

CUMHURBAŞKANI KARARI



Karar Sayısı: 7318

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.

21 Haziran 2023

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

İTHALAT REJİMİ KARARINDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA İLİŞKİN KARAR

MADDE 1- 31/12/2020 tarihli ve 3350 sayılı Cumhurbaşkan Kararı ile yürürlüğe konulan İthalat Rejimi Kararının eki (V) sayılı Listede yer alan 0.2425, 0.3140, 0.3966, 0.4030, 0.4140, 0.4305, 0.4609, 0.4733, 0.4893, 0.5018, 0.5187, 0.5788, 0.6629, 0.6654, 0.6689, 0.6781, 0.7489, 0.7972, 0.8111, 0.8112, 0.8140, 0.8311 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 eşya eklenmiştir.

MADDE 2- Bu Karar 1/7/2023 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**
2846.90.30	00	0.3227		Organik veya inorganik itriyum veya skandiyumun nadir toprak metallerinin bileşikleri ya da bu metallerin karışımı,	0	31.12.2023
2846.90.40	00			2846.10.00 alt başlığı haricindekiler.		
2846.90.50	00					
2846.90.60	00					
2846.90.70	00					
2846.90.90	00					
2914.29.00	55	0.7389	*	Ağırlıkça %90'dan daha fazla saflıkta 1-(Cedr-8-en-9-y)jetanon (CAS RN 32388-55-9).	0	31.12.2024
2919.90.00	55	0.7722	*	Fosforil triklorür ve 2-metiloksiranın reaksiyon ürünleri (CAS RN 1244733-77-4).	0	31.12.2024
3204.20.00	10	0.4058	*	C.I. optik beyazlatıcı 184 boyar madde (CAS RN 7128-64-5) ve içeriği ağırlıkça %20 veya daha fazla C.I. optik beyazlatıcı 184 boyar madde olan müstahzarları.	0	31.12.2026
3601.00.00	20	0.4922	*, a	Hava yastığı şişiricisi üretiminde bir bileşen olarak kullanılmak üzere, stronsiyum nitratın veya bakır nitratın veya; nitroguanidin veya guanidin nitrat matrisindeki bazik bakır nitratın oluşan, bir bağlayıcı ve katkı maddeleri içeren silindirik şekilde veya granül formunda piroteknik karışım.	0	31.12.2026
3903.90.90	86	0.4410	*	Ağırlıkça; — %45 veya daha fazla fakat %65'ten fazla olmayan stiren polimerleri, — %30 veya daha fazla fakat %45'ten fazla olmayan poli(fenilen eter), — %11'den fazla olmayan katkı maddeleri içeren karışım.	0	31.12.2023
3907.29.20	50	0.6351	*	— Camısı geçiş sıcaklığı 210 °C veya daha fazla olan, — ortalama molekül ağırlığı (Mw) 35.000 veya daha fazla fakat 80.000'den fazla olmayan — içsel viskozitesi (inherent viscosity) 0,2 veya daha fazla fakat 0,6 dl/gr'den fazla olmayan toz formunda poli (p-fenilen oksit).	0	31.12.2024
3920.51.00	30	0.5506	*	Kalınlığı 50 µm veya daha fazla fakat 125 µm'yi aşmayan iki eksenli olarak oryente edilmiş poli(metil metakrilat)'tan film.	0	31.12.2023
3920.62.19	28	0.8438	*	— Her bir dış katmanının kalınlığı 7 µm veya daha fazla olan fakat 80 µm'yi geçmeyen, — çekme mukavemeti 300 N/cm2 veya daha fazla olan (ASTM D-882) — toplam kalınlığı 200 µm veya daha fazla olan fakat 350 µm'den fazla olmayan, — genişliği 600 mm veya daha fazla olan fakat 1.600 mm'yi geçmeyen — bir tarafı floropolimer bir tabaka ile kaplanmış ve diğer tarafı yapıştırıcı ve bir poliviniliden diflorür tabakası ile kaplanmış veya her iki tarafı florine polimer kompozit bazlı polivinil florür veya poliviniliden diflorür ile kaplanmış seffaf olmayan poli(etilen tereftalat) veya poli (vinil diflorür) film.	0	31.12.2027
7019.61.00	70	0.7056	*, a	Prepregler ve bakır kılıflı laminatların üretiminde özel olarak kullanılmak üzere	0	31.12.2026
7019.63.00	30			— ağırlıkça 20 gr/m ² veya daha fazla, ancak 214 gr/m ² 'den fazla olmayan, — bir organosilan (organosilane) bağlayıcı ile yüzey işleme görmüş, — rulo halinde, — ağırlıkça %0,13 veya altında nem içeriği olan, — her 100.000 lif içinde 3'ten fazla oyuk bulundurmayan e-fiberglas kumaş.		

