

G.T.P.	KAYIT NO	SERİ NO	Dipnot	MADDE İSMİ	GV (%)	GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ**
2710.12.25	20	0.8144	*	—Özgül ağırlığı 0,666 veya daha fazla ancak 0,686'dan fazla olmayan, —toplam karbonil bileşikleri 1 ppm'den az olan, —toplam asetilenik bileşikleri 2 ppm'den az olan, ağırlıkça %60 veya daha fazla ancak %80'den fazla olmayan n-hekzan (CAS RN 110-54-3) içeren C6 alifatik hidrokarbonlar (CAS RN 92112-69-1) karışımı.	0	31.12.2025
2903.99.80	45	0.8076	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-4-(trans-4-propilsikloheksil)benzen (CAS RN 86579-53-5).	0	31.12.2025
2903.99.80	55	0.8101	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 1-Bromo-4-(trans-4-etilsikloheksil)benzen (CAS RN 91538-82-8).	0	31.12.2025
2910.90.00	40	0.8042	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta [(2R)-Oksiran-2-il]metil 3-nitrobenzensülfonat (CAS RN 115314-17-5).	0	31.12.2025
2912.19.00	20	0.8073	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta akrilaldehit (CAS RN 107-02-8).	0	31.12.2025
2912.42.00	00	0.8147	*	Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenaldehit).	0	31.12.2025
2914.29.00	45	0.8058	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 4-propilsikloheksan-1-on (CAS RN 40649-36-3).	0	31.12.2025
2915.90.70	23	0.8146	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta tin bis(2-etilheksanoat) (CAS RN 301-10-0).	0	31.12.2025
2916.20.00	45	0.8057	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta siklopentancarbonsilik asit (CAS RN 3400-45-1).	0	31.12.2025
2916.39.90	78	0.8039	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2,5-dibromofenil)asetik asit (CAS RN 203314-28-7).	0	31.12.2025
2918.19.98	60	0.8044	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (R)-tert-butil 2'-(1-hidroksietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboksilat (CAS RN 1246560-92-8).	0	31.12.2025
2918.30.00	45	0.8075	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta metil 5-okso-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benzo[7]anülen-2-karboksilat (CAS RN 150192-89-5).	0	31.12.2025
2918.99.90	48	0.8066	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-bromo-5-metoksibenzoik asit (CAS RN 22921-68-2).	0	31.12.2025
2921.29.00	15	0.8045	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S)-propan-1,2-diamin dihidroklorür (CAS RN 19777-66-3).	0	31.12.2025
2921.29.00	25	0.8067	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta N,N'-Dialilpropan-1,3-diamin dihidroklorür (CAS RN 205041-15-2).	0	31.12.2025
2921.49.00	65	0.8059	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta bis-(9,9-dimetilfluoren-2-il)amin (CAS RN 500717-23-7).	0	31.12.2025
2924.19.00	28	0.8027	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanoik asit ; 2-hidroksibutandioik asit (2:1) (CAS RN 54940-97-5).	0	31.12.2025
2924.19.00	33	0.8030	*	Ağırlıkça %98,5 veya daha fazla saflıkta (2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanoik asit ; 2-hidroksibutandioik asit (1:1) (CAS RN 70796-17-7).	0	31.12.2025
2924.19.00	38	0.8041	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta dietil asetamidomalonat (CAS RN 1068-90-2).	0	31.12.2025
2924.19.00	43	0.8049	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta N6-(tert-butoksicarbonil)-L-lisin metil ester hidroklorür (CAS RN 2389-48-2).	0	31.12.2025

2924.29.70	58	0.8043	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-kloro-N-[1-(4-kloro-3-florfenil)-2-metilpropan-2-il]asetamit (CAS RN 787585-35-7).	0	31.12.2025
2924.29.70	78	0.8060	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 5-amino-3-(4-klorofenil)-5-oksopentanoik asit (CAS RN 1141-23-7).	0	31.12.2025
