

CUMHURBAŞKANI KARARI



Karar Sayısı: 11485

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 2026

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 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647 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	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2835.10.00	50	0.6144	*	Ağrlıklıça %97 veya daha fazla saflıkta sodyum hipofosfit (CAS RN 7681-53-0) veya ağrlıklıça %55 veya daha fazla ancak %65'ten fazla olmayan sodyum hipofosfit içeren sulu çözelti.	0	31.12.2029
2841.70.00	50	0.6482	*	Ağrlıklıça %98 veya daha fazla saflıkta susuz (CAS RN 12027-67-7) veya tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2) hekzaamonyum heptamolibdat.	0	31.12.2029
2841.90.70	20	0.5936	*	%99 veya daha fazla saflıkta toz halinde potasyum titanyum oksit (CAS RN 12056-51-8).	0	31.12.2029
2842.10.00	60	0.7097	*, a	Otomotiv katalizör üretiminde bakır zeolit veya kaplama malzemesinin imalatında kullanılmak üzere, -ağrlıklıça %94 veya daha fazla saflıkta, -alüminofosfat-on sekiz (AEI) zeolit yapısına sahip, -faz saflığı %90 veya daha fazla olan alüminosilikat (CAS RN 1318-02-1).	0	31.12.2026
2903.99.80	28	0.4529	*	Ağrlıklıça %99 veya daha fazla saflıkta florobenzen (CAS RN 462-06-6).	0	31.12.2029
2904.99.00	78	0.6560	*	Ağrlıklıça %99 veya daha fazla saflıkta 1-kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3).	0	31.12.2029
2906.19.00	80	0.6257	*	Ağrlıklıça %97 veya daha fazla saflıkta 4-tert-Bütilsikloheksanol (CAS RN 98-52-2).	0	31.12.2029
2909.30.39	20	0.5503	*	1,1'-propan-2,2-diylibis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2).	0	31.12.2026
2909.30.39	30	0.6649	*	1,1'-(1-Metiltiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-benzen (CAS RN 97416-84-7).	0	31.12.2030
2909.30.39	50	0.7828	*	Ağrlıklıça % 99 veya daha fazla saflıkta 2-(1-Adamantil)-4-Bromoanisol (CAS RN 104224-63-7).	0	31.12.2029
2914.19.90	80	0.4274	*	Ağrlıklıça %97 veya daha fazla saflıkta 3-Metilbütanon (CAS RN 563-80-4).	0	31.12.2027
2914.39.00	35	0.4227	*	Ağrlıklıça %99 veya daha fazla saflıkta Benzofenon (CAS RN 119-61-9).	0	31.12.2027
2915.90.90	20	0.7407	*	Metil (R)-2-floropropiyonat (CAS RN 146805-74-5).	0	31.12.2027
2915.90.90	25	0.7542	*	Metil oktanat (CAS RN 111-11-5), metil dekonat (CAS RN 110-42-9) veya metil miristat (CAS RN 124-10-7).	0	31.12.2029
2915.90.90	27	0.6003	*	Ağrlıklıça %99 veya daha fazla saflıkta trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0).	0	31.12.2029
2915.90.90	30	0.5767	*	3,3- Dimetilbutiril klorür (CAS RN 7065-46-5).	0	31.12.2027
2915.90.90	33	0.8154	*	Ağrlıklıça %98 veya daha fazla saflıkta etil 8-bromooktanoat (CAS RN 29823-21-0).	0	31.12.2026
2915.90.90	43	0.8423	*	Ağrlıklıça %98 veya daha fazla saflıkta trifloroasetik anhidrit (CAS RN 407-25-0).	0	31.12.2027
2915.90.90	45	0.6255	*	Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5).	0	31.12.2029
2915.90.90	53	0.8457	*	Ağrlıklıça %98 veya daha fazla saflıkta 3-kloro-2,2-dimetilpropanoil klorür (CAS RN 4300-97-4).	0	31.12.2027
2915.90.90	60	0.4954	*	Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0).	0	31.12.2030
2918.29.00	85	0.3638	*	Ağrlıklıça %97 veya daha fazla saflıkta hekzametilen bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propiyonat] (CAS RN 35074-77-2).	0	31.12.2029
2921.42.00	38	0.3978	*	Ağrlıklıça %99 veya daha fazla saflıkta 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4).	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2921.45.00	15	0.2609	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta N-1-Naftilaniin (CAS RN 90-30-2).	0	31.12.2029
2924.19.00	58	0.4160	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7).	0	31.12.2026
2924.29.70	59	0.6266	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-(Trifluorometil)benzamid (CAS RN 360-64-5).	0	31.12.2029
2925.11.00	40	0.3526	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 1,1-dioksit (CAS RN 81-07-2) veya bunun sodyum tuzu (CAS RN 128-44-9) veya bunun sodyum tuzu dihidratı (CAS RN 6155-57-3).	0	31.12.2029
2928.00.90	73	0.2661	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 3,3'-Bis(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8).	0	31.12.2029
2928.00.90	78	0.5918	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta aminoguanidinyum hidrojen karbonat (CAS RN 2582-30-1).	0	31.12.2029
2929.90.90	80	0.8701	*	– Ağırlıkça %70 veya daha fazla N,N'-[(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]bis(N,N-dimetilsülfirik diamid) (CAS RN 1247119-27-2) içeren, – ağırlıkça %30'u geçmeyen su içeren, – ve kuru ağırlık saflığı %90 veya daha fazla olan N,N'-[(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]bis(N,N-dimetilsülfirik diamid) (CAS RN 1247119-27-2) içeren ıslak macun veya toz.	0	31.12.2029
2933.69.80	48	0.7464	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6).	0	31.12.2029
2933.99.80	76	0.8054	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-Metilindolin (CAS RN 6872-06-6).	0	31.12.2026
