[3.1.0]heksan -2-karboksilik asit (CAS RN 2755812-45-2).	0	31.12.2027
3603.50.00	10	0.7318	*	— Toplam maksimum uzunluğu 15,5 mm veya daha fazla olan fakat 29,4 mm'den fazla olmayan ve — pim uzunluğu 6,4 mm veya daha fazla fakat 12,6 mm'den fazla olmayan gaz jeneratörleri için ateşleyiciler.	0	31.12.2028
3811.21.00	29	0.5727	*, a	Yağlama yağları için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılan, ağırlıkça: — %25 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan kalsiyum C16-24 alkilbenzensulfonatlar (CAS RN 70024-69-0), — %30 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan mineral yağları içeren katkı maddesi.	0	31.12.2027
3811.21.00	48	0.6435	*, a	— Aşırı bazık (overbased) magnezyum (C20-C24) alkilbenzensulfonatlar (CAS RN 231297-75-9) içeren, — ağırlıkça %25'ten fazla fakat %50'den fazla olmayan mineral yağlar içeren, — toplam baz numarası 350'den fazla fakat 450'den fazla olmayan yağlama yağlarının veya yağlama yağları için katkı maddesi karışımlarının üretiminde kullanılan katkı maddeleri.	0	31.12.2024
3812.39.90	85	0.8366	*	Stearik asit metil esteri ile 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinolün (CAS RN 300711-92-6) reaksiyon ürünü olan, ağırlıkça %90'dan az safliğa ışık stabilizatörü.	0	31.12.2027
3902.10.00	40	0.4591	*	— Gerilme mukavemeti 32-77 MPa olan (ASTM D638 metoduna göre belirlenmiş), — bükülme mukavemeti 50-105 MPa olan (ASTM D790 metoduna göre belirlenmiş), — erime akış hızı (MFR) 5-15 gr/10 dk.'da 230 °C/2,16 kg olan (ASTM D 1238 metoduna göre belirlenmiş), — polipropilen ağırlığı %40 veya daha fazla olan fakat %80'den fazla olmayan, — fiberglas ağırlığı %10 veya daha fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan, — mika ağırlığı %10 veya daha fazla olan fakat %30'dan fazla olmayan plastikleştirici içermeyen polipropilen.	0	31.12.2024
3920.62.19	32	0.4520	*	— Akirlik bazlı organik madde ile kaplanmış olsun olmasın her iki yüzünün kalınlığı 7 nm veya daha fazla fakat 80 nm'den fazla olmayan ya da 7 µm veya daha fazla fakat 80 µm'den fazla olmayan, — yüzey gerilimi 36 Dyne/cm veya daha fazla fakat 39 Dyne/cm'den fazla olmayan veya ikinci tabakası PET olan ve diğer tabakaları florin reçine içeren 3 veya 4 şeffaf tabakaya sahip, — ışık geçirgenliği % 70'ten fazla olan, — bulanıklık değeri % 1,3'den fazla olmayan, — toplam kalınlığı 10 µm veya daha fazla fakat 350 µm'den fazla olmayan, — genişliği 800 mm veya daha fazla fakat 1.600 mm'den fazla olmayan şeffaf poli(etilen tereftalat) film.	0	31.12.2028

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3921.90.55	70	0.8291	*	Polietilen tereftalat destek tabakası üzerinde, bir poliamid tabakası ve bir polistüfon tabakasından oluşan membran: —toplam kalınlığı 0,25 mm veya daha fazla fakat 0,40 mm'den fazla olmayan, —toplam ağırlığı 109 gr/m <sup>2</sup> veya daha fazla fakat 114 gr/m <sup>2</sup> 'den fazla olmayan.	0	31.12.2026
4411.12.92	10	0.8372	*	—Kalınlığı 2,20 mm veya daha fazla olan fakat 2,80 mm'den fazla olmayan, —yoğunluğu 0,95 g/cm <sup>3</sup> veya daha fazla olan, —vermikleşmiş veya her iki yüzü melamin folyo ile kaplanmış, —1.300 mm x 1.100 mm veya daha küçük boyutlarda sunta/lif levha.	0	31.12.2027