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8408.90.65 8408.90.67 8408.90.81	20 20 20	0.8300	*, a	Sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlar: —sıralı tipte, —silindir kapasitesi 7 000 cm ³ veya daha fazla olan ancak 18 100 cm ³ 'ten fazla olmayan, —gücü 205 kW veya daha fazla olan ancak 597 kW'dan fazla olmayan, —egzoz artırma modüllü olan, —dış genişlik/yükseklik/derinlik boyutları 1 310/1 300/1 040 mm veya 2 005/1 505/1 300 mm veya 2 005/1 505/1 800 mm'den fazla olmayan, kıırma, eleme, ayırma veya gübreye dönüştürme makinelerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8501.10.99	75	0.6627	*	Sürekli tahrikli (permanently excited) DC motor: —çok fazlı sarımlı (winding) olan, —dış çapı 24 mm veya daha fazla olan ancak 38 mm'yi geçmeyen, —anma hızı (rated speed) 12.000 rpm'yi geçmeyen, —güç besleme gerilimi 8 V veya daha fazla olan ancak 27 V'u geçmeyen, —kasnaklı olsun veya olmasın, —dişli olsun veya olmasın.	0	31.12.2025
8501.10.99	79	0.2838	*	Üç-fazlı sarımlı (winding) dahili rotora sahip ve fırçalı DC motor; sonsuz dişli veya pinyon dişlisi ile donatılmış olsun ya da olmasın, belirlenmiş sıcaklık aralığı en az -20 °C ila + 70 °C'yi kapsayan.	0	31.12.2023
8505.19.10	20	0.7789	*, a	Aglomerer ferrit sabit mıknatıslarının ark bölümleri: —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
8507.60.00	33	0.6703	*	Lityum-iyon akümülatör: —uzunluğu 150 mm veya daha fazla olan ancak 1310 mm'den fazla olmayan, —genişliği 100 mm veya daha fazla olan ancak 1000 mm'den fazla olmayan, —yüksekliği 200 mm veya daha fazla olan ancak 1500 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 75 kg veya daha fazla olan ancak 200 kg'den fazla olmayan, —nominal kapasitesi 58 Ah'den az olmayan ve 500 Ah'den fazla olmayan, —nominal çıkış gerilimi 230V AC (hattan nötre) veya nominal gerilimi 50V (%±10) olan.	1,3	31.12.2023
8536.49.00	60	0.7796	*, a	Küp şeklinde röle: —bobin çalışma gerilimi 12 VDC (doğru akım gerilimi) veya daha fazla olan ancak 24 VDC'den (doğru akım gerilimi) fazla olmayan, —temas akımı taşıma kapasitesi 5 A veya daha fazla olan ancak 15 A'dan fazla olmayan, —temas gerilimi 80 VAC (Alternatif Akım Gerilimi) veya daha fazla olan, ancak 270 VAC'den (Alternatif Akım Gerilimi) fazla olmayan, —19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm) dış ölçülerine sahip, ev tipi cihazların kumanda panosunun imalinde kullanıma mahsus.	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8536.69.90	83	0.4616	*	Gürültü filtreli AC Soketi, aşağıdakilerden müteşekkil: —230 V'luk AC Soketi (güç kordonu bağlantısı için), —kapasitörler ve indüktörlerden müteşekkil entegre gürültü filtresi, —AC soketini PDP (plazma görüntü paneli) güç kaynağı ünitesi ile bağlamak için kablo konektörü, AC Soketini PDP TV setine bağlayan bir metal destekleyiciyle donatılmış olsun olmasın.	0	31.12.2024
8537.10.98	50	0.6507	*	Elektronik kontrol ünitesi BCM (Gövde Kontrol Modülü) veya IBM (Entegre Gövde Kontrol Modülü) veya benzeri: - çalışma doğrudan gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16 V'tan fazla olmayan baskılı devre kartına sahip en az bir plastik kutu içeren, - metal tutuculu olsun ya da olmasın, - bir otomobilde en azından silecek zamanlaması, cam ısıtması, iç aydınlatma, emniyet kemeri hatırlatıcısı gibi yardımcı hizmetlerin işlevlerini kontrol edebilen, değerlendirebilen ve yönetebilen, 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılan türden.	0	31.12.2024
8540.91.00	20	0.7409	*	Elektrik konektörlere sahip, lantan heksaborid (CAS RN 12008-21-8) veya seryum heksaborid (CAS RN 12008-02-5) termiyonik elektron kaynağı (yayıcı noktası): —metal mahfazası olsun ya da olmasın, —mini Vogel tipi bir sisteme monte edilmiş bir grafit karbon kalkana sahip olsun ya da olmasın , —ısıtma elemanları olarak kullanılan bağımsız pirolitik karbon blokları içersin ya da içermesin, —1,26 A filaman akımında katot sıcaklığı 1800 K'den daha düşük olan.	0	31.12.2027
8548.00.90	44	0.2434	*	Mikro işlemci ve video işlemci fonksiyonlarına sahip, aşağı bir mikro işlemci ve video işlemci fonksiyonlu, kurşun şasi üzerine monte edilmiş ve plastik mahfazalı TV aparatlarının parçaları.	0	31.12.2023
8708.40.20	80	0.8279	*, a	Tork konvertörsüz vites kutusu (şanzıman): —çift kavrama, —7 veya daha fazla ileri vites, —1 geri vites, —maksimum 390 Nm tork, —entegre elektrik motoru ile olsun veya olmasın, —yüksekliği 400 mm veya daha fazla ancak 600 mm'den fazla olmayan, —genişliği 350 mm veya daha fazla ancak 600 mm'den fazla olmayan ve —ağırlığı 70 kg veya daha fazla ancak 110 kg'dan fazla olmayan 87.03 başlığında yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2026
8714.99.50 8714.99.50	11 91	0.7710	*, a	Bisiklet vitesi, aşağıdakilerden oluşan: —arka vites ve montaj malzemeleri, —ön vitesi olsun olmasın bisiklet üretiminde kullanılmaya mahsus (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2024
8714.99.90	40	0.7708	*, a	Bisiklet gidonu için gövde, bisiklet üretiminde kullanılmaya mahsus (elektrikli bisikletler dahil).	0	31.12.2024

