

Brüsszel, 2019.5.16.
COM(2019) 219 final

ANNEXES 1 to 2

MELLÉKLETEK

a következőhöz:

Javaslat A TANÁCS RENDELETE

az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1387/2013/EU rendelet módosításáról

I. MELLÉKLET

A következő KN- és TARIC-kódokkal azonosított termékeket érintő felfüggesztésekre vonatkozó sorokat el kell hagyni az 1387/2013/EU rendelet mellékletében foglalt táblázatból:

KN-kód	TARIC
ex 2826 90 80	10
ex 2826 90 80	20
ex 2920 90 10	15
ex 2920 90 10	25
ex 2920 90 10	35
ex 2921 19 99	25
ex 2926 90 70	12
ex 3208 90 19	20
ex 3506 91 10	10
ex 3506 91 10	40
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	10
ex 3506 91 90	40
ex 3506 91 90	50
ex 3506 91 90	60
ex 3701 30 00	20
ex 3701 30 00	30
ex 3701 99 00	10
ex 3707 90 29	10
ex 3707 90 29	40
ex 3707 90 29	50
ex 3801 10 00	10
ex 3801 90 00	30
ex 3806 90 00	10
ex 3812 39 90	35
ex 3815 19 90	87

KN-kód	TARIC
ex 3815 90 90	22
ex 3824 99 92	37
ex 3904 10 00	20
ex 3907 20 20	40
ex 3909 40 00	60
ex 3921 19 00	35
ex 3921 19 00	40
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 93 90	10
ex 7410 11 00	10
ex 8108 20 00	40
ex 8108 20 00	60
ex 8467 99 00	10
ex 8479 89 97	50
ex 8479 89 97	80
ex 8479 90 20	80
ex 8479 90 70	80
ex 8481 80 59	30
ex 8481 80 59	40
ex 8481 80 59	50
ex 8481 80 59	60
ex 8482 10 10	40
ex 8482 10 90	30
ex 8501 31 00	55
ex 8501 32 00	60
ex 8501 33 00	15

KN-kód	TARIC
ex 8504 40 82	40
ex 8504 40 82	50
ex 8504 40 88	30
ex 8504 40 90	15
ex 8504 40 90	25
ex 8504 40 90	30
ex 8504 40 90	40
ex 8504 40 90	50
ex 8504 40 90	70
ex 8504 40 90	80
ex 8504 50 95	20
ex 8504 50 95	40
ex 8504 50 95	50
ex 8504 50 95	60
ex 8504 50 95	70
ex 8504 50 95	80
ex 8504 90 11	10
ex 8504 90 11	20
ex 8504 90 99	20
ex 8506 90 00	10
ex 8507 10 20	80
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	40
ex 8507 60 00	15
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	23
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	33

KN-kód	TARIC
ex 8507 60 00	43
ex 8507 60 00	45
ex 8507 60 00	47
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	60
ex 8507 60 00	71
ex 8507 60 00	80
ex 8507 60 00	85
ex 8507 80 00	20
ex 8507 90 80	60
ex 8518 29 95	30
ex 8518 29 95	40
ex 8518 30 95	20
ex 8518 40 80	91
ex 8518 40 80	92
ex 8518 40 80	93
ex 8518 90 00	30
ex 8518 90 00	35
ex 8518 90 00	40
ex 8518 90 00	50
ex 8518 90 00	60
ex 8518 90 00	80
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8522 90 80	30
ex 8522 90 80	65
ex 8522 90 80	80
ex 8522 90 80	84

KN-kód	TARIC
ex 8522 90 80	97
ex 8526 10 00	20
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 10 80	60
ex 8529 10 80	70
ex 8529 90 65	15
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 92	57
ex 8535 90 00	30
ex 8536 49 00	30
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 11	40
ex 8536 50 19	93
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 50 80	83
ex 8536 50 80	97
ex 8545 90 90	30
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	20
ex 9001 90 00	55
ex 9002 11 00	15
ex 9002 11 00	25
ex 9002 11 00	35
ex 9002 11 00	45
ex 9002 11 00	55
ex 9002 11 00	65

KN-kód	TARIC
ex 9002 11 00	75
ex 9002 19 00	10
ex 9002 19 00	20
ex 9002 19 00	30
ex 9002 19 00	40
ex 9002 19 00	50
ex 9002 19 00	60
ex 9002 19 00	70
ex 9027 10 90	10
ex 9029 20 31	10
ex 9029 90 00	20
ex 9030 31 00	20

II. MELLÉKLET

Az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő táblázat az annak első oszlopában feltüntetett KN-kódok sorrendjét követve kiegészül a következő sorokkal:

