



Briselē, 16.5.2019.
COM(2019) 219 final

ANNEXES 1 to 2

PIELIKUMI

dokumentam

priekšlikums PADOMES REGULAI,

**ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013, ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo
nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem**

I PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā iekļautajā tabulā svītrotās rindas, kas attiecas uz apturējumiem ražojumiem, kas identificēti ar šādiem KN un *TARIC* kodiem:

KN kods	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
ex 3815 90 90	22

KN kods	TARIC
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
ex 8504 40 82	40
ex 8504 40 82	50

KN kods	TARIC
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
ex 8507 60 00	43
ex 8507 60 00	45
ex 8507 60 00	47

KN kods	TARIC
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
ex 8522 90 80	97
ex 8526 10 00	20
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20

KN kods	TARIC
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
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

KN kods	TARIC
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 PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā iekļautajā tabulā iekļauj šādas rindas, vadoties pēc minētās tabulas pirmajā un otrajā slejā norādīto KN un TARIC kodu secības:

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
1516 20 10		Hidrogenēta rīcineļļa, t. s. "opālvask"	0 %	-	31.12.2023.
ex 2818 10 11	10	Sola-gēla korunds (CAS RN 1302-74-5) ar alumīnija oksīda saturu 99,6 masas % vai lielāku mikrokristālisku struktūru stienīšu veidā, kuriem augstuma un platuma attiecība ir 1,3 vai lielāka, bet ne lielāka par 6,0	0 %	-	31.12.2023.
ex 2826 90 80	10	Litija heksafluorofosfāts (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2019.
ex 2828 10 00	10	Kalcija hipohlorīts (CAS RN 7778-54-3) ar aktīvā hlora saturu 65 % vai lielāku	0 %	-	31.12.2023.
ex 2905 32 00	10	(2S)-propān-1,2-diols (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2909 30 90	35	1-hlor-2-(4-etoksibenzil)-4-jodbenzols (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2910 90 00	25	Feniloksirāns (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2912 29 00	55	Cikloheks-3-ēn-1-karbaldehīds (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2915 90 70	15	2,2-dimetilbutanoilhlorīds (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2916 39 90	57	2-fenilprop-2-ēnskābe (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksi-3-oksobut-1-ēn-1-olāts; 2-metilpropān-1-olāts; titāns(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2918 99 90	33	Vanilīnskābe (CAS RN 121-34-6), kas satur — ne vairāk par 10 ppm pallādija (CAS RN 7440-05-3), — ne vairāk par 10 ppm bismuta (CAS RN 7440-69-9), — ne vairāk par 14 ppm formaldehīda (CAS RN 50-00-0) — ne vairāk par 1,3 masas % 3,4-dihidroksibenzoskābes (CAS RN 99-50-3), — ne vairāk par 0,5 masas % vanilīna (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2920 90 10	15	Etilmetilkarbonāts (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2019.
ex 2920 90 10	25	Dietilkarbonāts (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2019.
ex 2920 90 10	35	Vinilēnkarbonāts (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2019.
ex 2920 90 70	20	Dietilfosforhloridāts (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2921 43 00	70	5-brom-4-fluor-2-metilnilīns (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2921 45 00	30	(5 vai 8)-aminonaftalīn-2-sulfonskābe (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2921 45 00	80	2-aminonaftalīn-1-sulfonskābe (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2921 49 00	35	2-etilnilīns (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantān-1-ols (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2922 29 00	33	o-fenetidīns (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekān-1-amīnija hidroksīds (CAS RN 53075-09-5) ūdens šķīdumā ar N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekān-1-amīnija hidroksīda saturu 17,5 masas % vai lielāku, bet ne lielāku par 27,5 masas %	0 %	-	31.12.2023.
ex 2924 19 00	75	(S)-4-((terc-butoksikarbonil)amino)-2-hidroksibutānskābe (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-dihlor-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2924 29 70	70	N-[(benziloksi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksipropān-2-il]-L-alanīnamīds	0 %	-	31.12.2023.
ex 2926 90 70	60	Ciflutrīns (ISO) (CAS RN 68359-37-5) jeb beta-ciflutrīns (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) ar tīrību 95 masas% vai lielāku	0 %	-	31.12.2019.