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
9002.11.00	23	0.7973	*	Lensler: —motorlu odak, yakınlaştırma, diyafram açıklığı olan, —elektronik olarak değiştirilebilir kızılötesi kesim filtresi olan, —ayarlanabilir odak uzaklığı 2,7 mm'den az ve 55 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 120 g'dan fazla olmayan, —uzunluğu 70 mm'den az olan, —çapı 70 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2025

EK-2

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2835.10.00	40	0.8448	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflıkta kalsiyum fosfinat (CAS RN 7789-79-9).	0	31.12.2027
2840.20.90	20	0.8520	*	Ağırıkça %99 veya daha fazla saflıkta baryum borat (CAS RN 13701-59-2).	0	31.12.2027
2903.99.80	18	0.8492	*	Ağırıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1- floronaftalen (CAS RN 321-38-0).	0	31.12.2027
2907.29.00	13	0.8482	*	Ağırıkça %98,5 veya daha fazla saflığa sahip 4,4'-Metilendi-2,6-kislenol (CAS RN 5384-21-4).	0	31.12.2027
2915.90.30	20	0.8495	*	Ağırıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip klorometil dodekanoat (CAS RN 61413-67-0).	0	31.12.2027
2915.90.70	53	0.8457	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 3-Kloro-2,2-dimetilpropanoil klorür (CAS RN 4300-97-4).	0	31.12.2027
2916.39.90	40	0.8489	*	Ağırıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip etil 4-bromo-3-(bromometil)benzoat (CAS RN 347852-72-6).	0	31.12.2027
2918.19.98	25	0.8509	*	Ağırıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip (S)-2-Hidroksi-2-fenilasetik asit (CAS RN 17199-29-0).	0	31.12.2027
2920.90.10	85	0.8511	*	Ağırıkça %99,9 veya daha fazla saflığa sahip dietil karbonat (CAS RN 105-58-8).	3,2	31.12.2023
2920.90.70	70	0.8490	*	Ağırıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip, %1'den fazla stabilizatör trietilamin (CAS RN 121-44-8) içermeyen 4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 25015-63-8).	0	31.12.2027
2921.19.99	35	0.8477	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip N-Etil-N-izopropilpropan-2-amin 2-(diflorometoksi)asetat.	0	31.12.2027
2922.50.00	45	0.8473	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (S)-2-Amino-2-(3-floro-5-metoksifenil)etanol hidroklorür (CAS RN 2095692-22-9).	0	31.12.2027
2926.90.70	31	0.8462	*	Ağırıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip lambda-sihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6).	0	31.12.2027
2928.00.90	53	0.8474	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip etil kloro[4-metoksifenil]hidrazono]asetat (CAS RN 27143-07-3).	0	31.12.2027
2929.10.00	65	0.8451	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip etil izosiyanat (CAS RN 109-90-0).	0	31.12.2027
2930.90.98	36	0.8510	*	Ağırıkça %90 veya daha fazla saflığa sahip anhidroz potasyum O-izopentil-ditiyokarbonat (CAS RN 928-70-1).	0	31.12.2027
2930.90.98	39	0.8447	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip tiyodiasetik asit (CAS RN 123-93-3).	0	31.12.2027
2930.90.98	41	0.8481	*	Ağırıkça %96 veya daha fazla saflığa sahip 2,2'-Dialil-4,4'-stüfionidifenol (CAS RN 41481-66-7).	0	31.12.2027
2932.20.90	28	0.8478	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip (R)-3-(3,4-difloro-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(triflorometil)fulan-2(5H)-on (CAS RN 2875066-35-4).	0	31.12.2027
2933.29.90	38	0.8452	*	Ağırıkça %94 veya daha fazla saflığa sahip cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3).	0	31.12.2027
2933.39.99	08	0.8485	*	Ağırıkça %97 veya daha fazla saflığa sahip Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6).	0	31.12.2027
2933.59.95	32	0.8456	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 5-Kloro-3-nitropirazolo[1,5-a]pirimidin (CAS RN 1363380-51-1).	0	31.12.2027
2933.59.95	44	0.8484	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 1,4,5,6-Tetrahidro-1,2-dimetilpirimidin (CAS RN 4271-96-9).	0	31.12.2027
2933.59.95	46	0.8488	*	Ağırıkça %99 veya daha fazla saflığa sahip Trilasiklib (CAS RN 1374743-00-6).	0	31.12.2027
2933.99.80	43	0.8455	*	Ağırıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 4-([1,2,4]Triazol[1,5-a]piridin-7-iloksi)-3-metilanilin (CAS RN 937263-71-3).	0	31.12.2027
2934.99.90	07	0.8487	*	Ağırıkça % 99 veya daha fazla saflığa sahip sedazuridin (INN) (CAS RN 1141397-80-9).	0	31.12.2027