8479.89.97	28	0.8123	*, a	Frenleme ve tam elektronik fren kontrolü sırasında motorlu taşıtların rejeneratif frenlenmesini sağlamak üzere hidrolik basıncın anında üretilmesi için entegre elektrikli fren ünitesi: —elektronik fren yardımcıları, —fırçasız elektrik motoruyla tahrikli hidrolik ünite, —fren hidroliği deposuna sahip, hibrit binek otomobillerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8501.31.00	50	0.5577	*	DC motorları, fırçasız: —dış çapı 80 mm veya daha fazla olan ancak 200 mm'yi geçmeyen, —besleme gerilimi 4 V veya daha fazla olan ancak 16 Voltu geçmeyen, —çıkış gücü 20 °C'de 200 W veya daha fazla olan ancak 750 W'ı geçmeyen, —torku 20 °C'de 2,00 Nm veya daha fazla olan ancak 7,00 Nm'yi geçmeyen, —devir sayısı (rated speed) 20 °C'de 600 rpm veya daha fazla olan ancak 3.100 rpm'yi geçmeyen, —kasnağı olsun ya da olmasın, —elektronik hidrolik direksiyon sensörü/kontrol modülü olsun ya da olmasın.	0	31.12.2027
8501.31.00 8501.32.00	55 40	0.5978	*	Aşağıdakileri içeren el aletlerinin çalıştırılması, çim biçme makinaları veya ev aletleri için kullanılan komütatörlü veya komütatörsüz DC motor: —dış çapı 24,2 mm veya daha fazla olan ancak 140 mm'den fazla olmayan, —anma hızı (rated speed) 3.300 rpm veya daha fazla olan ancak 26.200 rpm'den fazla olmayan, —anma besleme gerilimi (rated supply voltage) 3,6 V veya daha fazla olan ancak 230 V'dan fazla olmayan, —çıkış gücü 37,5 W veya daha fazla olan ancak 2.400 W'dan fazla olmayan, —serbest yük akımı (free load current) 20,1 A'den fazla olmayan, —maksimum verimi %50 veya daha fazla olan.	0	31.12.2024
8501.31.00	58	0.4731	*, a	Aşağıdaki özelliklere sahip sürekli uyarımlı DC motor: —montaj flanşı dahil dış çapı 27 mm veya daha fazla olan ancak 90 mm'yi geçmeyen, —anma hızı 25000 rpm'yi aşmayan, —çıkışı 45 W veya daha fazla olan ancak 400 W'ı geçmeyen ve —besleme gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 50 V'u geçmeyen, —çok fazlı sarğı olsun veya olmasın, —stürücü diski olsun veya olmasın, —karterli olsun veya olmasın, —vanilatörlü olsun veya olmasın, —kapak tertibatıyla birlikte olsun veya olmasın, —güneş dişlisi olsun veya olmasın, —hız ve dönüş yönü kodlayıcısı olsun veya olmasın, —çözümleyici tipinde veya Hall etkisi tipinde hız veya dönüş yönü sensörü olsun veya olmasın, —montaj flanşı olsun veya olmasın, traktörlerde, hafriyat makinelerinde ve forkliftlerde havalı suspansiyonlu koltukların imalatında veya yüksekliği ayarlanabilen mobilyalar için aktüatörlerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.11.10	20	0.7029	*	Dikdörtgen, üçgen, kare veya yamuk biçiminde neodim alaşımından yapılmış malzemeler: —kavislenmiş olsun ya da olmasın, —köşeleri yuvarlatılmış veya kenarları eğik olsun veya olmasın, —renkli işaretli olsun ya da olmasın, —bir yüzey işlemleri ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın, —birbirine bağlanmış ve elektriksiz olarak birbirinden yalıtılmış segmentlerden oluşsun ya da oluşmasın, —uzunluğu 9 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'yi geçmeyen, —genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 105 mm'yi geçmeyen, —kalınlığı 2 mm veya daha fazla olan ancak 55 mm'yi geçmeyen. mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için.	0	31.12.2026
8505.11.10	23	0.5584	*	Mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için neodim alaşımı içeren, kavisli dikdörtgen biçiminde çubuklar: —uzunluğu 15 mm veya daha fazla olan ancak 52 mm'yi geçmeyen, —genişliği 5 mm veya daha fazla olan ancak 42 mm'yi geçmeyen, —bir yüzeyi işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın.	0	31.12.2027
8505.11.10	25	0.7567	*	Silindirik şekilli neodim alaşımından daimi mıknatıslar: —çentikli, —bir tarafından içten vidalı olarak delinmiş, —uzunluğu 97,5 mm ya da daha fazla ancak 225 mm'den fazla olmayan, —çapı 19 mm ya da daha fazla ancak 25 mm'den fazla olmayanlar, —yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın.	0	31.12.2024