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
1516 20 10		Hidrogénezett ricinusolaj, ún. „opálviasz”	0 %	-	2023.12.31
ex 2818 10 11	10	Korund szol-gél (CAS RN 1302-74-5) legalább 99,6 tömegszázalékos alumínium-oxid tartalommal; mikrokristályos szerkezete olyan rudakból áll, amelyek profilaránya legalább 1,3, de legfeljebb 6,0	0 %	-	2023.12.31
^{ex} 2826 90 80	10	Lítium-hexafluor-foszfát (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	2019.12.31
ex 2828 10 00	10	Kalcium-hipoklorit (CAS RN 7778-54-3) legalább 65 %-os aktív klórtartalommal	0 %	-	2023.12.31
ex 2905 32 00	10	(2S)-Propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	2023.12.31
ex 2909 30 90	35	1-Klór-2-(4-etoxi-benzil)-4-jód-benzol (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	2023.12.31
ex 2910 90 00	25	Feniloxirán (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	2023.12.31
ex 2912 29 00	55	Ciklohex-3-én-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	2023.12.31
ex 2915 90 70	15	2,2-Dimetil-butanoil-klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	2023.12.31
ex 2916 39 90	57	2-Fenil-prop-2-énsav (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	2023.12.31
ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoxi-3-oxobut-1-én-1-olát; 2-metilpropán-1-olát; titán(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	2023.12.31
ex 2918 99 90	33	Vanillinsav (CAS RN 121-34-6), amely: — legfeljebb 10 ppm palládiumot (CAS RN 7440-05-3), — legfeljebb 10 ppm bizmutot (CAS RN 7440-69-9), — legfeljebb 14 ppm formaldehidet (CAS RN 50-00-0), — legfeljebb 1,3 tömegszázalék 3,4-dihidroxi-benzoosavat (CAS RN 99-50-3)	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		— legfeljebb 0,5 tömegszázalék vanillint (CAS RN 121-33-5) tartalmaz			
ex 2920 90 10	15	Etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	2019.12.31
ex 2920 90 10	25	Dietil-karbonát (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	2019.12.31
ex 2920 90 10	35	Vinilén-karbonát (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	2019.12.31
ex 2920 90 70	20	Dietil-foszfor-kloridát (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	2023.12.31
ex 2921 43 00	70	5-Bróm-4-fluor-2-metil-anilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	2023.12.31
ex 2921 45 00	30	(5 vagy 8)-Amino-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	2023.12.31
ex 2921 45 00	80	2-Amino-naftalin-1-szulfonsav (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	2023.12.31
ex 2921 49 00	35	2-Etil-anilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	2023.12.31
ex 2922 19 00	55	3-Amino-adamantán-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	2023.12.31
ex 2922 29 00	33	o-Fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	2023.12.31
ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-1-aminium-hidroxid (CAS RN 53075-09-5) vizes oldat formájában, amely legalább 17,5 tömegszázalék, de legfeljebb 27,5 tömegszázalék N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-1-amin-hidroxidot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
ex 2924 19 00	75	(S)-4-((terc-butoxikarbonil)amino)-2-hidoxibutánsav (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	2023.12.31
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Diklór-1,4-fenilén)-bis[3-oxobutiramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	2023.12.31
ex 2924 29 70	70	N-[(benziloxi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoxikarbonil)oxi]fenil}-3-hidroxipropán-2-il]-L-alaninamid	0 %	-	2023.12.31
ex 2926 90 70	60	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) vagy béta-ciflutrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0), legalább 95 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2019.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2930 90 98	38	Allil-izotiocianát (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	2023.12.31
ex 2930 90 98	50	3-Merkaptopropionsav (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	2023.12.31
ex 2932 19 00	65	Tefuriltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	2023.12.31
ex 2932 20 90	75	3-Acetil-6-metil-2 <i>H</i> -pirán-2, 4(3 <i>H</i>)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	2023.12.31
ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benzofuranil)(4-hidroxi-3,5-dijodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 19 90	65	4-Bróm-1-(1-etoxietil)-1 <i>H</i> -pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 39 99	56	2,5-Diklór-4,6-dimetil-nikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 39 99	59	Klórpirifosz-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 39 99	61	6-Bróm-piridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 39 99	62	Etil-2,6-diklór-nikotinát (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 39 99	64	Metil-1-(3-klór-piridin-2-il)-3-hidroximetil-1 <i>H</i> -pirazol-5-karboxilát (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 39 99	68	1-(3-Klór-piridin-2-il)-3-[[5-(trifluor-metil)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-il]metil]-1 <i>H</i> -pirazol-5-karboxilsav (CAS RN 1352319-02-8) legalább 85 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 49 90	80	Etil-6,7,8-trifluor-1-[formil(metil)amino]-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	2020.12.31
ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-Diazéndiil)bisz[2,4,6 (1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-pirimidin-trion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 59 95	63	1-(3-Klór-fenil)-piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 69 80	27	Troklozén-nátrium-dihidrát (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) legalább 90 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 99 80	59	Hidroxi-benzotriazol hidrátjai (CAS RN 80029-43-2 és 123333-53-9)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzil-8-azabicyclo(3.2.1)oktán-3-on-hidroklorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	2023.12.31
ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroxi-3-oxopropil)-2,11,12,15-tetrahydroxi-6-((R)-1-hidroxietyl)-16-metil-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetrakozahidro-1H-dipirrolo[2,1-c:2',1'-il][1,4,7,10,13,16]hexaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihidroxietyl)-2-hidroxietyl-hidrogén-szulfát (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	2023.12.31
ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hidroxi-2,2-dimetiltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il] (morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	2023.12.31
ex 2934 99 90	80	2-(Dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]bután-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	2023.12.31
ex 2935 90 90	33	4-Klór-3-piridin-szulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	2023.12.31
ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-szulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	2023.12.31
ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metilfenil)amino]piridin-3-szulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	2023.12.31
ex 3204 17 00	31	C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) és készítmények legalább 70 tömegszázalék C.I. Pigment Red 63:1 színezéktartalommal	0 %	-	2023.12.31
