

G.T.P.	KAYIT NO	SERİ NO	Dipnot	MADDE İSMİ	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2905.32.00	10	0.7674	*	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3).	0	20231231
2915.90.70	55	0.6003	*	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0).	0	20231231
2916.13.00	20	0.3468	*	Toz halinde, çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9).	0	20231231
2920.19.00	20	0.2941	*	Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9).	0	20231231
2930.20.00	10	0.4298	*	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9).	0	20221231
2933.29.90	25	0.5920	*	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5).	0	20231231
2933.59.95	89	0.6987	*	6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7).	0	20211231
2934.99.90	89	0.7815	*	Rel-(3aR,12bR)-11-Kloro-2,3,3a12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]okzepino[4,5-c]pirol-1-one (CAS RN 129385-59-7).	0	20241231
6903.90.90	30	0.2546	*	1400 °C veya daha yüksek bir yumuşama noktasına sahip olan silisyum karbür reaktör tüpleri ve taşıyıcıları.	0	20231231
3801.10.00	10	0.7975	*	Toz formunda suni grafit (CAS RN 7782-42-5); —daha küçük birincil parçacıklardan toplanan ikincil bir parçacık yapısı olan, —yüzeyinde kaplama olmayan, —13,5 µm (± 0,5) d50 değeri ile temsil edilen partikül boyutuna ship, —spesifik yüzey alanı (BET ölçeğine göre) 2,0 m ² / g'den az, —musluk yoğunluğu 1,10 ~ 1,70 g / cm ³ aralığında, —351,0 mAh / g (± 3,0) spesifik boşaltma kapasitesine ve —% 94,0 (± 1,0) başlangıç verimliliğine sahip.	0	20211231
8104.19.00	10	0.7966	*	Ağırlıkça magnezyum oranı %93 veya daha fazla ancak %99,7 yi geçmeyen işlenmemiş magnezyum.	0	20251231
3919.90.80 9001.90.00	83 33	0.4459	*	—Pencerelere takılan ultraviyole veya kızılötesi ışıma karşı koruma için ya da —LCD modül için ışığın eşit yayılma ve dağılması için rulolar halinde yansıtıcı veya dağıtıcı tabaka.	0	20221231
3920.10.89	30	0.5139	*	—Dalgalar ile kabartılarak yükseltilmiş rölief yüzeye sahip ve —0,125 mm'den fazla kalınlıkta olan etilen vinil asetat (EVA) film.	0	20211231
3920.20.29	94	0.5167	*	—Her tabakası polietilen ve polipropilen bir karışımı ihtiva eden, —ağırlıkça %3'ten fazla olmayan diğer polimerleri ihtiva eden, —ana tabakasında titanyum dioksit ihtiva etsin etmesin, —toplam kalınlığı 70 µm'den fazla olmayan ko-ekstrüde üç tabakalı film.	0	20221231
8104.30.00	35	0.5097	*	Ağırlıkça 99,5% veya daha fazla saflıkta, parçacık boyutu 0,2 mm veya daha fazla fakat 0,8 mm'den fazla olmayan magnezyum tozu.	0	20251231
6909.19.00	40	0.8028	*	—ekstrüde pişirilmiş seramik bağlı çok hücreli silindirik yapı, —ağırlıkça aktif karbon oranı %10 veya daha fazla, ancak %35'i geçmeyen, —ağırlıkça seramik bağlayıcı oranı %65 veya daha fazla ancak %90'ı geçmeyen, —çapı 29 mm veya daha fazla, ancak 41 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 150 mm'yi geçmeyen, —800 °C veya daha yüksek bir sıcaklıkta pişirilen	0	20251231