ex 2930 90 98	38	Alilizotiocianāts (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropionskābe (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2932 19 00	65	Tefuriltrions (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2932 20 90	75	3-acetil-6-metil-2H-pirān-2,4(3H)-dions (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2932 99 00	27	(2-butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-dijodfenil)metanons (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 19 90	65	4-brom-1-(1-etoksietil)-1H-pirazols (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 39 99	56	2,5-dihlor-4,6-dimetilnikotīnnitrils (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 39 99	59	Metilhlorpirifoss (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 39 99	61	6-brompiridīn-2-amīns (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 39 99	62	etil-2,6-dihlornikotināts (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 39 99	64	Metil-1-(3-hlorpiridīn-2-il)-3-hidroksimetil-1H-pirazol-5-karboksilāts (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 39 99	68	1-(3-hlorpiridīn-2-il)-3-[[5-(trifluormetil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karbonskābe (CAS RN 1352319-02-8) ar tīrību 85 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 49 90	80	Etil-6,7,8-trifluor-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrohinolīn-3-karboksilāts (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020.
ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazēndiil)bis[2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidīntrions](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 59 95	63	1-(3-hlorfenil)piperazīns (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 69 80	27	Troklozēnnātrija dihidrāts (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 99 80	58	Ipkonazols (ISO) (CAS RN 125225-28-7) ar tīrību 90 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 99 80	59	Hidroksibenzotriazola hidrāti (CAS RN 80029-43-2 un CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-benzil-8-azabicyklo(3.2.1)oktān-3-ona hidrohlorīds (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2933 99 80	63	L-prolinamīds (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023.
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-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((R)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksooksotetrakozahidro-1H-dipiro[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazaciklohenikozīn-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenilhidrogēnsulfāts (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il] (morfolīn)metanons (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2934 99 90	80	2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolīn-4-il)fenil]butān-1-ons (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2935 90 90	33	4-hlor-3-piridīnsulfonamīds (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2935 90 90	37	1,3-dimetil-1H-pirazol-4-sulfonamīds (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 2935 90 90	60	4-[(3-metilfenil)amino]piridīn-3-sulfonamīds (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023.
ex 3204 17 00	31	Krāsviela C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas C.I. Pigment Red 63:1 saturu 70 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2023.
ex 3205 00 00	20	Krāsvielas C.I. <i>Solvent Red 48</i> (CAS RN 13473-26-2) preparāts, sausa pulvera veidā, kas svara izteiksmē satur: — 16 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % krāsvielas C.I. <i>Solvent Red 48</i> (CAS RN 13473-26-2) — 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % alumīnija hidroksīda (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 3205 00 00	30	Krāsvielas C.I. <i>Pigment Red 174</i> (CAS RN 15876-58-1) preparāts, sausa pulvera veidā, kas svara izteiksmē satur: — 16 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 21 % krāsvielas C.I. <i>Pigment Red 174</i> (CAS RN 15876-58-1) — 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 69 % alumīnija hidroksīda (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 3208 90 19	55	Preparāts, kas satur 5 masas% vai vairāk, bet ne vairāk par 20 masas % propilēna un maleīnskābes anhidrīda kopolimēra vai polipropilēna un propilēna un maleīnskābes anhidrīda kopolimēra maisījuma, vai polipropilēna un propilēna, izobutēna un maleīnskābes anhidrīda kopolimēra maisījuma organiskā šķīdinātājā	0 %	-	31.12.2020.
ex 3506 91 90	10	Lipīga viela, kas iegūta uz dimerizēta kolofonija un etilēna un vinila acetāta kopolimēra maisījuma ūdens šķīduma (EVA) pamata	0 %	-	31.12.2023.
ex 3506 91 90	40	Spiedienjutīgs akrila adhezīvs, kura biezums ir ne mazāks par 0,076 mm un ne lielāks par 0,127 mm, satīts ruļļos, kuru platums ir ne mazāks par 45,7 cm un ne lielāks par 132 cm, uzklāts uz atdalošas starplikas, kuras sākotnējā adhezīvās atdalīšanās vērtība nav mazāka par 15N/25 mm (noteikta saskaņā ar ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019.