2925.29.00	60	0.8033	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta formamidin asetat (CAS RN 3473-63-0).	0	31.12.2025
2925.29.00	70	0.8040	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta bromometiliden(dimetil)amonyum bromür (CAS RN 24774-61-6).	0	31.12.2025
2928.00.90	38	0.8061	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren, metoksiamonyum klorür (CAS-RN 593-56-6) sulu çözeltisi: —%30 veya daha fazla fakat %40'tan fazla olmayan metoksiamonyum klorür —%4'ten fazla olmayan hidroklorik asit.	0	31.12.2025
2928.00.90	43	0.8093	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 2-(3-metoksi-3-oksopropil)-1,1,1-trimetilhidrazinyum bromür (CAS RN 106966-25-0).	0	31.12.2025
2930.90.98	11	0.8036	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta benzil (2S)-2-amino-3-[3-(metansülfonilfenil)]propanoat hidroklorür (CAS RN 1194550-59-8).	0	31.12.2025
2930.90.98	14	0.8047	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta (E)-N'-(2-siyano-4-(3-(1-hidroksi-2-metilpropan-2-il)tiyüre)fenil)-N,N-dimetil-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6).	0	31.12.2025
2930.90.98	19	0.8050	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 4-Amino-5-(etansülfonil)-2-metoksibenzoik asit (CAS RN 71675-87-1).	0	31.12.2025
2930.90.98	28	0.8069	*	—Ağırlıkça %74 veya daha fazla ancak %87'den fazla olmayan saflıkta ve —ağırlıkça maksimum %23 su içeriğine sahip ıslak kek ya da ıslak pasta formunda mesotriyo (ISO) (CAS RN 104206-82-8).	0	31.12.2025
2931.90.00	23	0.8051	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta iksazomib sitrat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3).	0	31.12.2025
2931.90.00	28	0.8063	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta trietoksi(3-isokyanatopropil)silan (CAS RN 24801-88-5).	0	31.12.2025
2932.99.00	38	0.8035	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-benzofuran-6-karboksilik asit (CAS RN 77095-51-3).	0	31.12.2025
2933.19.90	48	0.8046	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-(3-iyodo-1-isopropil-1H-pirazol-4-il)etanon (CAS RN 1269440-49-4).	0	31.12.2025
2933.39.99	30	0.8068	*	Ağırlıkça %70 veya daha fazla saflıkta serbest baz içeren 4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-midazo[4,5-c]piridin-2-on mono oksalat (CAS RN 1971921-35-3).	0	31.12.2025
2933.39.99	75	0.8072	*	Ağırlıkça %90 veya daha fazla saflıkta klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9).	0	31.12.2025
2933.39.99	80	0.8074	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta (3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1H-imidazo[4,5-c]piridin-1-yl)piperidine-1-carboksilat tert-butil (CAS RN 1971921-33-1).	0	31.12.2025
2933.39.99	89	0.8096	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril monohidroklorür (CAS RN 71258-18-9).	0	31.12.2025
2933.49.90	55	0.8037	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-(tert-butoksikarbonil)-5,7-dikloro-1,2,3,4-tetrahidroisokinolin-6-karboksilik asit (CAS RN 851784-82-2).	0	31.12.2025
2933.59.95	42	0.8056	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-kloropirimidin (CAS RN 1722-12-9).	0	31.12.2025
2933.79.00	45	0.8038	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta 1-fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6).	0	31.12.2025
2933.99.80	25	0.8089	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 6-(4-benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6).	0	31.12.2025
2933.99.80	65	0.8032	*	Ağırlıkça %99 veya daha fazla saflıkta triazol (CAS RN 288-88-0).	0	31.12.2025