2934.99.90	47	0.4942	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 2,4-Dietil-9H-tiyoksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8).	0	31.12.2030
3809.91.00	30	0.8830	*	Ağırlıkça; – %46 veya daha fazla fakat %55'ten fazla olmayan antimon pentoksit (CAS RN 1314-60-9) ve – %1 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan trietanolamin (CAS RN 102-71-6) veya – %1 veya daha fazla fakat %10'dan fazla olmayan trietanolamin fosfat (CAS RN 10017-56-8) içeren sulu antimon pentoksit karışımı.	0	31.12.2029
3811.21.00 3811.90.00	38 60	0.3448	*	Ağırlıkça; – %25 veya daha fazla fakat %55'ten fazla olmayan dinonilnaftilsülfonik asidin baryum, kalsiyum, magnezyum veya çinko tuzu (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 veya 57855-77-3) içeren, – %25'ten fazla C3-C24 karboksilik asitler karışımının baryum, kalsiyum, magnezyum veya çinko tuzunu (CAS RN 68990-37-4) içersin ya da içermesin, mineral yağ çözeltisi (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 veya bunların karışımları).	0	31.12.2029
3815.12.00	50	0.2800	*	– Çapı 3 mm veya daha fazla, ancak 10 mm'yi aşmayan, – ağırlıkça %8 veya daha fazla ancak 40'i geçmeyen gümüş içeren, – alüminyum oksit esaslı bir taşıyıcı üzerinde bulunan, – bir veya birden fazla promotör içeren granül, tekerlek veya halka şeklindeki yapıda olan katalizörler.	0	31.12.2029
3815.90.90	60	0.2783	*	İzobütanol (CAS RN 78-83-1) içinde çözelti halinde bulunan, ağırlıkça %50 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan dinonilnaftalendisülfonik asit (CAS RN 60223-95-2).	0	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3906.90.90	28	0.6672	*	Ağırlıkça, - %80 veya daha fazla fakat %90'ı geçmeyen bütül akrilat, etil akrilat, metil akrilat ve alil metakrilatın çekirdek-kabuk polimerini (CAS RN 73026-23-0) ve - %10 veya daha fazla fakat %20'yi geçmeyen metil metakrilat ve etil akrilat kopolimerini (CAS RN 9010-88-2) içeren karışım.	0	31.12.2030
3919.90.80	58	0.5507	*	Bir taraflı yapışkan tabaka ve ayırma tabakasıyla kaplanmış, kalınlığı 20 µm veya daha fazla ancak 90 µm'yi geçmeyen, çift eksenli yönlendirilmiş poli(metil metakrilat) film.	0	31.12.2029
3920.61.00	40	0.7949	*a	Retroreflektif ürünlerin üretiminde kullanılmak üzere, - Her iki tarafla mat yüzey dokusuna sahip, - 50 µm'den fazla fakat 200 µm'den fazla olmayan kalınlığa sahip, - 800 mm veya daha fazla fakat 1500 mm'den fazla olmayan genişliğe sahip ve - 300 m veya daha fazla fakat 2500 m'den fazla olmayan uzunluğa sahip polikarbonatın ekstrüde edilmiş termoplastik folyoları veya filmleri.	0	31.12.2030
3926.90.97	77	0.7196	*	Otomobil park yardım sensörü sisteminde kullanılan türden, 2.500 veya daha fazla birincil ambalaj içerisinde, iç çapı 13,2 mm veya daha fazla fakat 17,2 mm'den fazla olmayan silikon ayırma halkası.	0	31.12.2026
5911.40.00	10	0.8024	*	Poli(etilen tereftalat) spunbond katmandan oluşan dokunmamış mensucat: - Parça halinde, uzunlamasına kesilmiş veya yalnızca dikdörtgen (kare dahil) şeklinde kesilmiş, - ağırlıkça 160 g/m ² veya daha fazla, ancak 300 g/m ² 'den fazla olmayan, - L sınıfı veya daha iyi filtrasyon verimliliğine (DIN 60335-2-69'a göre) sahip, - pilelenebilir nitelikte, Aşağıdaki işlemler uygulanmış olsun veya olmasın: - politetrafloroetilen (PTFE) ile kaplanmış veya sıvanmış, - alüminyum parçacıkları ile kaplanmış, - fosfor bazlı alev geciktirici kaplama uygulanmış, - poliamid, poliüretan veya flor içeren bir polimerden oluşan nanolif kaplama uygulanmış, - geliştirilmiş politetrafloroetilen (ePTFE) membran içeren.	0	31.12.2029
8301.60.00	30	0.5024	*	Aşağıdakileri içeren silikon veya plastik klavyeler: - ortak metal parçalar ve - plastik parçalar içerip içermemesine bakılmaksızın, - cam etyafi veya ahşapla güçlendirilmiş epoksi reçine, - baskılı olup olmadığına veya yüzey işlemi görmüş olup olmadığına bakılmaksızın, - elektrik iletkenleri ile olan veya olmayan, - klavyeye yapıştırılmış bir membran ile olan veya olmayan, - tek veya çok katmanlı koruyucu film ile olan veya olmayan.	0	31.12.2030
8419.90.85	40					
8479.90.70	30					
8481.90.00	50					
8485.90.90	30					
8503.00.98	43					
8515.90.80	40					
8537.10.98	55					
8538.90.99	70					
8708.99.10	55					
8708.99.97	22					
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 basınca ve 565 °C'den fazla olmayan bir sıcaklığa göre tasarlanmış, - canlı buhar tarafında, 30 barı aşmayan hidrolik servo ile çalışan, ayrı ayrı kontrol edilen tek veya çift koltuklu valflerle donatılmış.	0	31.12.2029

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8412.90.70	20	0.8148	*	Bir rüzgar türbininin aktarma organını (dişli kutusu, kaide yatağı, rotor mili) sabitlemek ve hizalamak için çözümleri güçlendirilmiş düktil dökme demirden (SSDI) yapılmış taban plakası: —3,5 m veya daha fazla ancak 4,5 m'den fazla olmayan uzunlukta, —2 m veya daha fazla ancak 4,2 m'den fazla olmayan genişlikte, —1 m veya daha fazla, ancak 1,3 m'den fazla olmayan bir yükseklikte, —11 ton veya daha fazla, ancak 21,5 tondan fazla olmayan ağırlıkta, —sapma tahriki (yaw drive) için montaj delikleri, —dişli kutusu desteği için montaj flanş, —aktarma organları montajı, —farklı vida yuvaları bulunan.	0	31.12.2027