ex 3205 00 00	20	C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN 13473-26-2) készítmény, száraz por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN 13473-26-2), — legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3205 00 00	30	C.I. Pigment Red 174 színezék (CAS RN 15876-58-1) készítmény, száraz por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 21 tömegszázalék C.I. Pigment Red 174 színezék (CAS RN 15876-58-1), — legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 69 tömegszázalék alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	2023.12.31
ex 3208 90 19	55	Propilén és maleinsav-anhidrid kopolimerjének, vagy polipropilén és propilén-maleinsav-anhidrid kopolimerje keverékének, vagy polipropilén és propilén, izobutilén és maleinsav-anhidrid kopolimerje keverékének legalább 5 tömegszázalékos, de legfeljebb 20 tömegszázalékos készítménye szerves oldószerben	0 %	-	2020.12.31
ex 3506 91 90	10	Etilén és vinil-acetát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó	0 %	-	2023.12.31
ex 3506 91 90	40	Nyomásérzékeny akrilragasztó, amelynek vastagsága legalább 0,076 mm, de legfeljebb 0,127 mm, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 132 cm szélességű tekercsekben kiserelve, legalább 15N/25 mm kezdeti tapadóerő értékkel (ASTM D3330 szerint mérve), lehúzzható védőfóliával ellátva	0 %	-	2019.12.31
ex 3506 91 90	50	Készítmény, amely — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék sztirol-butadién kopolimert vagy sztirol-izoprén kopolimert, valamint — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pinén polimert vagy pentadién kopolimert tartalmaz. oldva: — metil-etil-keetonban (CAS RN 78-93-3), — heptánban (CAS RN 142-82-5) és — toluolban (CAS RN 108-88-3) vagy könnyű alifás lakkbenzinben (CAS RN	0 %	-	2020.12.31
ex 3506 91 90	60	Ideiglenes szeletkötést kialakító ragasztóanyag D-limonén (CAS RN 5989-27-5) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában. legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	1	2022.12.31
ex 3812 39 90	35	Keverék, amely: — C15-18 tetrametil-piperidinil észterek (CAS RN 86403-32-9) legalább 25 tömegszázalékos, de legfeljebb 55	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		tömegszázalékos keverékét, — legfeljebb 20 tömegszázalék más szerves vegyületet, — polipropilén (CAS RN 9003-07-0) vagy amorf szilika (CAS RN 7631-86-9 vagy 112926-00-8) hordozón			
ex 3815 12 00	20	Gömb alakú katalizátor, platinabevonatú alumínium-oxid hordozóból: — legalább 1,4 mm, de legfeljebb 2,0 mm-es átmérővel, és — legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalékos platinatartalommal	0 %	-	2023.12.31
ex 3815 12 00	30	Katalizátor: — amely legalább 0,3 gramm/liter, de legfeljebb 7 gramm/liter nemesfémeket tartalmaz, — alumínium-oxid- vagy cérium-/cirkónium-oxid-bevonatú kerámia méhsejt szerkezetre rakódva, a méhsejtszerkezet: — legalább 1,26 tömegszázalék, de legfeljebb 1,29 tömegszázalék nikkelt tartalmaz, — legalább 62 cellát, de legfeljebb 140 cellát tartalmaz cm ² -enként, — legalább 100 mm, de legfeljebb 120 mm átmérőjű, és — legalább 60 mm, de legfeljebb 150 mm hosszúságú, gépjárművek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
ex 3815 90 90	43	Katalizátor por formájában a következőkből: — 92,50 (± 2) tömegszázalék titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) tömegszázalék szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8), és — 2,5 (± 1,5) tömegszázalék kén-trioxid (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	2022.12.31
ex 3824 99 92	31	Folyadékkristály-keverékek LCD (folyadékkristályos kijelzős)-modulok gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3824 99 92	37	3-Butén-1,2-diol acetátjainak keveréke legalább 65 tömegszázalék 3-buten-1,2-diol-diacetát-tartalommal (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	2023.12.31
ex 3824 99 96	33	Puffertpatron, legfeljebb 8000 ml űrtartalmú, amely: — legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,1 tömegszázalék 5-klór-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ont (CAS RN 55965-84-9), és — legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,1 tömegszázalék 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ont (CAS RN 2682-20-4) tartalmaz biosztatikus anyagként	0 %	-	2023.12.31
ex 3904 69 80	20	Tetrafluor-etilén, heptafluor-1-pentén és etén kopolimerje (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	2023.12.31
ex 3904 69 80	30	Tetrafluor-etilén, hexafluorpropén és etén kopolimerje	0 %	-	2023.12.31
ex 3907 20 20	40	Tetrahidrofurán és tetrahidro-3-metilfurán kopolimerje, amelynek átlagos molekulatömege (Mn) legalább 900, de legfeljebb 3600	0 %	-	2023.12.31
ex 3920 99 59	30	Poli(tetrafluor-etilén) film, amely legalább 10 tömegszázalék grafitot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
ex 3921 19 00	40	Átlátszó, mikroporózus polietilén film akrilsavval beoltva, tekercsek formájában: — legalább 98 mm, de legfeljebb 170 mm szélességű, — legalább 15 µm, de legfeljebb 36 µm vastagságú, lúgos telepek elválasztóinak gyártásához használatos	0 %	-	2019.12.31
ex 3926 30 00	40	Műanyag belső ajtókilincs, gépjárművek gyártásában használt (2)	0 %	-	2023.12.31
ex 5402 44 00	10	Szintetikus elasztomer végtelen szálból készült fonal: — sodratlan formában vagy méterenként legfeljebb 50 sodrattal, finomsági száma legalább 300 decitex, de legfeljebb 1000 decitex, — tetrahidrofurán és 3-metil-tetrahidrofurán kopolíéter-glikol alapú poliuretánkarbamidjaiból, a 9619 vtsz. alá tartozó eldobható higiéniai termékek gyártásához	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		(2)			
ex 7006 00 90	40	<p>Szuper-csavart nematikus (Super Twisted Nematic - STN) minőségű nátronmész üveglap:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 300 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú, — legalább 300 mm, de legfeljebb 600 mm szélességű, — legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1,1 mm vastagságú, — egyik oldalán egy legalább 80 ohm, de legfeljebb 160 ohm ellenállású indium-ón-oxid-bevonattal, — másik oldalán egy többrétegű visszaverődés-gátló bevonattal, és — megmunkált (ferdére vágott) éllel, <p>LCD (folyadékkristályos kijelzős)-modulok gyártásához használatos</p>	0 %	-	2023.12.31
ex 7019 40 00	70	E-rost üvegszövet:	0 %	-	2021.12.31
ex 7019 52 00	30	<ul style="list-style-type: none"> — legalább 20 g/m², de legfeljebb 214 g/m² tömegű, — szilánal impregnált, — tekercsben, — legfeljebb 0,13 tömegszázalék nedvességtartalmú, és — 100 000 szálból legfeljebb 3 üreges szálat tartalmaz, <p>prepreg lapok és rézzel bevont laminátumok gyártásánál történő kizárólagos használatra</p> <p>(2)</p>			
ex 7019 52 00	40	<p>Epoxigyanta bevonatú üvegszövet, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 91 tömegszázalék, de legfeljebb 93 tömegszázalék üvegrostot, — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék epoxigyantát tartalmaz 	0 %	-	2023.12.31
ex 7410 11 00	10	Grafit és réz laminált fólia tekercsben, amely:	0 %	-	2019.12.31
ex 8507 90 80	60	— legalább 610 mm, de legfeljebb 620 mm szélességű, és			
ex 8545 90 90	30				