2934.99.90	08	0.8472	*	Ağırıkça % 98 veya daha fazla saflığa sahip (R)-tert-bütül 2-(6-(5-kloro-2-((tetrahidro-2H-piran-4-il)amino)pirimidin-4-il)-1-oksoizoidolin-2-il)propanoat (CAS RN 2095665-45-3).	0	31.12.2027
2934.99.90	09	0.8449	*	Ağırıkça % 99 veya daha fazla saflığa sahip 3-[2-((2R,3S)-3-[(1R)-1-{{tert-bütül(dimetil)silil}oksi}etil]-4-oksozetidin-2-il)propanoil]-4,4-dimetil-1,3-oksozolidin-2-on (CAS RN 114341-89-8 ve CAS RN 114418-63-2'nin izomerik karışımı).	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2935.90.90	16	0.8479	*	Ağırlıkça % 97 veya daha fazla saflığa sahip 2-Bromo-N-(4,5-dimetil-1,2-oksazol-3-il)-N-(metoksimetil) benzen-1-sülfonamid (CAS RN 415697-57-3).	0	31.12.2027
2935.90.90	26	0.8467	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 5-(2-Florofenil)-1-(piridin-3-ilsülfonil)-1H-pirol-3-karbaldehit (CAS RN 881677-11-8).	0	31.12.2027
3824.99.92	73	0.8471	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta tri-C8-10-alkil aminler (CAS RN 68814-95-9).	0	31.12.2027
3824.99.92	74	0.8463	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren reaksiyon kütlesi: — %22,4 veya daha fazla, ancak %26,4'ten fazla olmayan 3-metilfenil difenil fosfat (CAS RN 69500-28-3); — %17,3 veya daha fazla, ancak %21,3'ten fazla olmayan 4-metilfenil difenil - fosfat (CAS RN 78-31-9); — %5 veya daha fazla, ancak %9'dan fazla olmayan bis(3-metilfenil) fenil - fosfat (CAS RN 34909-68-7); — % 8,9 veya daha fazla, fakat %12,9'dan fazla olmayan 3-metilfenil 4-metilfenil fenil fosfat (CAS RN 222165-66-4); — %26,9 veya daha fazla, ancak %30,9'dan fazla olmayan trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6).	0	31.12.2027
3824.99.92	75	0.8486	*a	Cam imalatında kullanılan bütül kalay bileşiklerinin ve farmasötik endüstrisinde katalizör olarak kullanılan tribütül kalay klorürün üretiminde kullanılmak üzere ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım: — %75'ten fazla olmayan tetrabutül kalay (CAS RN 1461-25-2), — %20'den fazla olmayan tribütül kalay klorür (CAS RN 1461-22-9), — %4'ten fazla olmayan dibütül kalay diklorür (CAS RN 683-18-1).	3,2	31.12.2027
3824.99.92	79	0.8506	*a	Farmasötik endüstrisinde katalizör olarak kullanılan tribütül kalay klorür üretiminde kullanılmak amacıyla ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım; — ağırlıkça %80 veya daha fazla saflığa sahip tribütül kalay klorür (CAS RN 1461-22-9), — %5'ten fazla olmayan tetrabutül kalay (CAS RN 1461-25-2), — %6'dan fazla olmayan dibütül kalay diklorür (CAS RN 683-18-1), — %11'den fazla olmayan o-ksilen (CAS RN 95-47-6).	3,2	31.12.2027
3824.99.92	83	0.8517	*	Ağırlıkça %70 veya daha fazla, ancak %90'dan fazla olmayan saflıkta 1-(Cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9).	0	31.12.2024
3824.99.92	86	0.8499	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta olan tall yağ N,N-dimetil yağ amidleri (CAS RN 68308-74-7).	0	31.12.2027
3824.99.93	33	0.8498	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren müstahzar; — %60 veya daha fazla ancak %70'ten fazla olmayan kalsiyum rel-(1R,2S)-sikloheksan-1,2-dikarboksilat (CAS RN 491589-22-1), — %30 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan çinko stearat (CAS RN 557-05-1), — %1 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan CI Pigment Mavisli 29 (CAS RN 57455-37-5) ve — %1 veya daha fazla ancak %5'ten fazla olmayan CI Pigment Menekşe 15 (CAS RN 12769-96-9).	0	31.12.2027
3824.99.93	36	0.8497	*	Ağırlıkça %60 veya daha fazla ancak %70'ten fazla olmayan kalsiyum rel-(1R,2S)-sikloheksan-1,2-dikarboksilat (CAS RN 491589-22-1) ve %30 veya daha fazla ancak %40'tan fazla olmayan çinko stearat içeren müstahzar (CAS RN 557-05-1).	0	31.12.2027
3824.99.96	43	0.8514	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflığa sahip 2-(Etiltio)etanetiyoil işlevselleştirilmiş silikajel .	0	31.12.2027
3907.29.99	70	0.8491	*	Ağırlıkça %35'ten fazla olmayan katkı maddeleri içeren poli(oksi-1,4-fenilenoksi-1,4-fenilenkarbonil-1,4-fenilen) (CAS RN 29658-26-2).	0	31.12.2027
4009.31.00	10	0.8504	*a	Otomotiv klima sistemlerindeki kondenser ve/veya eşanjör imalatında kullanılan, poliamid bağlantı elemanları ve çelik kelepçelere sahip olsun veya olmasın, aramit dokuma takviyeli çok katmanlı kauçuk boru.	0	31.12.2027
4009.32.00	20					