2933.99.80	69	0.8053	*	Ağırlıkça %96 veya daha fazla saflıkta 5-formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-karboksilik asit (CAS RN 253870-02-9).	0	31.12.2025
2933.99.80	76	0.8054	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 2-metilindolin (CAS RN 6872-06-6).	0	31.12.2025
2933.99.80	77	0.8064	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta 9-[1,1'-bifenil]-3-yl-9'-[1,1'-bifenil]-4-yl-3,3'-bi-9H-karbasol (CAS RN 1643479-47-3).	0	31.12.2025
2934.99.90	40	0.8094	*	Ağırlıkça %95 veya daha fazla saflıkta pirazindikarboksilik anhidrit (CAS RN 4744-50-7).	0	31.12.2025
2934.99.90	55	0.8031	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta üridin (CAS RN 58-96-8).	0	31.12.2025
2934.99.90	81	0.8048	*	Ağırlıkça %98 veya daha fazla saflıkta 1-(4-aminofenil)-5-(morfolin-4-yl)-2,3-dihidropiridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3).	0	31.12.2025
2935.90.90	80	0.8055	*	Ağırlıkça %97 veya daha fazla saflıkta 4-kloro-3-sülfamoilbenzoik asit (CAS RN 1205-30-7).	0	31.12.2025
3208.90.19 3911.90.99	13 63	0.8137	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren karışım: —%30'dan fazla ancak %40'tan fazla olmayan metil vinil eter ve monobutil maleattan kopolimeri (CAS RN 25119-68-0), —%10'dan fazla ancak %20'den fazla olmayan metil vinil eter ve monoetil maleat kopolimeri (CAS RN 25087-06-3), —%40'tan fazla ancak %55'ten fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5), —%1'den fazla ancak %7'den fazla olmayan butanol (CAS RN 71-36-3).	0	31.12.2025
3824.99.92	92	0.8083	*	Aşağıdakilerden oluşan solüsyon: —ağırlıkça %50 (± 2) sodyum mentolat (CAS RN 19321-38-1) ve —ağırlıkça %50 (± 2) hafif alifatik solvent nafta (petrol) (CAS RN 64742-89-8).	0	31.12.2025
3824.99.92	93	0.8121	*	—Ağırlıkça %15'ten fazla olmayan ve etilen karbonat (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6) ve etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0) karışımında yer alan lityum heksaflorofosfat (CAS RN 21324-40-3) ve —katkı maddesi olarak organik karbonat türevleri içeren solüsyon.	3,2	31.12.2021
3824.99.93	51	0.8062	*	Ağırlıkça %85 veya daha fazla saflıkta tris(hidroksimetil)fosfin oksit (CAS RN 1067-12-5).	0	31.12.2025
3824.99.96	68	0.8122	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren lityum nikel dioksit (CAS RN 12325-84-7): —%5'ten az lityum hidroksit (CAS RN 1310-65-2), —%5'ten az lityum karbonat (CAS RN 554-13-2) ve —%15'ten az nikel oksit (CAS RN 11099-02-8).	3,2	31.12.2021
3902.30.00	20	0.8125	*	Ağırlıkça %37'den az stiren içeren, hidrojene edilmiş izopren ve stiren blok kopolimeri (CAS RN 68648-89-5).	0	31.12.2025
3905.91.00	50	0.8126	*	Ağırlıkça; —%10 veya daha fazla ancak %20'den fazla olmayan vinil pirolidon, N,N dimetilaminopropil metakrilamid ve 3(metakrioloamino) propillalidimetilamonyum klorür (CAS RN 306769-73-3) kopolimeri içeren, —%1'den az koruyucu içeren sulu çözelti.	0	31.12.2025
3905.91.00	60	0.8145	*	Katı formda vinilpirolidon, vinil kaprolaktam ve dimetilaminoetil metakrilat (CAS RN 102972-64-5) kopolimeri veya ağırlıkça; —%27 veya daha fazla ancak %33'ten fazla olmayan kopolimer, —%1,5'den fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5) ve —%1'den az koruyucu içeren sulu çözelti.	0	31.12.2025

3905.91.00	70	0.8138	*	Ağırlıkça aşağıdakileri içeren sulu çözelti; —%25 veya daha fazla ancak %35'ten fazla olmayan vinil kaprolaktam, vinil pirolidon, N, N-dimetilaminopropil metakrilamid ve 3- (metakrililamino) propillaürildimetilamonyum klorür (CAS RN 748809-45-2) kopolimeri, —%10 veya fazla ancak %16'dan fazla olmayan etanol (CAS RN 64-17-5), tert-butil alkol (CAS RN 75-65-0) ve/veya denatonium benzoat (CAS RN 3734-33-6) ile denatüre olsun veya olmasın.	0	31.12.2025