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizgálatra előirányzott határidő
		— legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű, újratölthető elektromos lítium-ion telepek gyártásához (2)			
ex 7607 20 90	10	Alumíniumfólia, tekercsben: — az egyik oldalán polipropilénnel, a másik oldalán poliamiddal bevonva, köztük ragasztóréteggel, — legalább 200 mm, de legfeljebb 400 mm szélességű, — legalább 0,138 mm, de legfeljebb 0,168 mm vastagságú, lítium-ion telep cellatasak gyártásához (2)	0 %	-	2019.12.31
8104 11 00		Megmunkálatlan magnézium, legalább 99,8 tömegszázalék magnézium-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
ex 8108 20 00	40	Titánötvözet ingot: — legalább 17,8 cm magasságú, legalább 180 cm hosszúságú, és legalább 48,3 cm szélességű, — legalább 680 kg tömegű, amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza: — legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék alumínium, — legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék ón, — legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 4,5 tömegszázalék cirkónium, — legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék nióbium, — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék molibdén, — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék szilícium	0 %	p/st	2020.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8108 20 00	60	<p>Titánötvözet ingot:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 63,5 cm átmérőjű, és legalább 450 cm hosszúságú, — legalább 6350 kg tömegű, <p>amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 5,5 tömegszázalék, de legfeljebb 6,7 tömegszázalék alumínium, — legalább 3,7 tömegszázalék, de legfeljebb 4,9 tömegszázalék vanádium 	0 %	p/st	2020.12.31
ex 8301 20 00	10	<p>Mechanikus vagy elektromechanikus kormányzár:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10,5 cm-es (± 3 cm) magasságú, — 6,5 cm-es (± 3 cm) szélességű, — fémházban, — tartóval is <p>a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2023.12.31
ex 8302 30 00	10	<p>Tartókonzol kipufogórendszerhez:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm vastagságú, — 1.4310 és 1.4301 osztályú rozsdamentes acélból, az EN 10088 szabvány szerint, — szerelőnyílásokkal is, <p>gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2023.12.31
ex 8409 91 00	60	<p>Motorhengerek levegőbeszívó modulja, a következőkből:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szívócső, — nyomásérzékelő, — elektromos fojtószelep, — tömlők, — konzolok, 	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)			
ex 8409 91 00	70	Szívócsonk, kizárólag gépjárművek gyártásához: — legalább 40 mm, de legfeljebb 70 mm szélességű, — legalább 250 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúságú, — 5,2 liter légtérfogattal, és — több mint 3 200 rpm legnagyobb fordulatszám-teljesítményű elektromos áramlásszabályozási rendszerrel (2)	0 %	-	2023.12.31
ex 8409 99 00	65	Kipufogógáz-visszavezető szerelvény, a következőkből: — vezérlőegység, — levegő-fojtószelep, — szívócső, — kimeneti tömlő, gépjárművek dízelmotorjainak gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
ex 8414 10 25	30	— Tandemszivattyú, amely a következőkből áll: — olajszivattyú, amely kiszorítása 21,6 cm ³ /ford. (± 2 cm ³ /ford.) és munkanyomása 1,5 bar 1 000 ford./perces fordulatszámon, — vákuumszivattyú, amely kiszorítása 120 cm ³ /ford. (± 12 cm ³ /ford.) és teljesítménye -666 mbar / 6 másodperc 750 ford./perces fordulatszámon, — gépjárművek motorjának gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
ex 8414 10 89	30	Elektromos vákuumszivattyú: — Controller Area Network (Vezérlő Terület-Hálózat - CAN-busz)-al, — gumitömlővel is,	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		<ul style="list-style-type: none"> — csatlakozóval ellátott csatlakozókábelrel, — szerelőkonzollal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)			
ex 8414 30 89	30	Nyílt tengelyű, csiga típusú (scroll) kompresszor tengelykapcsoló szerelvényrel, 0,4 kW-ot meghaladó teljesítménnyel, járművek légkondicionálásához, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
ex 8414 59 35	20	Radiálventilátor: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 25 mm (magasság) x 85 mm (szélesség) x 85 mm (mélység) méretű, — 120 g tömegű, — 13,6 VDC névleges feszültségű (egyenáramú feszültség), — legalább 9 VDC, de legfeljebb 16 VDC üzemi feszültségű (egyenáramú feszültség), — 1,1 A (TYP) névleges áramerősségű, — 15 W névleges teljesítményű, — legalább 500 RPM, de legfeljebb 4800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámú (szabad áramlás), — legfeljebb 17,5 liter/s légáramú, — legfeljebb 16 mm H₂O ≈ 157 Pa légnyomású, — legfeljebb 58 dB (A) a teljes hangnyomással 4800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámon, és olyan FIN (Fan Interconnect Network – Ventilátor Összekötő Hálózat) interfésszel, amely kommunikációt biztosít az autóülés szellőzőrendszereiben használt fűtő- és légkondicionáló vezérlőegységgel	0 %	-	2023.12.31