8418.99.90	80	0.8856	*a	Bir tür ısı değiştirici olan, alüminyum borular ile bakır uçlardan ve alüminyum radyatörlerle çevrelenmiş yapıda evaporatör: — ölçüleri 337 x 237 x 17 mm veya daha fazla olan ancak 868 x 399 x 78 mm'yi geçmeyen, — bir takımın toplam ağırlığı 236 g veya daha fazla olan ancak 1 750 g'ı geçmeyen, — sabit bir sensöre sahip olan, — ses yutucu içeren veya içermeyen, — sensör sıcaklığı tipi soket ile sonlandırılmış 2, 5 veya 7 kontrol ve güç bağlantı pinine sahip olan, ayrıca ısıtıcı ve sigorta tipi soket içeren veya içermeyen 8418.10, 8418.21 ve 8418.40 alt pozisyonlarındaki ürünlerin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8501.33.90 8501.40.80 8501.53.50	30 50 10	0.4855	*	Motorlu araçlar için elektrikli sürme düzeni (drive), çıkış gücü 315 kW'ı geçmeyen; — şanzımanlı olsun ya da olmasın bir AC veya DC motora sahip, — güç elektroniği ihtiva eden ya da etmeyen.	0	31.12.2026
8504.31.80	30	0.4450	*, a	Transformatörler; güç işleme (power handling) kapasitesi 1 kVA'ı geçmeyen, statik konvertörlerin ve 8537 pozisyonunda yer alan eşyaların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
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 155 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	31.12.2026
8507.60.00	77	0.6753	*, a	Lityum-iyon şarj edilebilir bataryalar: — uzunluğu 700 mm veya daha fazla olan, ancak 2 820 mm'yi aşmayan, — genişliği 935 mm veya daha fazla olan, ancak 1 660 mm'yi aşmayan, — yüksekliği 85 mm veya daha fazla olan, ancak 700 mm'yi aşmayan, — ağırlığı 250 kg veya daha fazla olan, ancak 700 kg'ı aşmayan, — 175 kWh'ı aşmayan güç kapasitesine sahip olan, — nominal gerilimi 320 V veya daha fazla olan, ancak 430 V'ı aşmayan, 8701 ila 8705 tarife alt pozisyonlarındaki araçların imalinde kullanıma mahsus.	1,3	31.12.2026

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
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 24V DC'yi geçmeyen ya da 220V AC veya daha fazla olan ancak 400V AC'yi geçmeyen, — muhafaza ile birlikte veya muhafaza olmadan, — 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 8544.42.90	53 75	0.6377	* , a	Direksiyon sistemi için elektrik kablo demeti veya kablo: — 12 V anma gerilimine sahip olan, — her iki ucunda konektör bulunan ve/veya sızdırmazlık ve dönmeyi önleme özelliği sağlayan özel bir adaptörle donatılmış olan, — motorlu taşıtların direksiyon kutusu gövdesine montaj için plastik ankraj kelepçeleri bulunsun veya bulunmasın, motorlu taşıtlar için güç direksiyon sistemlerinin imalatında kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2029
8708.95.99	50	0.8292	*	Araçların güvenlik hava yastıkları için itici gaz olarak kullanılan, piroteknik madde içeren (soğuk gaz içersin veya içermesin) hava yastığı şişiricisi, her bir tek partide 1.000 parça veya daha fazla olan.	0	31.12.2026
9002.11.00	85	0.6572	* , a	Lens montajı: — yatay görüş alanı aralığı 20 derece veya daha fazla olan ancak 220 dereceden fazla olmayan, — odak uzaklığı 1,16 mm veya daha fazla olan ancak 20 mm'den fazla olmayan, — nispi açıklığı F/1.2 veya daha fazla olan ancak F/4'ten fazla olmayan, — çapı 5 mm veya daha fazla olan ancak 40 mm'den fazla olmayan, CMOS araca monte kameraların veya IP ağ kameralarının üretiminde kullanılmak üzere.	0	31.12.2029

Ek-2

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2904.99.00	75	0.9064	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta triflorometansülfonik asit (CAS RN 1493-13-6).	0	31.12.2030
2905.29.90	50	0.9088	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta prop-2-yn-1-ol (CAS RN 107-19-7).	0	31.12.2030
2921.43.00	45	0.9071	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta α,α,α -trifluoro- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 88-17-5).	0	31.12.2030
2922.29.00	53	0.9016	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta <i>m</i> -anisidin (CAS RN 536-90-3).	0	31.12.2030
2924.29.70	44	0.9012	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 4-(2,2-Dietoksiasetil)-3,5-difloro-N-metilbenzamid (CAS RN 3089027-90-4).	0	31.12.2030
2928.00.90	68	0.9010	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta etil hidrazinoasetat hidroklorür (CAS RN 6945-92-2).	0	31.12.2030
2930.90.95	22	0.9006	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 4,4,5,5,5-pentaflüoropentil karbamimidotiyoaat-metanestülfonat (1:1) (CAS RN 1107606-68-7).	0	31.12.2030
2930.90.95	24	0.9011	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta trimetilokso Sülfonyum klorür (CAS RN 5034-06-0).	0	31.12.2030
2931.90.00	21	0.9004	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (2-floro-4-fenoksifenil)boronik asit (CAS RN 1414356-30-1).	0	31.12.2030
