

## 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 $\alpha,\alpha,\alpha$ -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 teknolojiyle 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]jmino]bis[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)jmino)bis(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-diazenediil(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 <sup>3</sup> veya daha fazla ancak 1,34 g/cm <sup>3</sup> '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 <sup>2</sup> /W'den fazla ancak 0,4 Km <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> veya daha fazla ancak 165 g/m <sup>2</sup> '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 <sup>3</sup> ile 7,5 cm <sup>3</sup> 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> <p>— çıkış gücü 1 000 W veya daha fazla, ancak 1 400 W'tan fazla olmayan,</p> <p>— 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,</p> <p>— motor mıknatıs mil ucunun dış çapı 10,001 mm veya daha fazla, ancak 10,007 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— motor terminalleri 37,00 mm yarıçap üzerinde konumlandırılmış ve birbirinden 30,00° açı ile ayrılmış,</p> <p>— 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,</p> <p>— geri elektromotor kuvveti sabiti (Ke) 0,0265 V·s/rad veya daha fazla, ancak 0,0293 V·s/rad'dan fazla olmayan,</p> <p>— geri elektromotor kuvvetinin (EMF) 5'inci harmonik bileşeni temel bileşenin %0,4'ünü, 7'nci harmonik bileşeni ise temel bileşenin %0,2'sini aşmayan,</p> <p>— senkron endüktansı 33,49 µH veya daha fazla, ancak 37,01 µH'den fazla olmayan,</p> <p>— dişlenme momenti (cogging torque) 15 mNm'yi aşmayan,</p> <p>— ortam sıcaklığındaki sürtünme momenti 20 mNm'yi aşmayan,</p> <p>— azami çalışma sıcaklığı 200 °C'yi aşmayan,</p> <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> <p>— dış çapı 65 mm veya daha fazla, ancak 80 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— iç çapı 15 mm veya daha fazla, ancak 25 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— yüksekliği 30 mm veya daha fazla, ancak 45 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— ağırlığı 0,5 kg veya daha fazla, ancak 0,8 kg'dan fazla olmayan,</p> <p>— sargısız olan.</p>	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> <p>— dış çapı 90 mm veya daha fazla, ancak 120 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— iç çapı 65 mm veya daha fazla, ancak 80 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— yüksekliği 30 mm veya daha fazla, ancak 45 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— ağırlığı 0,7 kg veya daha fazla, ancak 1,2 kg'dan fazla olmayan,</p> <p>— sargısız olan.</p>	0	31.12.2030
8503.00.98	45	0.9021	*	<p>Binek otomobiller ve ticari araçlara mahsus marş motorlarının elektrik motoru armatürü;</p> <p>— dış çapı 52 mm veya daha fazla, ancak 80 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— komütatör bakır tel çapı 2 mm veya daha fazla, ancak 4 mm'den fazla olmayan.</p>	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> <p>— yüksek basınçlı hassas döküm teknolojisi kullanılarak üretilmiş,</p> <p>— EN 1706 standardına göre AC-47100, AC-47100 S, AC-46000, AC-46000 S veya AC-44300 kalite alüminyum alaşımından imal edilmiş,</p> <p>— rulmanlı olsun veya olmasın.</p>	0	31.12.2030
8511.90.00	30	0.9022	*	<p>Binek otomobiller ve ticari araçlara mahsus marş motorları için komütatör;</p> <p>— uzunluğu 27,7 mm veya daha fazla, ancak 44,6 mm'den fazla olmayan,</p> <p>— şemsiye tipi (umbrella type) veya tambur tipi (drum type) tasarıma sahip olan.</p>	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 <math>\pm</math> %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