ex 8467 99 00	10	Mechanikus kapcsolók elektronikus áramkörök csatlakoztatásához: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 14,4 V, de legfeljebb 42 V feszültséggel, — legalább 10 A, de legfeljebb 42 A áramerősséggel, a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához	0 %	p/st	2019.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		(2)			
ex 8481 80 59	30	Kétállású átfolyásszabályozó szelep házban: — legalább 5, de legfeljebb 10, egyenként legalább 0,09, de legfeljebb 0,2 mm átmérőjű kimeneti furattal, — legalább 550 cm ³ /perc, de legfeljebb 2000 cm ³ /perc átfolyási sebességgel, — legalább 19 MPa, de legfeljebb 300 MPa működési nyomással	0 %	-	2022.12.31
ex 8481 80 59	40	Áramlásszabályozó szelep: — acélból, — legalább 0,1 mm, de legfeljebb 0,3 mm átmérőjű kimeneti furattal, — legalább 0,4 mm, de legfeljebb 1,3 mm átmérőjű bemeneti furattal, — króm-nitrid-bevonattal, — 0,4 Rp felületi érdességgel	0 %	-	2022.12.31
ex 8481 80 59	50	Elektromágneses szelep mennyiség szabályozáshoz: — dugattyúval, — legalább 2,6 ohm, de legfeljebb 3 ohm tekercsellenállású mágnes tekercssel	0 %	-	2022.12.31
ex 8481 80 59	60	Elektromágneses szelep mennyiség szabályozáshoz: — egy legalább 0,19 ohm, de legfeljebb 0,66 ohm tekercsellenállású és legfeljebb 1 mH induktivitású mágnes tekercssel	0 %	-	2022.12.31
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Munkaszelep R410A vagy R32 gázhoz, olyan beltéri vagy kültéri egységekhez való csatlakoztatásnál, amelyeknél: — a szeleptest nyomásállósága 6,3 MPa, — a szivárgási arány kisebb mint 1,6 g/a, — a szennyeződési arány kisebb mint 1,2 mg/PCS, — a szeleptest tömített nyomása 4,2 MPa, légkondicionálók gyártásához	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		(2)			
ex 8484 20 00	20	Mechanikus csúszógyűrűs tömítőelem eszköz kettő mozgatható gyűrűből (egy kerámia álló gyűrű, amelynek hővezetése kisebb mint 80 W/Mk és egy grafit forgógyűrű), egy rugóból és egy nitril tömítőanyagból a külső oldalon, gépjármű-hűtőrendszerekhez használt keringetőszivattyúk gyártásához használatos	0 %	-	2023.12.31
ex 8501 10 10	30	Légszivattyúkhöz való motorok: — legalább 9 VDC, de legfeljebb 24 VDC üzemi feszültségű, — legalább -40 °C, de legfeljebb 80 °C-os üzemi hőmérséklet-tartományú, — legfeljebb 18 W kimenő teljesítményű, autóülések pneumatikus támasz- és szellőztető rendszereinek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
ex 8501 31 00	55	Egyenáramú (DC) motor kommutátorral is:	0 %	-	2023.12.31
ex 8501 32 00	40	— legalább 24,2 mm, de legfeljebb 140 mm külső átmérőjű, — legalább 3300 rpm, de legfeljebb 26 200 rpm névleges fordulatszámú, — legalább 3,6 V, de legfeljebb 230 V névleges tápfeszültségű, — legalább 37,5 W, de legfeljebb 2400 W kimeneti teljesítményű, — legfeljebb 20,1 A üresjáratú áramerősségű, — legalább 50 %-os maximális hatékonyságú, kézi motoros szerszámok vagy fűkaszálók meghajtására			
ex 8501 33 00	25	Váltóáramú (AC) vontatómotor legalább 75 kW, de legfeljebb 375 kW teljesítményű: — legalább 200 Nm, de legfeljebb 300 Nm kimenő forgatónyomatékú, — legalább 50 kW, de legfeljebb 100 kW kimenő teljesítményű, és	0 %	-	2019.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		— legfeljebb 15 000 rpm fordulatszámú, elektromos meghajtású járművek gyártásához (2)			
ex 8503 00 99	55	Sztátor kommutátor nélküli motorhoz: — 206,6 mm ($\pm 0,5$) belső átmérőjű, — 265,0 mm ($\pm 0,2$) külső átmérőjű, és — legalább 37,2 mm, de legfeljebb 47,8 mm szélességű, mosógépek, mosó- és szárítógépek vagy közvetlen meghajtású dobbal felszerelt szárítógépek gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31
ex 8506 90 00	10	Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem) (2)	0 %	-	2023.12.31
ex 8507 60 00	13	Prizmás lítium-ion elektromos akkumulátorok: — 173,0 mm ($\pm 0,4$ mm) szélességű, — 45,0 mm ($\pm 0,4$ mm) vastagságú, — 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm) magasságú, — 3,67 V ($\pm 0,01$ V) névleges feszültségű, és — legalább 94 Ah és/vagy 120 Ah névleges teljesítményű, újratölthető elektromos járművek telepeinek gyártásához (2)	0 %	-	2019.12.31