2932.19.00	38	0.9013	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2,2-difeniltetrahidrofuran-3-il)metanol (CAS RN 93651-75-3).	0	31.12.2030
2933.19.90	78	0.9015	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 3-(3-metil-5-okzo-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-il)benzensülfonik asit (CAS RN 119-17-5).	0	31.12.2030
2933.19.90	83	0.9075	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla; iki izomeri, - 2-(3,4-Dimetil-1H-pirazol-1-il)süksinik asit ve - 2-(4,5-Dimetil-1H-pirazol-1-il)süksinik asit olan izomerik karışım (CAS RN 2241455-89-8).	0	31.12.2030
2933.39.99	19	0.9008	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 5-kloro-1-(4-piperidil)-1H-benzimidazol-2(3H)-on (CAS RN 53786-28-0).	0	31.12.2030
2933.39.99	94	0.9060	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta siyantraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1).	0	31.12.2030
2933.59.95	35	0.8997	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 3-iyodo-1H-pirazolo[3,4-d]pirimidin-4-amin (CAS RN 151266-23-8).	0	31.12.2030
2933.59.95	40	0.9061	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta pirimifos-metil (ISO) (CAS RN 29232-93-7).	0	31.12.2030
2933.69.80	38	0.9058	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta tris([1,1'-bifenil]-4-il)-1,3,5-triazin (CAS RN 31274-51-8).	0	31.12.2030
2933.99.80	83	0.9009	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 1-(3-kloropropil)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 62780-89-6).	0	31.12.2030
2933.99.80	84	0.8994	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta allil (2S,4S)-4-benzoilsülfanil-2-(dimetilkarbamoyl)pirolidin-1-karbonsilat (CAS RN 141818-73-7).	0	31.12.2030
2934.99.90	32	0.8996	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (6R,7R)-benzhidril 3-hidroksi-8-okzo-7-(2-fenilasetamido)-5-tia-1-azabisiklo[4.2.0]okt-2-en-2-karbonsilat (CAS RN 54639-48-4).	0	31.12.2030
2934.99.90	34	0.9005	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta Benzil 4-(oksetan-3-il)piperazin-1-karbonsilat (CAS RN 1254115-22-4).	0	31.12.2030
2934.99.90	36	0.9007	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta Nadide fosfat (INNM) disodyum tuzu (CAS RN 24292-60-2).	0	31.12.2030
2934.99.90	46	0.8993	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta(6R-trans)-7-amino-8-okzo-3-[[[1,2,5,6-tetrahidro-2-metil-5,6-diookzo-1,2,4-triazin-3-il]tiyo]metil]-5-tia-1-azabisiklo[4.2.0]okt-2-en-2-karbonsilik asit (CAS RN 58909-56-1).	0	31.12.2030
3204.17.00	32	0.9056	*	C.I. pigment violet 23 (CAS RN 215247-95-3) boyar madde ve içeriği ağırlıkça %70 veya daha fazla C.I. pigment violet 23 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2030
3810.10.00	10	0.9074	*	Kalay veya çinko bazlı, halojen içermeyen, yüzey montaj teknolojisiyle işlenmiş lehim macunu: - ağırlıkça %87,5 veya daha fazla, ancak %90,1'den fazla olmayan metal içeriğine sahip, - alaşım katılma sıcaklığı 210°C veya daha fazla, - viskozitesi 178 Pa·s veya daha fazla, ancak 235 Pa·s'den fazla olmayan, - parçacık boyutu 40 µm veya daha az, - kalay esaslı macun için ağırlıkça %3,15 veya daha fazla, ancak %3,5'ten fazla olmayan veya çinko esaslı macun için ağırlıkça %0,25 veya daha fazla, ancak %0,28'den fazla olmayan gümüş içeriğine sahip, - ağırlıkça %2,55 veya daha fazla, ancak %2,71'den fazla olmamak üzere bizmut içersin ya da içermesin, - ağırlıkça %0,6 veya daha fazla, ancak %0,7'den fazla olmamak üzere bakır içersin ya da içermesin,	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3815.12.00	40	0.9073	*	Ağırlıkça, - %60 veya daha fazla ancak %95'ten fazla olmayan alüminyum oksit (CAS RN 1344-28-1), - %5 veya daha fazla ancak %15'ten fazla olmayan alüminosilikat (CAS RN 1327-36-2), - %2'den fazla olmayan platin (CAS RN 7440-06-4), - %2'den fazla olmayan alüminyum klorür hidroksit (CAS RN 12042-91-0) - %0,2'den fazla olmayan hidrojen sülfür (CAS RN 7783-06-4) içeren metakilsenin izomerizasyonu yoluyla paraksilen ve ortoksilen elde etmek için kullanılan katalizör.	0	31.12.2030
3815.19.90	33	0.9086	*a	Akrilonitril üretiminde kullanılmak üzere, toplam ağırlıkça molibden, bizmut ve demir içeriği %20 veya daha fazla ancak %50'den fazla olmayan, silikon dioksit desteğine sabitlenmiş metal oksit karışımından oluşan toz halinde katalizör.	0	31.12.2030
3824.99.96	38	0.9062	*	Düşük gaz salımlı, ısı iletken silikon macunu: - Kurlendikten sonra 3,45 W/(m·K) veya daha fazla ancak 3,55 W/(m·K)'den fazla olmayan ısı iletkenliğine sahip, - (eksi) -60 °C ile 200 °C arasında minimum sürekli kullanım sıcaklığı aralığına sahip, - Kurlendikten sonra 0,75 J/g·K veya daha fazla ancak 0,85 J/g·K'den fazla olmayan ısı kapasitesine sahip, - Kurlendikten sonra 1.010 Ω·m veya daha fazla hacim direncine sahip, - 30 kg veya daha fazla ağırlıktaki kaplarda paketlenmiş.	0	31.12.2030
3902.90.90	63	0.8999	*	Hidrojene poli(1-okten) (CAS RN 70693-43-5).	0	31.12.2030