8505.11.10	28	0.5585	*	Halkalar, tüpler, burçlar veya bilezikler şeklinde neodim alaşımı içeren malzemeler: —dış çapı 45 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 45 mm'den fazla olmayan, —yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın, mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için.	0	31.12.2027
8505.11.10	30	0.3740	*	Dikdörtgen şeklinde, yuvarlak olsun veya olmasın, bir yüzey işlemleri ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın, neodim alaşımından kalıcı mıknatıslar: —dikdörtgen ya da trapez kesitli, —uzunluğu 140 mm'yi geçmeyen, —genişliği 90 mm'yi geçmeyen ve —kalınlığı 55 mm'yi geçmeyen, veya kavisli dikdörtgen şeklinde: —uzunluğu 75 mm'yi geçmeyen, —genişliği 40 mm'yi geçmeyen, —kalınlığı 7 mm'yi geçmeyen, —kavis çapı 86 mm'den fazla olan fakat 241 mm'den fazla olmayan —nikel ya da bakır katmanlı veya bir disk şeklinde: —çapı 90 mm'den fazla olmayan —merkezinde delik olsun ya da olmasın.	0	31.12.2024
8505.11.10	35	0.5948	*	Disk şeklinde neodim alaşımından malzemeler: —çapı 90 mm'den fazla olmayan, —merkezinde delik olsun ya da olmasın, —bakır, nikel ve/veya çinko katmanlı, mıknatıslama işleminden sonra daimi mıknatıs olması için.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8505.19.10	20	0.7789	*,a	Bir yüzey işlemleri ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun veya olmasın, kavisli dikdörtgen şeklinde, aglomere ferritten kalıcı miktatsız: —uzunluğu 16,8 mm veya daha fazla olan ancak 110,2 mm'den fazla olmayan, —genişliği 14,8 mm veya daha fazla olan ancak 75,2 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 4,8 mm veya daha fazla olan ancak 13,2 mm'den fazla olmayan, elektromotor rotorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8505.19.90	30	0.5937	*	Aglomere ferritten disk şeklinde malzemeler, yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın. —çapı 120 mm'den fazla olmayan, —merkezinde delik olan, mıknatıslanmadan sonra 245 mT ile 470 mT arasında bir remanansa sahip daimi miktatsız olacak ürünler.	0	31.12.2024
8505.19.90	45	0.7299	*	Aglomere ferritten dikdörtgen şeklinde malzeme, eğimli kenarları olsun ya da olmasın: —uzunluğu 26,85 mm veya daha fazla olan ancak 32,15 mm'den fazla olmayan, —eni 7,6 mm veya daha fazla olan ancak 9,55 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 5,3 mm veya daha fazla olan ancak 5,8 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 6,1 g veya daha fazla olan ancak 8,3 g'den fazla olmayan, mıknatıslama işleminden sonra daimi miktatsız olması için.	0	31.12.2027
8505.19.90	60	0.7511	*	Aglomere ferritten kavisli dikdörtgen şeklinde malzemeler: —yüzey işleme ile kaplanmış veya pasifleştirilmiş olsun ya da olmasın, —yuvarlatılmış köşeleri olsun ya da olmasın, —uzunluğu 9 mm veya daha fazla olan ancak 101 mm'den fazla olmayan, —eni 9 mm veya daha fazla olan ancak 101 mm'den fazla olmayan, —kalınlığı 1,85 mm ya da daha fazla ancak 15,15 mm'den fazla olmayan, mıknatıslama işleminden sonra daimi miktatsız olması için.	0	31.12.2024
8507.60.00	18	0.7663	*,a	Batarya yönetim sistemiyle donatılmış ve denetleyici alan veri yolu ağı arayüzlü lityum-iyon polimer akümülatör: —90 veya daha fazla hücreli fakat 192 hücreyi aşmayan 6 modül, —anma gerilimi 280 V veya daha fazla olan ancak 400 V'u aşmayan, —Nominal kapasitesi 9,7 Ah veya daha fazla olan ancak 120 Ah'i geçmeyen, —Şarj voltajı 110 V veya daha fazla olan ancak 495 V'u geçmeyen ve metal bir muhafaza içinde: —uzunluğu 1723 mm'yi geçmeyen, —genişliği 1162,23 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 395 mm'yi aşmayan, 87.03 pozisyonunda yer alan harici elektrik güç kaynağına takılarak şarj edilebilen taşıt imalatında kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2024