3905.91.00	80	0.8139	*	Vinilpirolidon, akrilik asit ve dodesil metakrilatın kopolimeri (CAS RN 83120-95-0).	0	31.12.2025
3910.00.00	75	0.8097	*	Beyaz toz formunda %80 dimetilsiloksan, %10 metil metakrilat ve %10 bütül akrilat kopolimeri.	0	31.12.2025
3917.31.00 3917.32.00 3917.39.00	30 20 20	0.8116	*, a	— Dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, — iç çapı 0,01 mm veya daha fazla ancak 2,1 mm'den fazla olmayan, — 2,7 MPa'dan 70 MPa'ya kadar maksimum çalışma basınç oranı için uygun olan, — kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan, — erimiş silika ile olsun olmasın, — PEEK ile kaplı olsun veya olmasın, kromatografik sistemde kullanıma mahsus borular.	0	31.12.2021
3917.40.00	20	0.8117	*, a	— Kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan tüplerde kullanılan (dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, 2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranına uygun tüpler için), — dış açılmış, — paslanmaz çelik halkalı yada halkasız desteklenen, — 2,7 MPa veya fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranı için uygun kromatografik sistemlerin üretimine mahsus olan plastik bağlantı parçaları (pul-somun veya yalnız somun takımları).	0	31.12.2021
3919.10.80	48	0.8109	*, a	— Kendinden yapışkanlı, — bir akrilik polimeri ile tek taraflı olarak yapışkan kaplanmış, — genişliği 20 cm veya daha az olan rulolar halinde, — kalınlığı yapışkan katman dahil 0,03 mm veya daha az olan, lityum-iyon elektrikli şarj edilebilir pillerin üretiminde kullanılan polipropilenden plastik şeritler.	3,2	31.12.2021
3920.10.89	45	0.8149	*, a	Camdan cama fotovoltaik güneş panellerinin imalatında kullanıma mahsus 0,45 mm veya daha fazla fakat 0,75 mm'yi fazla olmayan kalınlıkta okten ve etilen kopolimer plastik film.	0	31.12.2022
3926.90.97	58	0.8118	*, a	— Kromatografide kullanılan tüm solüsyonlar için uygun olan tüplerde kullanılan (dış çapı 0,33 mm veya daha fazla ancak 3,3 mm'den fazla olmayan, 2,7 MPa veya daha fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranına uygun tüpler için), — paslanmaz çelik halkalı yada halkasız desteklenen, — 2,7 MPa veya fazla ancak 114 MPa'dan fazla olmayan maksimum çalışma basınç oranı için uygun, kromatografik sistemlerin üretiminde kullanıma mahsus plastik halkalar ve/veya tapalar.	0	31.12.2021

5403.31.00	10	0.8108	*	36 veya daha fazla ancak 40'tan fazla olmayan sayıdaki monofilamentten oluşan, 105 denye veya daha fazla ancak 117 denyeden fazla olmayan sürekli viskoz rayon filament ipliği.	0	31.12.2025
8108.90.30	55	0.8105	*, a	—Ağırlıkça %42 veya daha fazla ancak %47'den fazla olmayan niyobyum içeriğine sahip, —çapı 6 mm'den fazla olmayan, —AMS 4982 standardına uygun, havacılık sektörüne mahsus bağlantı elemanlarının üretiminde kullanıma mahsus titanyum alaşımından teller.	0	31.12.2025
8412.90.80	20	0.8148	*	Rüzgar türbinlerindeki aktarma organlarının (dişli kutusu, kaide yatağı, rotor shaftı) sabitlemesi ve hizalanması için, çözelti ile güçlendirilmiş sfero dökümden (SSDI) yapılmış, aşağıdaki özelliklere sahip taban plakası: — uzunluğu 3,5 m veya daha fazla ancak 4,3 m'den fazla olmayan, — genişliği 2 m veya daha fazla ancak 3,5 m'den fazla olmayan, — yüksekliği 1 m veya daha fazla, ancak 1,3 m'den fazla olmayan, — ağırlığı 11 ton veya daha fazla, ancak 20 tondan fazla olmayan, — sapma aygıtı (yaw drive) için montaj delikleri bulunan, — dişli kutusu desteği için montaj flanşı bulunan, — transmisyon kaidesi bulunan, — farklı vida yuvaları bulunan.	0	31.12.2025