3907.29.20	63	0.9078	*	Ağırlıkça, - %5 veya daha fazla ancak %15'ten fazla olmayan polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6) ve - %85 veya daha fazla ancak %95'ten fazla olmayan oksiran, 2-metil-, oksiranlı polimer, 5-(2-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiyofendikarbonitril (2:1) ile eter (CAS RN 515857-23-5) içeren müstahzar.	0	31.12.2030
3907.29.20	65	0.9079	*	Ağırlıkça, - %40 veya daha fazla ancak %60'tan fazla olmayan oksiran, 2-metil-, oksiranlı polimer, 2,2-[[3-metil-4-[(4-metil-2-benzotiyazolil)azo]fenil]jiminobis[etanol] (2:1) ile eter (CAS RN 229306-55-2) ve - %40 veya daha fazla ancak %60'tan fazla olmayan polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2030
3907.29.20	68	0.9077	*	Ağırlıkça, - %90 veya daha fazla ancak %99'dan fazla olmayan oksiran, 2-metil-, oksiranlı polimer, etil 3-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)-2-siyano-2-propenoat (2:1) ile eter (CAS RN 152286-82-3) ve - %1 veya daha fazla ancak %10'dan fazla olmayan polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2030
3907.29.20	70	0.9081	*	Ağırlıkça, - %50 veya daha fazla ancak %70'ten fazla olmayan oksiran, oksiranlı metil-polimer, bis(4-[bis(2-hidroksietil)amino]fenil) (2-sülfofenil)metil (4:1) ile eter, monosodyum tuz bloğu (CAS RN 126042-89-5) ve - %30 veya daha fazla ancak %50'den fazla olmayan polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2030
3907.29.20	73	0.9082	*	Ağırlıkça, - %23 veya daha fazla ancak %36'dan fazla olmayan oksiran, 2-metil-, oksiranlı polimer, bis(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)(2-sülfofenil)metil (4:1)'li eter, monosodyum tuz bloğu (CAS RN 126042-89-5), - %4 veya daha fazla ancak %20'den fazla olmayan polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6), - %25 veya daha fazla ancak %30'dan fazla olmayan oksiran, 2-metil-, oksiranlı polimer, 2,2'-((3-metil-4-((4-metil-2-benzotiyazolil)azo)fenil)jiminobis[etanol] ile eter (2:1) (CAS RN 229306-55-2), - %5 veya daha fazla ancak %10'dan fazla olmayan oksiran, 2-metil-, oksiranlı polimer, 5-(2-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiyofendikarbonitril ile eter (2:1) (CAS RN 515857-23-5) ve - %15 veya daha fazla ancak %25'ten fazla olmayan oksiran, 2-metil-, oksiranlı polimer, etil 3-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)-2-siyano-2-propenoat (2:1) ile eter (CAS RN 152286-82-3) içeren müstahzar.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
3907.29.20	75	0.9080	*	Ağırlıkça, - %60 veya daha fazla ancak %80'den fazla olmayan oksiran, 2-metil-, oksiranlı polimer, 2,2',2'',2'''-(sülfonbis(4,1-fenilen)-2,1-diazenedil(3-metil-4,1-fenilen)nitriolo)tetraakis(etanol) (4:1) ile eter (CAS RN 927432-39-1) ve - %20 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan polietilen-polipropilen glükol (CAS RN 9003-11-6) içeren müstahzar.	0	31.12.2030
3919.90.80	57	0.9001	*	Binek otomobillerin birleşik gösterge panellerine entegre edilmek üzere; - 0,3 mm veya daha fazla, ancak 0,4 mm'den fazla olmayan kalınlıkta, - minimum 63 mm x 15 mm boyutlarında, - maksimum 278 mm x 117 mm boyutlarında, - parça başına en fazla 5 g ağırlıkta, baskılı, bombeli olsun ya da olmasın, kendinden yapışkanlı polikarbonat film.	0	31.12.2030
3920.62.19	70	0.9057	*	- Kalınlığı 35 µm veya daha fazla ancak 75 µm'den fazla olmayan, - Makine yönünde (MD) 40 MPa veya daha fazla, enine yönde (TD) 200 MPa veya daha fazla çekme dayanımına sahip olan, - Kopma uzaması MD'de %400 veya daha fazla, TD'de %30 veya daha fazla, - (su içinde 90 °C/10s) ısı büzülmesi MD'de %0,49 veya daha fazla ancak %0,51'den fazla olmayan, - (55-70 °C arası) dinamik ısı büzülmesi TD'de 20 yüzde puanından fazla olmayan, - Işık geçirgenliği %85 veya daha fazla; - Bulanıklık oranı %6'dan fazla olmayan; - Yüzey gerilimi 38 mN/m veya daha fazla, - Yoğunluğu 1,30 g/cm ³ veya daha fazla ancak 1,34 g/cm ³ 'den fazla olmayan, - Üretici tarafından beyan edilen raf ömrü 12 aydan az olmayan rulolar halinde polietilen tereftalat (PET) film.	0	31.12.2030
3921.19.00	53	0.9055	*	- 2,0 mm veya daha fazla ancak 4,8 mm'den fazla olmayan kalınlık, - 0,25 Km ² /W'den fazla ancak 0,4 Km ² /W'den fazla olmayan ısı yalıtımı (ASTM-C518'e göre), - Dielektrik dayanımı (ASTM-D149'a göre) 3,0 Kv/mm'den fazla ancak 3,8 Kv/mm'den fazla olmayan. kapalı hücreli silikon köpük levhalar.	0	31.12.2030
5401.10.14	10	0.9048	*	Polyester kesik elyafla kaplanmış, yüksek mukavemetli polyester filamentten özülü iplik: - 410 TPM veya daha fazla, ancak 1.200 TPM'den fazla olmayan bir büküme sahip, - 200 dtex veya daha fazla, ancak 1.500 dtex'ten fazla olmayan bir doğrusal yoğunluğa sahip, - ortalama mukavemeti 46 cN/tex veya daha fazla olan, - kopma uzaması %13 veya daha fazla, ancak %23'ten fazla olmayan, - delikli boyama tüpüne sarılmış, - tüp dahil ağırlığı 900 g veya daha fazla olan.	0	31.12.2030
