

G.T.P.	KAYIT NO	SERİ NO	Dipnot	MADDE İSMİ	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2905.32.00	20	0.7674	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S)-propan-1,2-diyol (CAS RN 4254-15-3).	0	31.12.2023
2915.90.70	27	0.6003	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0).	0	31.12.2023
2916.13.00	40	0.3468	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta ve ağırlıkça %1'den fazla olmayacak oranda stabilizör içeren toz halindeki çinko dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9).	0	31.12.2023
2920.19.00	40	0.2941	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9).	0	31.12.2023
2930.20.00	40	0.4298	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9).	0	31.12.2022
2933.29.90	28	0.5920	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5).	0	31.12.2023
2933.59.95	52	0.6987	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7).	0	31.12.2021
2934.99.90	82	0.7815	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta rel-(3aR,12bR)-11-Kloro-2,3,3a12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]okzepino[4,5-c]pirol-1-on (CAS RN 129385-59-7).	0	31.12.2024
3801.10.00	30	0.7975	*	Toz formunda suni grafit (CAS RN 7782-42-5); —yüzeyinde kaplama olsun olmasın, —15 µm (± 0,4) d50 değeri ile temsil edilen partikül boyutuna sahip, —spesifik yüzey alanı (BET ölçeğine göre) 3,5 m ² / g'den az, —sıkıştırma yoğunluğu 1,3 cm ³ (± 0,5) olan, —348 mAh / g (± 13) spesifik boşaltma kapasitesine ve —% 93,0 başlangıç verimliliğine sahip.	1,8	31.12.2021
3919.90.80	83	0.4459	*	—Pencerelere takılan ultraviyole veya kızılötesi ışımaya karşı koruma için ya da —LCD modüllerde ışığın eşit yayılımı ve dağılması için rulolar halinde yansıtıcı veya dağıtıcı tabaka.	0	31.12.2022
3920.10.89	55	0.5139	*	—Dalgalar ile kabartılarak yükseltilmiş rölyef yüzeye sahip, —lamine edilmemiş, —çapraz bağırsız ve —0,3 mm'den fazla kalınlıkta olan etilen vinil asetat (EVA) film.	0	31.12.2021
3920.20.29	94	0.5167	*	—Her tabakası esasen polietilen ve polipropilen bir karışımı ihtiva eden, —üç, dört veya beş tabakadan oluşan, —her bir tabakasında ağırlıkça %10'dan fazla olmayan oranda diğer polimerleri ihtiva eden, —ana tabakasında titanyum dioksit ihtiva etsin etmesin, —toplam kalınlığı 75 µm'den fazla olmayan mono aksiyel oryente, ko-ekstrüde üç tabakalı film.	0	31.12.2022
6903.90.90	40	0.2546	*	1370°C veya daha yüksek bir maksimum çalışma sıcaklığına sahip silisyum karbür reaktör tüpleri ve tutucuları.	0	31.12.2023
6909.19.00	40	0.8028	*	Motorlu taşıtların yakıt sistemlerinde, aşağıdaki özelliklere sahip seramik-karbon absorpsiyon veya absorpsiyon kartuşları; —ekstrüde pişirilmiş seramik bağlı çok hücreli silindirik yapıya sahip, —ağırlıkça aktif karbon oranı %5 veya daha fazla olan ancak %70'i geçmeyen, —ağırlıkça seramik bağlayıcı oranı %30 veya daha fazla olan ancak %90'ı geçmeyen, —çapı 29 mm veya daha fazla olan, ancak 41 mm'yi geçmeyen, —uzunluğu 150 mm'yi geçmeyen, —800°C veya daha yüksek bir sıcaklıkta pişirilmiş.	0	31.12.2025