ex 8507 60 00	15	Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul: — legalább 8,8 Ah, de legfeljebb 18 Ah névleges teljesítménnyel, — legalább 36 V, de legfeljebb 48 V névleges feszültséggel, — teljesítménye legalább 300 Wh, de legfeljebb 648 Wh teljesítménnyel, elektromos kerékpárok gyártásához (2)	0 %	-	2019.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8507 60 00	18	<p>Téglalap alakú lítium-ion polimer akkumulátor akkumulátorkezelő rendszerrel és CAN-busz interfésszel felszerelve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legfeljebb 1 600 mm hosszúságú, — legfeljebb 448 mm szélességű, — legfeljebb 395 mm magasságú, — legalább 125 kg, de legfeljebb 135 kg tömegű, — legalább 280 V, de legfeljebb 400 V névleges feszültségű, — legalább 9,7 Ah, de legfeljebb 10,35 Ah névleges teljesítményű, — legalább 110 V, de legfeljebb 230 V töltési feszültségű, és — legalább 90, de legfeljebb 96 acélburkolatban elhelyezett cellát tartalmazó 6 modullal, <p>a 8703 vtsz. alá tartozó külső elektromos áramforrásra csatlakoztathatóan tölthető jármű gyártásához</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2019.12.31
ex 8507 60 00	30	<p>Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul, legalább 63 mm hosszúsággal és legalább 17,2 mm átmérővel, névleges teljesítménye legalább 1 200 mAh, újratölthető telepek gyártásához</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2019.12.31
ex 8507 60 00	33	<p>Lítium-ion akkumulátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 150 mm, de legfeljebb 1000 mm hosszúságú, — legalább 100 mm, de legfeljebb 1000 mm szélességű, — legalább 200 mm, de legfeljebb 1500 mm magasságú, — legalább 75 kg, de legfeljebb 200 kg tömegű, — legalább 150 Ah, de legfeljebb 500 Ah névleges teljesítményű 	0 %	-	2019.12.31
ex 8507 60 00	50	<p>Lítium-ion elektromos akkumulátor telepeinek összeállításához való modulok</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 298 mm, de legfeljebb 408 mm hosszúsággal, — legalább 33,5 mm, de legfeljebb 209 mm szélességgel, — legalább 138 mm, de legfeljebb 228 mm magassággal, 	0 %	-	2019.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		— legalább 3,6 kg, de legfeljebb 17 kg tömeggel és, — legalább 458 Wh, de legfeljebb 2 158 Wh teljesítménnyel			
ex 8507 60 00	71	Lítium-ion újratölthető telep a következő jellemzőkkel: — legalább 700, de legfeljebb 2 820 mm hosszúság — legalább 935, de legfeljebb 1 660 mm szélesség — legalább 85, de legfeljebb 700 mm magasság — legalább 250, de legfeljebb 700 kg tömeg — legalább 175 kWh teljesítmény	0 %	-	2019.12.31
ex 8507 60 00	85	Téglaalakú modul lítium-ion újratölthető telepbe való behelyezésre: — legalább 300 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúsággal, — legalább 79,8 mm, de legfeljebb 225 mm szélességgel, — legalább 35 mm, de legfeljebb 168 mm magassággal, — legalább 3,95 kg, de legfeljebb 8,85 kg tömeggel, — legalább 66,6 Ah, de legfeljebb 129 Ah mért névleges teljesítménnyel	0 %	-	2019.12.31
ex 8507 90 30	20	Biztonsági megerősített elválasztóelem (Safety Reinforced Separator) gépjármű-akkumulátorok lítium-ion elektromos akkumulátoraiban katód és anód elválasztására, gépjárművek akkumulátoraiban használt lítium-ion elektromos akkumulátorok gyártásához (2)	0 %	-	2019.12.31
ex 8529 90 65	25	Nyomatott áramkörtárcsa egysége, amely: — egy jelfeldolgozási képességgel nem rendelkező (a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas) rádiótunerből, — egy távvezérelt üzenetek fogadására és a hangolóegység (tuner) lapkakészlet vezérlésére alkalmas mikroprocesszorból áll, házi szórakoztató-elektronikai rendszerek gyártásához (2)	0 %	p/st	2019.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8529 90 65	28	Elektronikus részegység, amely legalább a következőkből áll: — nyomtatott áramkört lap az alábbi egységekkel: — processzorok multimédiás alkalmazásokhoz és videojelek feldolgozásához, — FPGA (Field Programmable Gate Array- Felhasználás helyén Programozható Logikai Kapumátrix), — flash memória, — operatív memória, — USB-interfész, — HDMI, VGA és RJ-45 interfészekkel is, — csatlakozók és csatlakozóaljzatok LCD-kijelző, LED-világítás és vezérlőpanel csatlakoztatásához	0 %	p/st	2020.12.31
ex 8529 90 65	40	Nyomtatott áramkörti kártya részegysége, amely: — egy jelátalakítóval rendelkező, a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas rádiótunerből, — egy rádiófrekvenciás (RF) távirányító-vevőkészületről, — egy infravörös távirányító-jeladóbról, — egy SCART jelgenerátorbról, — egy TV állapotérzékelőbről áll, házi szórakoztató-elektronikai rendszerek gyártásához (2)	0 %	p/st	2019.12.31