5402.20.00	07	0.9003	*	Yüksek mukavemetli polyester multifilament iplik: - Nihai bükümü Z yönünde olan, - 100 dtex veya daha fazla, ancak 4000 dtex'ten fazla olmayan doğrusal bir yoğunluğa sahip, - ortalama asgari mukavemeti 64 cN/tex olan, - kopma uzaması %12 veya daha fazla, ancak %28'den fazla olmayan, - 98 °C'deki çekme oranı %0 veya daha fazla, ancak %3,5'ten fazla olmayan, - delikli boyama tüpüne sarılmış, boyamaya hazır durumda ve tüp başına 0,9 kg veya daha fazla iplik içeren.	0	31.12.2030
5503.90.00	40	0.9063	*	Poli(etilen tereftalat) çekirdeği tamamen polietilen ile kapsüllenmiş kesikli elyaflar: - Doğrusal yoğunluğu 0,60 dtex veya daha fazla, ancak 1,60 dtex'ten fazla olmayan, - kesikli elyaf uzunluğu 37 mm veya daha fazla, ancak 44 mm'den fazla olmayan, - kopma uzaması %80 veya daha fazla olan, - mukavemeti 1 cN/dtex veya daha fazla olan.	0	31.12.2030
5603.94.80	50	0.8939	*	Poli(vinil alkol) ile ayrı ayrı kaplanmış poliamid liflerden oluşan, ağırlıkça %20 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan oranda polivinil alkol içeren ve metrekaare ağırlığı 400 g veya daha fazla olan iğnelenmiş spunbond dokunmamış mensucat.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
6804.21.00	50	0.9053	*,a	Taşlama, yuvarlama, parlatma, hizalama veya kesme için uygun tekerlekler: — metal taban ve aglomere edilmiş sentetik veya doğal elmaslardan oluşan, — merkezinde delik olan ya da olmayan, — dış çapı 870 mm'den fazla olmayan, yarı iletken yonga plakası (wafer) imalatına yönelik makineler için.	0	31.12.2026
6814.10.00	20	0.8998	*	Cam elyaf takviyeli polietilen filme silikon reçine ile yapıştırılmış flogopit mika bant, — kalınlığı 0,10 mm veya daha fazla ancak 1,60 mm'den fazla olmayan, — genişliği 500 mm veya daha fazla ancak 1200 mm'den fazla olmayan, — mika içeriği 80 g/m ² veya daha fazla ancak 165 g/m ² 'den fazla olmayan, — çekme kuvveti 110 N/cm veya daha fazla ancak 130 N/cm'den fazla olmayan.	0	31.12.2030
7002.20.90	10	0.9059	*	Yüksek saflıkta silika camdan (kuvars) silindirik şekilli cam ön kalıplar: — düşük kayıplı optik fiber üretimi için tasarlanmış, germanyum katkılı silika camdan (kuvars) yapılmış optik çekirdeğe sahip; — uzunluğu 2.500 mm'yi geçmeyen, — çapı 115 mm veya daha fazla ancak 139 mm'yi geçmeyen, — bir tarafında konik uçlu, — diğer tarafında ucu alüminyum oksit ile kaplanmış, 25,4 mm çapında bir kulpu olan.	0	31.12.2030
7019.61.00	60	0.9054	*	Levha veya rulo halinde esnek prepreg, — gömülü cam elyaf kumaşlı modifiye epoksi reçineden, — halojenli alev geciktirici içermeyen, — 145 °C veya daha yüksek ancak 200 °C'den fazla olmayan TMA cam geçiş sıcaklığına sahip (ASTM E1545), — IPC-4101/128, 130, 153 veya 154'e göre belirlenmiş.	0	31.12.2030
7410.21.00	65	0.9087	*	Levhalar veya Plakalar — halojenli alev geciktiriciler kullanılmadan, modifiye epoksi reçine ile emprenye edilmiş en az bir kat fiberglas kumaştan oluşan, — bir veya her iki yüzü 0,15 mm veya daha az kalınlıkta bakır folyo ile kaplanmış, — ve TMA'ya göre 145°C veya daha yüksek ancak 280°C'den fazla olmayan bir TG'ye sahip, IPC-4101/128 veya 4101/130 veya IPC-4101/153 veya 4101/154'e uygun.	0	31.12.2030
8110.90.00	10	0.9049	*	Ağırılıkça aşağıdaki bileşenleri içeren antimon-berilyum peletleri: —%20 veya daha fazla ancak %25'ten fazla olmayan berilyum (CAS 7440-41-7) —%77 veya daha fazla ancak %83'ten fazla olmayan antimon (CAS 7440-36-0).	0	31.12.2030
8414.30.20	60	0.9018	*, a	R290 soğutucu akışkanlı hermetik kompresör; — gücü 0,4 kW'ı aşmayan, — önceden 190 ml ile 210 ml arasında yağlayıcı ile doldurulmuş, — emiş ve proses borularının iç çapı 6,40 mm ile 6,60 mm arasında olan, — basma borusunun iç çapı 4,80 mm ile 5,00 mm arasında olan, — fırçasız DC motor ile tahrik edilen, — ASHRAE LBP koşullarında 3 000 dev/dak hızda 340 W ile 360 W arasında soğutma kapasitesine sahip, — deplasmanı 6,5 cm ³ ile 7,5 cm ³ arasında olan, — çalışma hızı aralığı 1 600 dev/dak ile 4 200 dev/dak arasında olan, buzdolapları ve dondurucuların üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8414.59.35	50	0.9045	*	DC motorlu santrifüj fan; — anma gerilimi 8 V veya daha fazla, ancak 13 V'tan fazla olmayan, — anma azami hızı 1 400 dev/dak veya daha fazla, ancak 1 950 dev/dak'tan fazla olmayan, — fan kanadı milinin yatay veya dikey konumda olduğu, — hızlandırma (boosting) süresi 10 saniyeyi aşmayan, — uzunluğu 30 cm veya daha fazla, ancak 50 cm'den fazla olmayan, RAST 2.5 konnektörlü kabloya sahip, — anma gücü 0,7 W veya daha fazla, ancak 3,5 W'tan fazla olmayan, — hızın izlenmesine yönelik takometre (tacho) veya geri besleme (feedback) sinyaline sahip olan.	0	31.12.2030
8418.99.90	70	0.9044	*	Tamamı A3102, A3003, A4045 veya A4343 alüminyumundan imal edilmiş, ev tipi cihazlar için kondenser (ısı eşanjörü türünde); — iki dikey burudan ve bu borular arasında yatay olarak düzenlenmiş, kanatçıklı 16 adet paralel yassı burudan oluşan, — giriş ve çıkış borularına sahip bir adet dikey borusu bulunan, — genişliği 297 mm veya daha fazla, ancak 373 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 154 mm veya daha fazla, ancak 158 mm'den fazla olmayan, — derinliği 17 mm veya daha fazla, ancak 23 mm'den fazla olmayan, — kondenser çekirdeği içerisindeki kanatçık paketinin düzlemsellik toleransı 2 mm'den az olan, — ağırlığı 224 g veya daha fazla, ancak 283 g'dan fazla olmayan.	0	31.12.2030