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
7326.90.98	60	0.8480	*, a	Gaz akış kontrol kanatlarını bağlamak için bir tür statör (vane ring): —demir veya çelik alaşımı, —ısı direnci 830 °C veya daha fazla, ancak 1.050 °C'den fazla olmayan, —dış çapı 92 mm'den fazla olmayan, —gaz akış kontrol kanatları tutmak için delikli turboşarjların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
7326.90.98	70	0.8512	*, a	Gaz akış kanal genişliğini sabitlemek için bir tür disk: —demir veya çelik alaşımı, —ısı direnci 830 °C veya daha fazla, ancak 1.050 °C'den fazla olmayan, —dış çapı 92,5 mm'den fazla olmayan, —iç çapı 62 mm'den fazla olmayan turboşarjların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
7609.00.00	40	0.8464	*, a	Otomotiv ısı eşanjörlerinde ve/veya turboşarjlı hava soğutucularında ve/veya otomatik şanzıman soğutucularında bağlantı boruları için alevle lehimlenmiş alüminyum blok: —haddelenmiş, bükülmüş bağlantı boruları dış çapı 5 mm veya daha fazla, ancak 25 mm'den fazla olmayan, —ağırlığı 0,02 kg veya daha fazla, ancak 0,25 kg'den fazla olmayan 87. fasıldaki taşıtların soğutma sisteminin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
7609.00.00	50	0.8503	*, a	İşlenmiş alüminyum bileşenler: —ağırlıkça % 0,55 veya daha fazla, ancak % 0,61'den fazla olmayan magnezyum içeren, —ağırlıkça % 0,55 veya daha fazla, ancak % 0,61'den fazla olmayan silisyum içeren, —sertleşme durumu T5 veya T6 olan, —kütlesi 0,05 kg veya daha fazla, ancak 0,2 kg'den fazla olmayan motorlu taşıtların CO ₂ soğutma sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
7609.00.00	60	0.8493	*, a	Alüminyum bağlantı bloğu: —ağırlığı 3 g veya daha fazla ancak 400 g'dan fazla olmayan, —6061-T6 veya 6060-T6 veya 6082-T6 alüminyum kalitelerinden imal edilmiş, —iklimlendirme hortum montajı veya yağ soğutma hattı hortum montajı veya hava freni hattı hortum montajı veya su soğutma hattı hortum montajının bütünlüyci bir parçası olan, —bir otomotiv veya diğer iklimlendirme sistemi montajına izin veren delikler (yuvalar/soketler) veya yivler (pilotlar) veya vida dişler ile (hat içinde montaj olarak da anlaşılabilir), —lehimleme veya sabitleme için tasarlanmış soketli (yuvalı), —çapı 3 mm veya daha fazla, ancak 25 mm'den fazla olmayan en az bir açık delikli otomotiv soğutma ve iklimlendirme sistemlerinin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8409.91.00	33	0.8466	*, a	ADC12 alüminyum alaşımından yapılmış kıvılcım ateşlemeli pistonlu içten yanmalı motor için eksantrik mili taşıyıcı: —ağırlığı 4,0 kg veya daha fazla olan ancak 5,5 kg'dan fazla olmayan, —et kalınlığı 2,0 mm veya daha fazla olan ancak 6,0 mm'den fazla