ex 8529 90 92	52	LCD-modul, üveg vagy műanyag borítással és optikai kötessel: — legalább 12 cm, de legfeljebb 31 cm képernyő-átlómérettel, — LED háttérvilágítással, — EEPROM-mal (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Elektromosan Törölhető Programozható Csak Olvasható Memória) mikrovezérléssel, időzítővel és más aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramkörti kártyával, — tápcsatlakozóval, valamint CAN- (Controller Area Network - Vezérlő Terület-Hálózat) és LVDS- (Low Voltage Differential Signalling - Kisfeszültségű Differenciális Jel) interfészekkel,	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		<ul style="list-style-type: none"> — a kijelzőn a járműre vonatkozó információkhoz kiegészítő ellenőrző-/figyelmeztető jelzéseket generáló elektronikus alkatrészekkel is, — érintőképernyővel is, — jelfeldolgozó modul nélkül, — figyelmeztető fényjelzésre szolgáló további LED-kijelzőkkel rendelkező foglalatban, — sebességváltó-kijelzővel és fényérzékelővel is, <p>a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekben a vezetőtájékoztató-kijelzőhöz használatos</p> <p>(2)</p>			
ex 8529 90 92	54	<p>LCD-kijelző:</p> <ul style="list-style-type: none"> — érintőpanellel, — legalább egy nyomtatott áramköri kártyával az egyszerű alárendelt eszköz pixelcímzéséhez (Timing Controller function - Időzítő funkció) és érintővezérléshez EEPROM-mal (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Elektromosan Törölhető Programozható Csak Olvasható Memória) a kijelző-beállításához, — legalább 15 cm, de legfeljebb 21 cm képernyő-átlómérettel, — háttérvilágítással, — LVDS- (Low Voltage Differential Signalling - Kisfeszültségű Differenciális Jel) és tápegység-csatlakozóval, <p>a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2023.12.31
ex 8529 90 92	57	<p>Fém tartóelem, fém rögzítőelem vagy fém belső merevítő elem, televíziók, monitorok és videolejátszók gyártásához</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2021.12.31
ex 8535 90 00	30	<p>Félvezetős modulkapcsoló foglalatban:</p> <ul style="list-style-type: none"> — egy vagy több szerelőkereten elhelyezett IGBT-tranzisztorcshipből és diódacsipből, — 600 V vagy 1 200 V feszültségre 	0 %	p/st	2020.12.31
ex 8537 10 91	57	<p>Programozható memóriavezérlő kártya:</p>	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		<ul style="list-style-type: none"> — 4 vagy több léptetőmotor-meghajtóval, — 4 vagy több kimenettel MOSFET tranzisztorokkal, — egy főprocesszorral, — 3 vagy több bemenettel hőmérséklet-érzékelőkhoz, — legalább 10 V, de legfeljebb 30 V feszültségű, 3D nyomtatók gyártásához (2)			
ex 8537 10 91	59	Elektronikus vezérlőegységek összerakék-meghajtású járművekben tengelyek közötti nyomtaték vezérléséhez: <ul style="list-style-type: none"> — nyomtatott áramköri lap programozható memóriavezérlővel, — egyetlen csatlakozóval, és — 12 V-ról való működéssel 	0 %	-	2023.12.31
ex 8537 10 91	63	Elektronikus vezérlőegységek utasszállító járművek automata fokozatmentes sebességváltóinak vezérléséhez: <ul style="list-style-type: none"> — nyomtatott áramköri lap programozható memóriavezérlővel, — fémburkolattal, — egyetlen csatlakozóval, — 12 V-ról való működéssel 	0 %	-	2023.12.31
ex 8537 10 91	67	Elektronikus Motorvezérlő Egység (ECU - Electronic Engine Control Unit): <ul style="list-style-type: none"> — nyomtatott áramköri kártyával (PCB), — 12 V-os feszültségű, — újraprogramozható, — egy,a gépjárművekben működéstámogató funkciók (az üzemanyag előbefecskendezési és előgyújtási értékei és üzemanyag és légáramlási sebesség) vezérlésére, értékelésére és kezelésére szolgáló mikroprocesszorral, — a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
ex 8708 40 20	60	Automata sebességváltómű forgó sebességváltóval:	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8708 40 50	50	<p>— öntött alumíniumból készült burkolattal,</p> <p>— differenciálművel,</p> <p>— 9 sebességes automatikával,</p> <p>— elektronikus fogaskerék-kiválasztási rendszerrel,</p> <p>méretek:</p> <p>— legalább 330 mm, de legfeljebb 420 mm szélességű,</p> <p>— legalább 380 mm, de legfeljebb 450 mm magasságú,</p> <p>— legalább 580 mm, de legfeljebb 690 mm hosszúságú,</p> <p>a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához</p> <p>(2)</p>			
ex 8708 50 20	60	<p>Gépjármű-osztómű, egybemenetes, kétkimenetes, a nyomaték első és a hátsó tengelyek közötti elosztására, alumínium foglalatban, legfeljebb 565 x 570 x 510 mm mérettel, amely legalább a következőkből áll:</p> <p>— egy működtető szerkezet, és</p> <p>— egy láncos belső elosztás l</p>	0 %	-	2019.12.31
ex 8708 50 99	15				
ex 8708 99 10	45				
ex 8708 99 97	65				
ex 8708 50 20	65	<p>Intermediér acéltengely, amely a váltóművet a féltengellyel köti össze:</p> <p>— legalább 300 mm, de legfeljebb 650 mm-es hosszúságú,</p> <p>— ékvéggel mindkét oldalon,</p> <p>— a burkolatban préselt csapágyazással is,</p> <p>— tartóval is,</p> <p>a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2023.12.31
ex 8708 50 99	20				