8483.30.80	30	0.9023	*	Binek otomobiller ve ticari araçlara mahsus marş motorları için komütatör tarafı kapak (kaymalı mil yatağına sahip yatak muhafazası); — yüksek basınçlı hassas döküm teknolojisi kullanılarak üretilmiş, — DIN EN 1706 ve GB/T 16116 standartlarına göre EN AC-46000 veya EN AC-46000 S alüminyum alaşımından imal edilmiş, — sinterlenmiş kaymalı yatağa sahip olan.	0	31.12.2030
8483.50.80	50	0.9040	*	Tek veya çift oluklu metal sıvama kasnak; — DC03 çeliğinden veya benzeri alaşımsız çelikten ya da otomat çeliğinden imal edilmiş, — adım çapı 67 mm veya daha fazla, ancak 145 mm'den fazla olmayan, — rulman montajı veya kama bağlantısı için tasarlanmış iç deliğe sahip olan.	0	31.12.2030
8483.50.80	60	0.9039	*	Üç oluklu metal sıvama kasnak; — DC03 çeliğinden veya benzeri alaşımsız çelikten ya da otomat çeliğinden imal edilmiş, — adım çapı 60 mm veya daha fazla, ancak 130 mm'den fazla olmayan, — rulman montajı için tasarlanmış iç deliğe sahip olan.	0	31.12.2030
8483.60.80	20	0.9025	*	Binek otomobiller ve ticari araçlar için marş motorlarına mahsus tek yönlü kavrama (overrunning clutch); — toplam uzunluğu 49,4 mm veya daha fazla, ancak 210 mm'den fazla olmayan, — 9 veya daha fazla, ancak 16'dan fazla olmayan dişçer sahip marş motoru pinyonu bulunan.	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8501.52.20	55	0.9037	*	<p>Kalıcı mıknatısla uyarılmış fırçasız senkron alternatif akım elektrik motorları;</p> <ul style="list-style-type: none"> — çıkış gücü 1 000 W veya daha fazla, ancak 1 400 W'tan fazla olmayan, — paslanmaz çelik bir muhafaza içine alınmış, esas olarak praseodimiyum-neodimiyum-demir-bordan oluşan (GB/T 13560-2017 standardına uygun) kalıcı mıknatıslar tarafından oluşturulan 8 kutuplu bir rotora sahip, — motor mıknatıs mil ucunun dış çapı 10,001 mm veya daha fazla, ancak 10,007 mm'den fazla olmayan, — motor terminalleri 37,00 mm yarıçap üzerinde konumlandırılmış ve birbirinden 30,00° açı ile ayrılmış, — JIS H5302-2000 veya EN 1706 standardına göre alüminyum-silisyum-bakır bileşimli ADC12 veya EN AC46000 alüminyum alaşımından basınçlı döküm yöntemiyle imal edilmiş motor gövdesine sahip, — geri elektromotor kuvveti sabiti (Ke) 0,0265 V·s/rad veya daha fazla, ancak 0,0293 V·s/rad'dan fazla olmayan, — geri elektromotor kuvvetinin (EMF) 5'inci harmonik bileşeni temel bileşenin %0,4'ünü, 7'nci harmonik bileşeni ise temel bileşenin %0,2'sini aşmayan, — senkron endüktansı 33,49 µH veya daha fazla, ancak 37,01 µH'den fazla olmayan, — dişlenme momenti (cogging torque) 15 mNm'yi aşmayan, — ortam sıcaklığındaki sürtünme momenti 20 mNm'yi aşmayan, — azami çalışma sıcaklığı 200 °C'yi aşmayan, <p>motor mili üzerinde kamalı mil profili (spline) bulunsun veya bulunmasın.</p>	0	31.12.2030
8503.00.20	20	0.9020	*	<p>Motorlu taşıtlara mahsus elektrikli klima kompresörlerinin elektrik motoru rotoru için sac paket nüve;</p> <ul style="list-style-type: none"> — dış çapı 65 mm veya daha fazla, ancak 80 mm'den fazla olmayan, — iç çapı 15 mm veya daha fazla, ancak 25 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 30 mm veya daha fazla, ancak 45 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 0,5 kg veya daha fazla, ancak 0,8 kg'dan fazla olmayan, — sargısız olan. 	0	31.12.2030
8503.00.20	30	0.9019	*	<p>Motorlu taşıtlara mahsus elektrikli klima kompresörlerinin elektrik motoru statoru için sac paket nüve;</p> <ul style="list-style-type: none"> — dış çapı 90 mm veya daha fazla, ancak 120 mm'den fazla olmayan, — iç çapı 65 mm veya daha fazla, ancak 80 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 30 mm veya daha fazla, ancak 45 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 0,7 kg veya daha fazla, ancak 1,2 kg'dan fazla olmayan, — sargısız olan. 	0	31.12.2030
8503.00.98	45	0.9021	*	<p>Binek otomobiller ve ticari araçlara mahsus marş motorlarının elektrik motoru armatürü;</p> <ul style="list-style-type: none"> — dış çapı 52 mm veya daha fazla, ancak 80 mm'den fazla olmayan, — komütatör bakır tel çapı 2 mm veya daha fazla, ancak 4 mm'den fazla olmayan. 	0	31.12.2030
8511.90.00	20	0.9026	*	<p>Binek otomobiller ve ticari araçlara mahsus marş motorları ve alternatifler için tahrik tarafı kapak (drive end shield);</p> <ul style="list-style-type: none"> — yüksek basınçlı hassas döküm teknolojisi kullanılarak üretilmiş, — EN 1706 standardına göre AC-47100, AC-47100 S, AC-46000, AC-46000 S veya AC-44300 kalite alüminyum alaşımından imal edilmiş, — rulmanlı olsun veya olmasın. 	0	31.12.2030