7326.90.98 7907.00.00	40 10	0.6680	*	—500 gramdan daha ağır olmayan ve 107mmX107mmX11mm ebatlarından büyük olmayan, —diğer malzemelerin parçalarıyla birlikte olsun olmasın, —diğer metallerin parçalarıyla birlikte olsun olmasın, —yüzeyi işlenmiş olsun olmasın, —baskılı olsun olmasın uzaktan kumanda üretiminde kullanılan demir, çelik ve/veya çinko alaşımından ağırlıklar.	0	31.12.2025
7607.11.90 7607.11.90	65 67	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	31.12.2021
8104.19.00	10	0.7966	*	Ağırlıkça magnezyum oranı %90 veya daha fazla ancak %99,7 yi geçmeyen işlenmemiş magnezyum.	0	31.12.2025
8104.30.00	35	0.5097	*	Ağırlıkça 99,5% veya daha fazla saflıkta, parçacık boyutu 0,8 mm'den fazla olmayan magnezyum tozu.	0	31.12.2025
8418.99.10 8418.99.10	71 79	0.4133	*, a	Alüminyumdan yapılmış evaporatör, otomobillerin klima cihazlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2021
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, —yükü değilken 6.500 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 konnektörü olsun veya olmasın, —flanşlı veya flanşsız, —çapı 40 mm'den fazla olmayan (flanş hariç), —toplam yüksekliği 90 mm'den fazla olmayan (tabandan pinyona).	0	31.12.2021
8501.31.00 8501.32.00	43 55	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'de), — 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 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, — kasnağı bulunan veya bulunmayan, — rotor pozisyon sensörü olsun ya da olmasın.	0	31.12.2025
8507.60.00	58	0.7641	*, a	Prizmatik lityum-iyon elektrik akümülatör, — genişliği 120,0 mm veya daha fazla olan ancak 305,0 mm'yi geçmeyen, — kalınlığı 12,0 mm veya daha fazla olan ancak 67,0 mm'yi geçmeyen,	1,3	31.12.2021

				<ul style="list-style-type: none"> — uzunluğu 72,0 mm veya daha fazla olan ancak 126,0 mm'yi geçmeyen, — nominal voltajı 3,6 V veya daha fazla olan ancak 3,75 V'yi geçmeyen, — nominal kapasitesi 6,9 Ah veya daha fazla olan ancak 265 Ah'yi geçmeyen, şarj edilebilir elektrikli araç bataryalarının imalinde kullanılmaya mahsus.		
8507.60.00	75	0.5356	*	Dikdörtgen biçiminde lityum iyon akümülatör, aşağıdaki özelliklere sahip; <ul style="list-style-type: none"> — metal mahfazalı, — uzunluğu 147,85 mm veya daha fazla ancak 173,15 mm'den fazla olmayan, — genişliği 17,4 mm veya daha fazla ancak 21,1 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 90,85 mm veya daha fazla ancak 95,15 mm'den fazla olmayan, — nominal gerilimi 3,3 V veya daha fazla ancak 3,65 V'den fazla olmayan, — nominal kapasitesi 17,5 Ah veya daha fazla olan. 	1,3	31.12.2021
8708.40.20 8708.40.50	70 60	0.7856	*, a	Enine montaj (transverse installation) için, aşağıdakilere sahip döküm alüminyum gövdeli manuel şanzıman: <ul style="list-style-type: none"> — genişliği 480 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 400 mm'den fazla olmayan, — uzunluğu 550 mm'den fazla olmayan, — beş ya da altı vites, — bir diferansiyel dişli, — 400 Nm veya daha düşük motor torku, 87.03 pozisyonunda yer alan motorlu taşıtların imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2024
8708.99.10 8708.99.97	60 50	0.6583	*	Boyutları aşağıdaki gibi olan: <ul style="list-style-type: none"> —yüksekliği 10 mm'den fazla fakat 200 mm'den fazla olmayan, —genişliği 10 mm'den fazla fakat 250 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, <ul style="list-style-type: none"> —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 braketleri.	0	31.12.2024
9001.10.90	40	0.7101	*	Fiber optik plakaları: <ul style="list-style-type: none"> — kaplanmamış ve boyasız, — uzunluğu 30 mm ya da daha fazla ancak 234,5 mm'den fazla olmayan, — genişliği 7 mm ya da daha fazla ancak 28 mm'den fazla olmayan, — yüksekliği 0,5 mm veya daha fazla ancak 3 mm'den fazla olmayan, dental X-ray sistemlerinde kullanılan türden.	0	31.12.2021
9002.11.00	18	0.7590	*	Metal veya plastikten yapılmış silindirik şekilli bir kapaktan ve optik elemanlardan oluşan objektif tertibatı: <ul style="list-style-type: none"> — yatay görüş alanı aralığı 120 dereceden fazla olmayan, — diyagonal görüş alanı 105 dereceden fazla olmayan, — odak uzaklığı 7,50 mm'den fazla olmayan, — nispi açıklığı F/2.90'dan fazla olmayan, — çapı 22 mm'den fazla olmayan. 	0	31.12.2023