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Ház háromlábú állvány típusú féltengely-belső csuklóhoz a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékátvitelhez: — legalább 67,0 mm, de legfeljebb 84,5 mm belső átmérőjű, — 3 hidegen kalibrált görgőpályával legalább 29,90 mm, de legfeljebb 36,60 mm átmérőjű, — legalább 34,0 mm, de legfeljebb 41,0 mm tömitési átmérőjű, dőlésszög nélkül, — ékkel legalább 21, de legfeljebb 35 foggal, — legalább 25,0 mm, de legfeljebb 30,0 mm csapágyülékkel, olajbarázdákkal is	0 %	-	2023.12.31
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Külső csuklószerelvény a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékátvitelhez, a következőkből: — egy belső egység 6 golyós pályával legalább 15,0 mm, de legfeljebb 20,0 mm átmérőjű csapágygolyókkal való működtetéshez, — egy külső egység 6 golyós pályával 6 csapágygolyóval való működtetéshez, legalább 0,45 százalék, de legfeljebb 0,58 százalék szenet tartalmazó acélból, legalább 26, de legfeljebb 38 fogat tartalmazó szállal és ékkel, — egy gömb alakú, ketrectartó csapágygolyó a megfelelő belső szögű külső és belső egység golyós pályáin, porlasztásra alkalmas, legalább 0,14 százalék, de legfeljebb 0,25 százalék széntartalmú anyagból, és — zsírzórekesz,, állandó sebességgel való működtetéshez, legfeljebb 50 fokos, változtatható csuklószöggel	0 %	-	2023.12.31
ex 8708 80 99	20	Alumínium felfüggesztőkar a következő méretekkel: — legalább 50 mm, de legfeljebb 150 mm magasságú, — legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm szélességű, — legalább 100 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú, — legalább 1000 g, de legfeljebb 3000 g tömegű,	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		<p>legalább kettő, alumíniumötvözetből készült perselyezett nyílással felszerelve, a következő jellemzőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 2000 MPa szakítószilárdságú, — legalább 19 kN szilárdságú, — legalább 5 kN/mm, de legfeljebb 9 kN/mm-es merevségű, — legalább 400 Hz , de legfeljebb 600 Hz-es frekvenciájú 			
ex 8708 92 99	10	<p>Kipufogórendszer belső réteg:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm falvastagságú, — 1.4310 és 1.4301 osztályba tartozó rozsdamentes acéllemezekből vagy acéltekercsből, az EN 10088 szabvány szerint, — szerelőnyílásokkal is, <p>gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2023.12.31
ex 8708 92 99	20	<p>A belső égésű motorból a kipufogógázokat elvezető cső:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 40 mm, de legfeljebb 100 mm-es átmérőjű, — legalább 90 mm, de legfeljebb 410 mm-es hosszúságú, — legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm-es falvastagságú, — rozsdamentes acélból, <p>gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2023.12.31
ex 8708 92 99	30	<p>Kipufogórendszer-záróburkolat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm-es falvastagságú, — 1.4310 és 1.4301 osztályba tartozó rozsdamentes acélból, az EN 10088 szabvány szerint, — belső réteggel is, — felületkezeléssel is, <p>gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2023.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 9001 90 00	55	Optikai, diffúziós, reflektor vagy prizma-lapok, nem nyomtatott diffúzor-lapok, függetlenül attól, hogy polarizálók-e, speciálisan daraboltak	0 %	-	2023.12.31
ex 9002 11 00	15	Infravörös lencsék motoros fókuszírozóval: — legalább 3 µm, de legfeljebb 5 µm hullámhossz használatával, — éles kép biztosításával 50 m és a végtelen között, — 3° x 2,25°-ös és 9° x 6,75°-ös látómezőkkel, — legfeljebb 230 g tömeggel, — legfeljebb 88 mm hosszúsággal, — legfeljebb 46 mm átmérővel, — nem termalizált, hőképkamerák, infravörös távcsövek és fegyverek irányzékainak gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31
ex 9002 11 00	18	Fémről vagy műanyagból készült, henger alakú borításból és optikai elemekből álló lencseszerelvény: — legfeljebb 120 fok horizontális látószögű, — legfeljebb 92 fok diagonális látószögű, — legfeljebb 7,50 mm-es fókusztávolságú, — maximum F/2,90 viszonylagos rekesznyílású, — legfeljebb 22 mm átmérőjű, CMOS (Complementary metal-oxide-semiconductor - Komplementer fénoxid félvezetős) gépjárműkamerák gyártásához használatos	0 %	-	2023.12.31
ex 9002 11 00	25	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: — egy 84 mm (± 0.1 mm) átmérőjű monokristályos szilíciumlencse, és — egy 62 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos germániumlencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	-	2021.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 9002 11 00	35	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: — egy 29 mm (± 0.05 mm) átmérőjű szilíciumlencse, és — egy 26 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	-	2021.12.31
ex 9002 11 00	45	Infravörös optikai egység: — egy 62 mm ($\pm 0,05$ mm) átmérőjű szilíciumlencsével és — gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve hőkamerákhoz használatos	0 %	-	2021.12.31
ex 9002 11 00	55	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: — egy 11 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, — egy 14 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és — egy 17 mm (± 0.05 mm) átmérőjű szilíciumlencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	-	2021.12.31
ex 9002 11 00	65	Infravörös optikai egység: — egy 26 mm ($\pm 0,1$ mm) átmérőjű szilíciumlencsével, — gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	-	2021.12.31
ex 9002 11 00	75	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: — egy 19 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, — egy 18 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és — egy 20,6 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	-	2021.12.31
ex 9029 20 31	20	Csoportos műszerfalpanel mikroprocesszoros vezérlőkártyával, léptetőmotorral is, és LED kijelzőkkel, amelyek legalább a	0 %	p/st	2019.12.31

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 9029 90 00	30	következőket mutatják: — a sebességet, — a motor fordulatszámát, — a motor hőmérsékletét, — az üzemanyagszintet, CAN-busz és/vagy K-LINE protokollok útján zajló kommunikációval, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos			

-
- (2) A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ az Unió Vámkódex létrehozásáról szóló, 2013. október 9-i 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.) 254. cikkének megfelelően.
-