8412.90.80	30	0.8079	*	Rüzgar türbinin dişli kutusu ve taban kaidesi arasında destek ve yük taşıma bileşeni olarak kullanılmak üzere, çözelti ile güçlendirilmiş sfero dökümden (SSDI) yapılmış, aşağıdaki özelliklere sahip taban plakası: — çapı 2 m veya daha fazla ancak 5 m'den fazla olmayan, — ağırlığı 2 ton veya daha fazla ancak 7 tondan fazla olmayan.	0	31.12.2025
8414.30.20	20	0.8111	*	Aşağıdaki özelliklere sahip, izobütan için hermetik pistonlu soğutma kompresörü: — 3 fazlı kalıcı mıknatıs fırçasız motor, — sol taraf emme bağlantısı ve Güç Faktör Düzeltmesi (PFC) invertörü, — ASHRAE koşulları altında, maksimum soğutma kapasitesi 150 W veya daha fazla ancak 240 W'den fazla olmayan.	0	31.12.2025
8414.30.20	30	0.8112	*	Soğutucu olarak izobütanlı, aşağıdaki özelliklere sahip hermetik pistonlu soğutma kompresörü: — 3 fazlı kalıcı mıknatıs fırçasız motor, — sol taraf emme bağlantısı bulunan ve Güç Faktör Düzeltmesi (PFC) invertörü 1.300 rpm ile 4.500 rpm arasında çalışabilen, — ASHRAE koşulları altında, maksimum soğutma kapasitesi 150 W veya daha fazla ancak 240 W'den fazla olmayan.	0	31.12.2025
8414.30.20	40	0.8134	*	Soğutucu olarak izobütanlı, aşağıdaki özelliklere sahip hermetik pistonlu kompresör: — Resistance Start Capacitor Run (RSCR) tek fazlı motor, — ASHRAE koşulları altında genel performans faktör katsayısı 1,93'ten düşük olmayan, — ASHRAE koşulları altında, maksimum soğutma kapasitesi 150 W veya daha fazla ancak 180 W'den fazla olmayan.	0	31.12.2025
8414.30.20	50	0.8135	*	Soğutucu olarak izobütanlı, aşağıdaki özelliklere sahip hermetik pistonlu kompresör: — Resistance Start Capacitor Run (RSCR) tek fazlı motor, — ASHRAE koşulları altında genel performans faktör katsayısı 1,5'ten yüksek olmayan,	0	31.12.2025

				— ASHRAE koşulları altında, maksimum soğutma kapasitesi 150 W veya daha fazla ancak 180 W'den fazla olmayan.		
8414.80.73	40	0.8133	*	Soğutucu olarak R134A ya da R450A içeren, aşağıdaki özelliklere sahip hermetik ısı pompası kompresörü: — tek fazlı endüksiyon motor (Single Phase Induction Motor) PSC (Permanent Split Capacitor), — alt kısmında emme bağlantısı ve üst kısmında tahliye bağlantısı olan, — 8,1 cm <sup>3</sup> veya 8,2 cm <sup>3</sup> hacimli, — 3.000 rpm'de çalışan, — ASHRAE koşulları altında, maksimum soğutma kapasitesi 920 W veya daha fazla ancak 970 W'den fazla olmayan.	0	31.12.2025
8479.89.97	28	0.8123	*, a	Fren, tam elektronik fren kontrolü ve yenilemeli (regenerative) frenleme süresince hidrolik basıncın acil üretimi için aşağıdaki özelliklere sahip entegre elektrikli fren birimi: — elektronik fren yardımcıları, — fırçasız elektrik motorundan müteharrik hidrolik birim, — fren hidroliği rezervuarı fişli (plug-in) hibrit binek araçlarının imalinde kullanılmaya mahsus.	0	31.12.2025
8479.90.70	50	0.7962	*	Kam milinin krank miline göre hareketini sağlayan mekanik birimin rotor parçası: — yuvalarda biten 4 bıçaklı, — sinterleme işleminden geçmiş çelik alaşımdan üretilmiş.	0	31.12.2025
8482.50.00	20	0.8098	*	Çelikten imal edilmiş aksiyel bilyalı rulman: — kafesi ASTM A109-98 standardı ile uyumlu olarak yüzde 0,25'e kadar karbon içerikli, soğuk haddelenmiş çelikten yapılmış, — bilyaları ASTM 295-94'e göre sürtünmeyi azaltan çelikten yapılmış, — dış çapı 63 mm veya daha fazla ancak 66 mm'den fazla olmayan, — iç çapı 44 mm veya daha fazla ancak 46 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 23 gram veya daha fazla ancak 27 gramdan fazla olmayan, — bilya sayısı 36 veya daha fazla ancak 38'den fazla olmayan.	0	31.12.2025