olmayan, motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8409.91.00	38	0.8469	*, a	ADC12 alüminyum alaşımından yapılmış 4 silindirli kıvılcım ateşlemeli pistonlu içten yanmalı motor için karter, motorlu taşıtların motorlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8414.90.00	15	0.8483	*, a	Alüminyum ve magnezyum alaşımından yapılmış fan düzeneği: —dış çapı 54 mm veya daha fazla olan ancak 130 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 8 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen, —içe kıvrık (involute) şekilli bıçaklarla birbirine bağlanan iki diski olan, —pimli veya pimsiz ve pullu (rondelalı) veya pulsuz(rondelasız) olan, elektromotorların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8414.90.00	25	0.8494	*, a	Alüminyum alaşımdan kaydırmalı (scroll) kompresör mahfazası: —ısı direnci 200 °C veya daha fazla olan ancak 250 °C'den fazla olmayan, —bir aktuatörü monte etmeye uygun bir veya daha fazla sabitleme noktası olan, turboşarjların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8415.90.00	15	0.8465	*, a	Otomotiv klima sistemlerindeki kondansatör için elektrik kaynaklı manifoldlar: —bir alüminyum şeridin damgalanması ve kenarlarının elektrik ark kaynağı ile birleştirilmesiyle üretilen bir tüpten oluşan, —soğutma sıvısının düzgün akışından sorumlu dahili bölmeleri olan, —uzunluğu 190 mm veya daha fazla olan ancak 460 mm'yi geçmeyen, —çapı 9 mm veya daha fazla olan ancak 42 mm'yi geçmeyen, —ağırlığı 0,01 kg veya daha fazla olan ancak 0,45 kg'ı geçmeyen, —alüminyum bağlantı bloklarına sahip olsun ya da olmasın, 87. faslında yer alan taşıtlardaki klima sistemlerinin üretiminde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8501.53.50	50	0.8458	*, a	Asenkron cer motoru: —sürekli gücü 140 kW veya daha fazla olan ancak 180 kW'dan fazla olmayan, —sıvı soğutmalı bir sistemi olan, —toplam uzunluğu 580 mm veya daha fazla olan ancak 730 mm'yi geçmeyen, —toplam genişliği 550 mm veya daha fazla olan ancak 670 mm'yi geçmeyen, —toplam yüksekliği 510 mm veya daha fazla olan ancak 630 mm'yi geçmeyen, —ağırlığı 390 kg'dan fazla olmayan, —redüksiyon dişlisi olsun veya olmasın, —marş jeneratörü olsun veya olmasın, —2 montaj noktası içeren, elektrikle tahrikli hibrit otobüslerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8505.11.10	78	0.8508	*	Dış boyutları ile kauçuk dış mahfazası olan dikdörtgen bir çelik tutucu içinde praseodim—neodimyum alaşımından yapılmış iki kalıcı mıknatıs: —uzunluğu 200 mm veya daha fazla olan ancak 205 mm'yi geçmeyen, —genişliği 58 mm veya daha fazla olan ancak 62 mm'yi geçmeyen, —yüksekliği 25 mm veya daha fazla olan ancak 30 mm'yi geçmeyen, ortasına monte edilmiş bir saplamaya (stud) sahip.	0	31.12.2027