				— buharın yüzeyde tutunumu amacıyla motorlu taşıtların yakıt sistemlerinde yakıt buharı emicilerinde kullanılan türden, aşağıdaki özelliklere sahip seramik-carbon absorpsiyon kartuşlar.		
7326.90.98	40	0.6680	*	— Diğer malzemelerin parçalarıyla birlikte olsun olmasın, — diğer metallerin parçalarıyla birlikte olsun olmasın, — yüzeyi işlenmiş olsun olmasın, — baskılı olsun olmasın uzaktan kumanda üretiminde kullanılan demir ve çelikten ağırlıklar.	0	20251231
7607.11.90	60	0.4050	*	Aşağıdaki parametrelere sahip düz alüminyum folyo; — alüminyum içeriği % 99,98 veya daha fazla olan, — kalınlığı 0,070 mm veya daha fazla fakat 0,125 mm den fazla olmayan, — kübik yapıya sahip — yüksek voltajlı aşındırma (etching) için kullanılan.	3,7	20211231
7616.99.10 8708.99.10 8708.99.97	30 60 50	0.6583	*	Boyutları aşağıdaki gibi olan: — yüksekliği 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, — genişliği 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, — uzunluğu 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, aşağıdaki özelliklere sahip ENAC-46100 veya ENAC-42100 (EN:1706 normuna dayalı) alüminyum alaşımdan yapılmış en az iki sabitleme deliği ile donatılmış, — iç gözenekliliği 1 mm den fazla olmayan, — dış gözenekliliği 2 mm den fazla olmayan, — Rockwell sertliği 10 HRB veya daha fazla olan motorlu araçlardaki motorlara mahsus süspansiyon sisteminin üretiminde kullanılan türden alüminyum motor kulakları.	0	20241231
8418.99.10	70	0.4133	*, a	Alüminyumdan yapılmış evaporatör, otomobillerin klima cihazlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	20211231
8501.10.99	64	0.6858	*	Hava Gaz Kelebeği (Air Throttle) ve EGR valfindeki gaz akışını ayarlama kanadın açılma konumunu kontrol etmek için DC motor: - IP69 Ingress Protection (IP) standardı olan, - yüklü değilken 6500 rpm'den fazla olmayan rotor hızı olan, - 12,0 V (+/- 0,1) anma gerilimi (rated voltage) bulunan, - 40 ° C veya üzeri, ancak + 165 ° C'den fazla olmayan belirli bir sıcaklık aralığında, - bağlantı pinyonlu veya pinyonsuz, - motor konektörü olsun veya olmasın, - flanşlı veya flanşsız, - çapı 40 mm'den fazla olmayan (flanş hariç), - toplam yüksekliği 90 mm'den fazla olmayan (tabandan pinyona).	0	20210630
8501.31.00 8501.32.00	53 45	0.6809	*	Montaja hazır (automotive-ready) fırçasız, sürekli tahrikli (permanently excited) aşağıdaki özelliklere sahip doğru akım motoru; - belirlenmiş hızı (specified speed) 4.100 rpm'den fazla olmayan, - minimum çıkış gücü 400 W olan ancak 1,3 kW'yi geçmeyen (12 V'da), - flanş çapı 85 mm ya da daha fazla olan ancak 200 mm'den fazla olmayan, - shaft başlangıcından son kısmına (outer ending) kadar maksimum 335 mm	0	20251231

				uzunluğunda olan, - flanş başlangıcından son kısmına (outer ending) kadar mahfaz uzunluğu 265 mm'den fazla olmayan, - maksimum iki parça (minimum 2, maksimum 11 delikli (bore holes) elektrikli aksam ve flanş içeren temel mahfaz) alüminyum pres döküm ya da tabaka mahfazı derz dolgu maddeli olsun olmasın (O-ring ve makine yağı oluklu), - 9/6 ya da 12/8 topolojide tek t-diş dizaynı ve tek bobin sarımlı stator, ve - yüzey mıknatısları, - elektronik hidrolik direksiyon kontrol modülü olsun ya da olmasın.		
8507.60.00	13	0.7641	*, a	Prizmatik lityum-iyon akümülatör, - genişliği 173,0 mm ($\pm 0,3$ mm) olan, - kalınlığı 45,0 mm ($\pm 0,3$ mm) olan, - uzunluğu 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), - nominal voltajı 3,67 V ($\pm 0,01$ V) olan, - nominal kapasitesi 94 Ah ve/veya 120 Ah olan. şarj edilebilir elektrikli araç bataryalarının imalinde kullanılmaya mahsus.	1,3	20211231
8507.60.00	75	0.5356	*	Dikdörtgen biçiminde lityum iyon akümülatör, aşağıdaki özelliklere sahip; - metal mahfazalı, - uzunluğu 173 mm ($\pm 0,15$ mm) olan, - genişliği 21 mm ($\pm 0,1$ mm) olan - yüksekliği 91 mm ($\pm 0,15$ mm) olan, - nominal gerilimi 3,3 V olan, - nominal kapasitesi 21 Ah veya daha fazla olan.	1,3	20211231
8708.40.20 8708.40.50	70 60	0.7856	*, a	Döküm alüminyum gövdeli manuel şanzıman: - genişliği 480 mm'den fazla olmayan, - yüksekliği 400 mm'den fazla olmayan, - uzunluğu 550 mm'den fazla olmayan, - beş vites, - bir diferansiyel dişli, - 250 Nm veya daha düşük motor torku, - enine montaj (transverse installation) için, 87.03 pozisyonunda yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	20241231
9001.10.90 9001.90.00	40 18	0.7101	*	Fiber optik plakaları: - kaplanmamış ve boyasız, - boyu 30 mm ya da daha fazla olan, ancak en fazla 234,5 mm bir uzunluğa, - genişliği 7 mm ya da daha fazla olan, ancak en fazla 28 mm genişliğe, - yüksekliği 0.5 mm veya daha fazla olan, ancak en fazla 3 mm yüksekliğe sahip dental X-ray sistemlerinde kullanılan türden.	0	20211231
9002.11.00	18	0.7590	*	Metal veya plastikten yapılmış silindir şekilli bir kapaktan ve optik elemanlardan oluşan objektif tertibatı: - yatay görüş alanı aralığı 120 dereceden fazla olmayan, - diyagonal görüş alanı 92 dereceden fazla olmayan, - odak uzaklığı 7,50 mm'den fazla olmayan, - nispi açıklığı F/2.90'dan fazla	0	20231231

			olmayan, - çapı 22 mm'den fazla olmayan.		
--	--	--	---	--	--