8482.99.00	40	0.8088	*	Aşağıdaki çaplarda, çelikten yapılmış, öğütülmemiş, içi kanallı, iç ve dış halkalar: — iç halka için 14,66 mm veya daha fazla ancak 76,2 mm'den fazla olmayan, ve — dış halka için 26 mm veya daha fazla ancak 100 mm'den fazla olmayan.	0	31.12.2025
8483.50.80	20	0.8100	*	Döküm olmayan (non-cast) çelikten makara blokları: — JIS G4051 standardı ile uyumlu yapısal karbon çelikten yapılmış, — dış çapı 114 mm veya daha fazla ancak 118 mm'den fazla olmayan, — iç çapı 33 mm veya daha fazla ancak 37 mm'den fazla olmayan, — genişliği 29 mm veya daha fazla ancak 33 mm'den fazla olmayan, — ağırlığı 0,6 kg veya daha fazla ancak 0,9 kg'den fazla olmayan, — 6 trapezoidal yivli.	0	31.12.2025
8501.62.00	40	0.8130	*	Aşağıdakileri içeren alternatif akım (AC), 3-fazlı jeneratör: — kesintisiz gücü 147 kVA veya daha fazla ancak 222 kVA'dan fazla olmayan, — kesintisiz torku 650 Nm veya daha fazla ancak 900 Nm'den fazla olmayan, — maksimum çalışma hızı dakikadaki devir sayısı 2.700 (rpm) olan, — sıvı soğutmalı sistemi olan, — uzunluğu 100 mm veya daha fazla ancak 200 mm'den fazla olmayan,	0	31.12.2025

				<ul style="list-style-type: none"> <li>— genişliği 550 mm veya daha fazla ancak 650 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— yüksekliği 550 mm veya daha fazla ancak 650 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlığı 150 kg'den fazla olmayan.</li> </ul>		
8505.90.90	20	0.8095	*	<p>Silindirik metal mahfaza içinde elektromanyetik yaylı kavrama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metal mahfazası JIS G 3131 - SPHE standardı ile uyumlu sıcak haddelenmiş çelikten yapılmış,</li> <li>— bobini bakır telden yapılmış,</li> <li>— ağırlığı 0,4 kg veya daha fazla ancak 0,7 kg'den fazla olmayan,</li> <li>— genişliği 22 mm veya daha fazla ancak 25 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— tel ile kuvvetlendirilmiş levhasının (coil backplate) iç çapı 44 mm veya daha fazla ancak 46 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— dış çapı 88 mm veya daha fazla ancak 96 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— küçük pistonu (plunger) bulunmayan,</li> <li>— tek konnektörlü.</li> </ul>	0	31.12.2025
8507.60.00	48	0.8115	*, a	<p>Aşağıdakileri içeren tutacaklı metal kasa içinde entegre batarya sistemi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— voltajı 36 V veya daha fazla ancak 50,4 V'den fazla olmayan ve 0,6 kWh nominal enerjili lityum-iyon batarya,</li> <li>— Batarya Yönetim Sistemi (Battery Management System),</li> <li>— güç rölesi,</li> <li>— soğutma sistemi,</li> <li>— dört konnektör,</li> </ul> <p>ılımlı (yarı/hafif) hibrid (Mild-hybrid, mHEV) motorlu araçların imalinde kullanılmaya mahsus.</p>	1,3	31.12.2021
8529.90.92	73	0.8140	*	<p>Kameralarda uzaklık ölçümü (Time-of-Flight) için tasarlanmış derinlik görüntülerini yakalama amacıyla aşağıdaki özelliklere sahip CMOS-Görüntü sensörü:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— her pikseli üzerinde mikro lens bulunan (tüm piksellerin en az %99'unu içeren mikro lens kaplayıcılığı),</li> <li>— nesnelere yansıyan infra-red ışınları yakalayan.</li> </ul>	0	31.12.2025
8537.10.91	45	0.8085	*	<p>Aşağıdaki özelliklere sahip hibrit itki sisteminin elemanlarını kontrol eden ve tanıyan ana hibrit sistem kontrol mekanizması:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— programlanabilir hafıza,</li> <li>— bir mikroişlemci,</li> <li>— en az bir kompozit konnektör,</li> <li>— 24 V voltaj,</li> <li>— uzunluğu 350 mm veya daha fazla ancak 400 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— genişliği 200 mm veya daha fazla ancak 250 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— yüksekliği 80 mm veya daha fazla ancak 120 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— bir metal mahfaza içinde.</li> </ul>	0	31.12.2025