GTP	KAYIT NO	SERİ NO	DİPNOT	EŞYA TANIMI	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
8512.30.90	40	0.8453	*, a	Hibrit veya elektrikli bir aracın azaltılmış hızında motor sesini simüle eden cihaz: —en az bir baskılı devre kartı ve hoparlör içeren, —tutucu plastik bir mahfaza içinde, 87. fasıldaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8537.10.91	43	0.8460	*, a	Elektronik süspansiyon kontrol ünitesi: —plastik mahfaza içinde bir baskılı devre kartı, —LIN ve CAN veri yolları, —programlanabilir bir hafızası, —bir sinyal işlemcisi, —çalışma doğru akım gerilimi 9 V veya daha fazla olan ancak 16 V'tan fazla olmayan, —en az bir konnektörü, —metal montaj parçası olsun ya da olmasın, 87. fasıldaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8708.50.20	18	0.8461	*, a	Vites kutusundan arka aksa tork iletimi için kardan mili, aşağıdakilerden oluşan: —2 kardan rod, —merkezi universal mafsallı, —plastik bir kılıf içinde süspansiyonlu orta yatak, —milen her iki ucunda universal mafsallı, —sürgü, boru ve uç çatal bağlantılar, —uzunluğu 1,4 m veya daha fazla, ancak 2,4 m'den fazla olmayan 87. fasıldaki eşyanın imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2027
8714.99.90	50	0.8507	*, a	Yağ tamponlu pnömatik yay clemanı şeklinde arka hava şok sönmüleyici, bisikletlerin üretiminde kullanılmaya mahsus, elektrikli bisikletler dahil.	0	31.12.2027