8507.60.00	29	0.8368	*	Dijital kameralarda çalışmaya uygun özel bir muhafaza içinde bulunan ve aşağıdakilere sahip olan, lityum-iyon şarj edilebilir pil paketi: —uzunluğu 50 mm veya daha fazla olan fakat 120 mm'yi geçmeyen, —genişliği 35 mm veya daha fazla olan ancak 80 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 15 mm veya daha fazla olan ancak 45 mm'yi geçmeyen, —ağırlığı 0,040 kg veya daha fazla fakat 0,085 kg'dan fazla olmayan, ve —2.200 mAh'tan fazla olmayan kapasite.	1,3	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8507.60.00	38	0.5548	*	Lityum iyon batarya paketlerinin montajı için modüller: —uzunluğu 298 mm veya daha fazla olan ancak 500 mm'yi geçmeyen, —genişliği 33,5 mm veya daha fazla olan ancak 209 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 75 mm veya daha fazla olan ancak 228 mm'yi geçmeyen, —ağırlığı 3,6 kg veya daha fazla olan ancak 17 kg'ı geçmeyen, —gücü 458 Wh veya daha fazla olan ancak 3.510 Wh'ı geçmeyen, —voltajı 45V 'tan az veya 70 V'tan fazla olan.	1,3	31.12.2024
8507.60.00	83	0.8275	*,a	Aşağıdaki özelliklere sahip iyon lityum elektrik akümülatörlerinin montajı için kullanılan modüller: —uzunluğu 570 mm veya daha fazla ancak 610 mm'den fazla olmayan, —genişliği 210 mm veya daha fazla ancak 240 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 100 mm veya daha fazla ancak 120 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 28 kg veya daha fazla ancak 35 kg'den fazla olmayan, —kapasitesi 2.500 Ah'den fazla olmayan ve nominal enerjisi 8,4 kW'den az olan, 8703.60, 8703.70, 8703.80 ve 8704.60 alt başlıklarında yer alan araçların imalinde kullanıma mahsus.	1,3	31.12.2024
8507.90.80	55	0.8419	*,a	Demir alaşımından veya paslanmaz çelikten yapılmış aşağıdaki özelliklerde üst kapak: — alüminyum ve alüminyum alaşımından mamul parçalar ihtiva etsin veya etmesin, — polimer malzemeden yapılmış sızdırmazlık elemanları veya diğer elemanları olsun veya olmasın, — "akım kesme cihazı" ve "tahliye valfi" olsun veya olmasın, — plastik soketleri olsun veya olmasın, — dış çapı 17 mm veya daha fazla olan ancak 18 mm'den fazla olmayan, ya da dikdörtgen: — uzunluğu 450 mm'yi geçmeyen, — genişliği 200 mm'den fazla olmayan ve — yüksekliği 150 mm'den fazla olmayan, lityum-iyon pillerin imalatında kullanılmaya mahsus.	1,3	31.12.2024
8544.42.90 8544.60.10	45 10	0.8572	*	Yalnızca panelden gelen busbar tellerinin lehim yapmaya gerek duymaksızın mekanik sıkışma ve sabitleme yöntemiyle bağlantı yapan ve diyetoları metal gövdeye yüksek direnç kaynaklama metoduyla bağlı olan, güneş enerjisi sistemi için özel olarak tasarlanmış konektör: — 1 veya daha fazla ancak 4'ten fazla olmayan diyetolu 1 plastik muhafazalı ve konektörlü 2 yalıtımlı bakır kablodan oluşan 1 parçalı sistem veya — 1 veya daha fazla ancak 4'ten fazla olmayan diyetolu bir plastik mahfaza ve konektörlü yalıtımlı bakır kablolu 2 plastik mahfazadan oluşan 3 parçalı sistem, — diyetolar için akımı 3 A veya daha fazla olan ancak 50 A'ı geçmeyen, — kablo uzunluğu 1500 mm'yi geçmeyen, — maksimum anma gerilimi 1500 V olan.	0	31.12.2028
8714.99.90	50	0.8507	*, a	Yağ tamponlu pnömatik yay elemanı şeklinde arka hava şok sönmüleyici, bisikletlerin üretiminde kullanılmaya mahsus, elektrikli bisikletler dahil.	0	31.12.2027