8537.10.98	80	0.8132	*	<p>En az aşağıdakileri içeren İtki Kontrol Sistemi (Propulsion Control System):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bir DC/AC invertörü,</li> <li>— gücü 190 kW veya daha fazla ancak 220 kW'den fazla olmayan,</li> <li>— cer motoru, jeneratör ve enerji muhafaza sistemini bağlamak için yüksek voltaj devrelerinde AC ve DC arayüzleri olan,</li> <li>— tüm traksiyon jeneratörü sistem işlevleri tahrik motorunun dahili kontrolü,</li> </ul>	0	31.12.2025

				<ul style="list-style-type: none"> <li>— Sistem Kontrol Birimli (System Control Unit) bir CAN iletişim arayüzü,</li> <li>— sıvı soğutmalı sistemi,</li> <li>— uzunluğu 300 mm veya daha fazla ancak 950 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— genişliği 350 mm veya daha fazla ancak 600 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— yüksekliği 200 mm veya daha fazla ancak 350 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— ağırlığı 40 kg veya daha fazla ancak 90 kg'den fazla olmayan.</li> </ul>		
8537.10.98	88	0.8124	*, a	<p>Aşağıdaki özelliklere sahip araç radyo ve/veya navigasyon kontrolü için kontrol paneli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— elektronik pasif bileşenler,</li> <li>— en az iki anahtar (switch),</li> <li>— LEDler,</li> <li>— en az bir konnektör,</li> <li>— üçgen uyarı anahtarı olsun olmasın,</li> <li>— 16 V'yi geçmeyen voltaj,</li> </ul> <p>87. fasıl altındaki ürünlerin imalinde kullanılmaya mahsus.</p>	0	31.12.2025
8708.99.97	28	0.8127	*	<p>Aşağıdaki özelliklere sahip EC 79 standardına göre, alüminyum çerçevede iki ila sekiz silindir içeren Tip 4 H2 silindir seti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— epoksi reçine içinde cam ve karbon fiber örgü ile takviyeli yüksek yoğunluk polietilen (HDPE) kompozitten yapılmış silindirler,</li> <li>— çalışma basıncı 35 MPa'dan az olmayan,</li> <li>— üretici tarafından beyan edilen zamana karşı dayanımı 20 yıldan az olmayan,</li> <li>— silindir kapasitesi 180 litre veya daha fazla ancak 375 litreden fazla olmayan,</li> <li>— bir sarmal bobin (solenoid) seti, manuel ve güvenlik PRD valfleri ile donatılmış,</li> <li>— toplam genişliği 1.800 mm veya daha fazla ancak 2.300 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— toplam yüksekliği 400 mm veya daha fazla ancak 500 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— toplam uzunluğu 1.200 mm veya daha fazla ancak 3.600 mm'den fazla olmayan.</li> </ul>	0	31.12.2025
8708.99.97	38	0.8128	*	<p>Aşağıdaki özelliklere sahip ECE R110 standardına göre alüminyum çerçevede dört veya beş silindir içeren CNG-4 tipi sıkıştırılmış Doğal Gaz (CNG) silindir seti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— epoksi reçine içinde cam ve karbon fiber örgü ile takviyeli yüksek yoğunluk polietilen (HDPE) kompozitten yapılmış,</li> <li>— çalışma basıncı 20 MPa'dan az olmayan,</li> <li>— üretici tarafından beyan edilen zamana karşı dayanımı 20 yıldan az olmayan,</li> <li>— silindir kapasitesi 315 litre veya daha fazla ancak 375 litreden fazla olmayan,</li> <li>— bir sarmal bobin (solenoid) seti, manuel ve güvenlik PRD valfleri ile donatılmış,</li> <li>— toplam genişliği 2.200 mm veya daha fazla ancak 2.300 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— toplam yüksekliği 450 mm veya daha fazla ancak 460 mm'den fazla olmayan,</li> <li>— toplam uzunluğu 3.500 mm veya daha fazla ancak 3.600 mm'den fazla olmayan.</li> </ul>	0	31.12.2025