8511.90.00	30	0.9022	*	<p>Binek otomobiller ve ticari araçlara mahsus marş motorları için komütatör;</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzunluğu 27,7 mm veya daha fazla, ancak 44,6 mm'den fazla olmayan, — şemsiye tipi (umbrella type) veya tambur tipi (drum type) tasarıma sahip olan. 	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8516.80.80	10	0.9043	*	<p>Üç halkalı tasarıma sahip elektrikli ısıtma rezistansı;</p> <p>— esas olarak AISI 316L paslanmaz çeliğinden imal edilmiş,</p> <p>— anma gerilimi 230 V olan,</p> <p>— anma gücü 2 000 W olan,</p> <p>— toplam ısıtıcı eleman uzunluğu 217 mm veya daha fazla, ancak 223 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— ısıtıcı elemanın çalışma uzunluğu 169,5 mm veya daha fazla, ancak 174,5 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— montaj flanşı çapı 28 mm veya daha fazla, ancak 32 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— ısıtıcı eleman bükülme yarıçapı 10,75 mm olan,</p> <p>— termik sigortalarla donatılmış,</p> <p>— dahili NTC sensörü bulunmayan,</p> <p>— nikel kaplamalı terminal pimi ve konnektöre sahip olan.</p>	0	31.12.2030
8544.30.00	23	0.9014	*,a	<p>Yüksek gerilimli tek damarlı batarya besleme kablosu;</p> <p>— yüksek gerilim konnektörü ile donatılmış,</p> <p>— plastik muhafaza içerisinde gözlü metal düz kablo pabucuna sahip,</p> <p>— üç veya daha fazla plastik montaj klipsi ile donatılmış,</p> <p>hibrit ve elektrikli araçlara mahsus şarj edilebilir bataryaların imalinde kullanılmaya mahsus.</p>	0	31.12.2030
8544.30.00	33	0.9000	*,a	<p>Batarya modüllerinden güvenlik parametrelerinin iletilmesine mahsus kablo demeti;</p> <p>— giriş ve çıkış konnektörleri ile donatılmış,</p> <p>— üç veya daha fazla plastik montaj klipsine sahip,</p> <p>hibrit ve elektrikli araçlara mahsus şarj edilebilir bataryaların imalinde kullanılmaya mahsus.</p>	0	31.12.2030
8544.30.00	43	0.9002	*,a	<p>Yüksek gerilimli batarya kablo tertibatı;</p> <p>— düz kablo pabucu ile sonlandırılmış tek damarlı yüksek gerilim kablosundan oluşan,</p> <p>— 10 A veya daha fazla, ancak 400 A'dan fazla olmayan elektrik akımı için emniyet sigortası içeren,</p> <p>— yüzey yalıtımlı ve düz kablo pabucu ile sonlandırılmış yassı bakır iletken içeren,</p> <p>— bağlantı için üç veya daha fazla plastik klipse sahip,</p> <p>hibrit ve elektrikli araçlara mahsus şarj edilebilir bataryaların imalinde kullanılmaya mahsus.</p>	0	31.12.2030
8547.90.00	10	0.9027	*	<p>Lityum iyon batarya modülüne mahsus, yangından korunma amacıyla kullanılan, üst ve yan yüzeyler için özel olarak tasarlanmış şekilde sahip mikadan mamul bileşen;</p> <p>— uzunluğu 480,0 mm veya daha fazla, ancak 630,0 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— genişliği 78,0 mm veya daha fazla, ancak 233,0 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— kalınlığı 0,75 mm veya daha fazla, ancak 2,50 mm'den fazla olmayan.</p>	1,85	31.12.2026
8548.00.90	45	0.9038	*	<p>Güç hatındaki iletilen elektromanyetik girişimi ortadan kaldırmak üzere tasarlanmış elektromanyetik girişim (EMI) filtresi;</p> <p>— anma gerilimi 250 V AC olan,</p> <p>— anma akımı 15 A'yı aşmayan,</p> <p>— çalışma frekansı 50/60 Hz olan,</p> <p>— 1 dakika süreyle 1 500 V AC dielektrik dayanımına sahip,</p> <p>— direnci 470 kΩ olan bir deşarj direnci (bleeder resistor) içeren,</p> <p>— biri 680 V, biri 910 V ve biri 1 800 V anma gerilimine sahip (her biri ± %10 toleranslı) üç adet varistör içeren,</p> <p>— ortalama kopma kuvveti 93 kgf/cm olan bir M8 vida ile monte edilmiş.</p>	0	31.12.2030

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8708.94.99	80	0.9033	*	Karbon çelikten (GB/T 699 sınıf 25 veya DIN EN 10277 sınıf 1 1SMn30) bir göbek ve dökme poliamid 6/12'den bir halkadan oluşan, aşağıdaki özelliklere sahip boş montaj sonsuz dişlisi: - dış çapı 97,35 mm veya daha fazla ancak 102,65 mm'den fazla olmayan, - iç çapı 27,91 mm veya daha fazla ancak 27,93 mm'den fazla olmayan, - göbek yüksekliği 11,75 mm veya daha fazla ancak 12,00 mm'den fazla olmayan, - toplam yüksekliği 16,00 mm veya daha fazla ancak 18,00 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2030
8708.99.97	27	0.9029	*	Binek otomobillerde darbeleri azaltmak, izolasyon ve sönümleme sağlamak için Manyeto-Reolojik motor bağlantı elemanlarında kullanılan iç kutup elektromagnets çekirdeği: - toz metalden yapılmış montaj, - çapı 90,95 mm'den fazla olmayan, - toplam yüksekliği 24,5 mm olan, - sızdırmazlık maddesi ile emprenye edilmiş, - çinko kaplı.	0	31.12.2030
9401.99.20	30	0.9030	*	Koltuğun raylar boyunca rastgele ve birbirinden bağımsız konumlarda kaydırılmasını, kilitlemesini ve kilidinin açılmasını sağlayan koltuk kilitleme sistemi modülleri; - entegre emniyet kilitleme mekanizmasına sahip, - vida bağlantıları vasıtasıyla koltuğa entegrasyon sağlayan kaset tipi yapıya sahip, - magnezyum döküm alaşımından imal edilmiş muhafazaya sahip, - gücrültü önlem sistemine sahip, - motorlu taşıt koltuk ray sistemleriyle uyumlu, - elektronik kontrol ünitesi içermeyen, - ağırlığı 1 475 g veya daha fazla, ancak 1 619 g'dan fazla olmayan, - yarı iletken içermeyen.	0	31.12.2030