ex 3506 91 90	50	Preparāts, kas masas izteiksmē satur: — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % stirola un butadiēna kopolimēru vai stirola un izoprēna kopolimēru un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % pinēna polimēru vai pentadiēna kopolimēru. Izšķīdināts:	0 %	-	31.12.2020.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— metiletilketonā (CAS RN 78-93-3), — heptānā (CAS RN 142-82-5) un — toluolā (CAS RN 108-88-3) vai vieglajā alifātiskajā lakbenzīnā (CAS RN 64742-89-8).			
ex 3506 91 90	60	Plašu pagaidu savienošanas līmmateriāls kā cietā polimēra suspensija D-limonēnā (CAS RN 5989-27-5) ar polimēru saturu 25 masas % vai lielāku, bet ne lielāku par 35 masas %	0 %	l	31.12.2022.
ex 3812 39 90	35	Maisījums, kas pēc masas satur: — 25 % vai vairāk, bet ne vairāk par 55 % tetrametilpiperidīnilesteru C15-18 maisījumu (CAS RN 86403-32-9), — ne vairāk par 20 % citu organisku savienojumu, — uz polipropilēna (CAS RN 9003-07-0) vai amorfa silīcija dioksīda (CAS RN 7631-86-9 vai 112926-00-8) substrāta	0 %	-	31.12.2023.
ex 3815 12 00	20	Sfērisks katalizators, kas sastāv no alumīnija oksīda pamata, kurš pārklāts ar platīnu, ar — diametru 1,4 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 2,0 mm un — platīna saturu 0,2 masas% vai lielāku, bet ne lielāku par 0,5 masas %	0 %	-	31.12.2023.
ex 3815 12 00	30	Katalizators, — kas satur 0,3 gramus uz litru vai vairāk, bet ne vairāk par 7 gramiem uz litru dārgmetālu, — nogulsnēts uz keramiskas šūnveida struktūras, kas pārklāta ar alumīnija oksīdu vai cērija/cirkonija oksīdu un kurai — niķeļa saturs ir 1,26 masas % vai lielāks, bet ne lielāks par 1,29 masas %, — ir 62 vai vairāk šūnu uz cm ² , bet ne vairāk par 140 šūnām uz cm ² , — diametrs ir 100 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 120 mm un — garums ir 60 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 150 mm, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 3815 90 90	43	Pulverveida katalizators, kas pēc masas satur — 92,50 % (±2 %) titāna dioksīda (CAS RN 13463-67-7) — 5 % (±1 %) silīcija dioksīda (CAS RN 112926-00-8) un — 2,5 % (±1,5 %) sēra trioksīda (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022.
ex 3824 99 92	31	Šķidro kristālu maisījumi, izmantojami LCD (šķidro kristālu displeju) moduļu ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 3824 99 92	37	3-butēn-1,2-diola acetātu maisījums ar 3-butēn-1,2-diola diacetāta (CAS RN 18085-02-4) saturu 65 masas% vai lielāku	0 %	-	31.12.2023.
ex 3824 99 96	33	Buferkasetne, kuras tilpums nepārsniedz 8000 ml un kura satur: — 0,05 masas % vai vairāk, bet ne vairāk par 0,1 masas % 5-hlor-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona (CAS RN 55965-84-9) un — 0,05 masas % vai vairāk, bet ne vairāk par 0,1 masas % 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona (CAS RN 2682-20-4), kas kalpo par biostatisku savienojumu	0 %	-	31.12.2023.
ex 3904 69 80	20	Tetrafluoretilēna, heptafluor-1-pentēna un etēna kopolimērs (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 3904 69 80	30	Tetrafluoretilēna, heksafluorpropēna un etēna kopolimērs	0 %	-	31.12.2023.
ex 3907 20 20	40	Tetrahidrofurāna un tetrahidro-3-metilfurāna kopolimērs ar vidējā skaita molekulmasu (Mn) 900 vai lielāku, bet ne lielāku par 3600	0 %	-	31.12.2023.
ex 3920 99 59	30	Poli(tetrafluoretilēna) plēve, kas satur 10 masas % vai vairāk grafīta	0 %	-	31.12.2023.
ex 3921 19 00	40	Caurspīdīga polietilēna plēve ar mikroporām, apstrādāta ar akrilskābi, ruļļos, ar:	0 %	-	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— platumu 98 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 170 mm, — biezumu 15 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 µm, kādu izmanto sārma akumulatoru atdalītāju ražošanā			
ex 3926 30 00	40	Iekšējais durvju rokturis no plastmasas, izmantojams mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 5402 44 00	10	Sintētisko elastīgo pavedienu dzija: — negrodota vai ar grodumu ne vairāk kā 50 vijumu metrā, ar lineāro blīvumu 300 dtex vai lielāku, bet ne lielāku par 1000 dtex, — kas sastāv no poliuretānūrinvielām uz tetrahidrofurāna un 3-metiltetrahidrofurāna kopoliēterglikola bāzes, izmantošanai pozīcijas 9619 vienreizlietojamo higiēnas līdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 7006 00 90	40	Supervijuma (<i>Super Twisted Nematic</i>) kvalitātes natronkaļķu stikla plāksnes ar — garumu 300 mm vai vairāk, bet kas nepārsniedz 600 mm, — platumu 300 mm vai vairāk, bet kas nepārsniedz 600 mm, — biezumu 0,5 mm vai vairāk, bet kas nepārsniedz 1,1 mm, — indija alvas oksīda pārklājumu ar pretestību 80 omu vai vairāk, bet kas nepārsniedz 160 omus, no vienas puses, — vairāku kārtu pretatstarošanas pārklājumu no otras puses, un — mehāniski apstrādātām (nošķeltām) malām, izmantojamas LCD (šķidro kristālu displeju) moduļu ražošanai	0 %	-	31.12.2023.
ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-stikla šķiedras audumi: — ar svaru 20 g/m² vai lielāku, bet ne lielāku kā 214 g/m², — impregnēti ar silānu, — ruļļos, — ar mitruma saturu 0,13 svara % vai mazāku un — ar ne vairāk kā trim dobām šķiedrām uz 100 000 šķiedrām, izmantojami tikai prepregu un ar varu plakētu laminātu ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2021.
ex 7019 52 00	40	Ar epoksīdsveķiem pārklāti, no stikla šķiedras austi audumi, kas svara izteiksmē satur: — 91 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 93 % stikla šķiedras — 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % epoksīdsveķu	0 %	-	31.12.2023.
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafīta un vara lamināta folijas rullis ar: — platumu no 610 mm līdz 620 mm un, — diametru no 690 mm līdz 710 mm, izmantošanai elektriski uzlādējamu litija-jonu akumulatoru ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2019.
ex 7607 20 90	10	Alumīnija folija, ruļļos: — no vienas puses pārklāta ar polipropilēnu un no otras puses — ar poliamīdu, ar saistvielas slāņiem starpā — ar platumu 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 mm, — ar biezumu 0,138 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,168 mm izmantošanai litija jonu akumulatoru elementu ražošanai (2)	0 %	-	31.12.2019.
8104 11 00		Neapstrādāts magnijs, kas satur vismaz 99,8 masas % magnija	0 %	-	31.12.2023.
ex 8108 20 00	40	Titāna sakausējuma lietus: — ar augstumu 17,8 cm vai vairāk, garumu 180 cm vai vairāk un platumu 48,3cm vai vairāk, — ar svaru 680 kg vai vairāk, kas no masas satur šādus sakausējuma elementus: — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 % alumīnija, — 2,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % alvas, — 2,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,5 % cirkonija, — 0,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % niobija, — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % molibdēna — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,5 % silīcija	0 %	p/st	31.12.2020.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8108 20 00	60	Titāna sakausējuma lietus: — ar diametru 63,5 cm vai vairāk un garumu 450 cm vai vairāk, — ar svaru 6350 kg vai vairāk, kas no masas satur šādus sakausējuma elementus: — 5,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,7 % alumīnija, — 3,7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,9 % vanādija	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8301 20 00	10	Mehānisks vai elektromehānisks stūres statņa bloķētājs: — ar augstumu 10,5 cm (± 3 cm), — ar platumu 6,5 cm (± 3 cm), — metāla korpusā, — ar turētāju vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā(2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8302 30 00	10	Izplūdes sistēmas balstošais kronšteins: — ar biezumu 0,7 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,3 mm, — no 1.4310 un 1.4301 klases nerūsējošā tērauda saskaņā ar standartu EN 10088, — ar montāžas atverēm vai bez tām, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8409 91 00	60	Motora cilindru gaisa ieplūdes modulis, kas sastāv no: — sūkņēšanas caurules, — spiediena devēja, — elektriska droseļvārsta, — šļūtenēm, — skavām, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8409 91 00	70	Ieplūdes kolektors izmantošanai tikai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ar: — platumu 40 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 mm, — vārstu garumu 250 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 350 mm, — gaisa apjomu 5,2 litri un — elektriskās strāvas plūsmas kontroles sistēmu, kas nodrošina maksimālu veikspēju pie vairāk nekā 3200 apgr. minūtē (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8409 99 00	65	Izplūdes gāzes recirkulācijas mezgls, kas sastāv no: — vadības bloka, — droseļvārsta gaisam, — ieplūdes caurules, — izplūdes šļūtenes, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dīzeļmotoru ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8414 10 25	30	Tandēma sūknis, kas sastāv no: — eļļas sūkņa ar ražību 21,6 cc/apgr. (± 2 cc/apgr.) un darba spiedienu 1,5 bāri pie 1000 apgr. minūtē, — vakuumsūkņa ar ražību 120 cc/apgr. (± 12 cc/apgr.) un veikspēju -666 mbar 6 sekundēs pie 750 apgr. minūtē izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8414 10 89	30	Elektrisks vakuumsūknis ar: — datu maģistrāli (CAN kopni), — ar gumijas šļūteni vai bez tās, — savienošanas kabeli ar savienotāju, — montāžas skavu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8414 30 89	30	Transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanai paredzēts atvērtas vārpstas spirāles veida kompresors ar sajūga komplektu, kura jauda pārsniedz 0,4 kW, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8414 59 35	20	Radiālais ventilators ar: — izmēriem 25 mm (augstums) x 85 mm (platums) x 85 mm (dziļums), — svaru 120 g, — nominālo spriegumu 13,6 V līdzsprieguma (līdzstrāvas spriegums), — darba spriegumu 9 V līdzsprieguma vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 V līdzsprieguma (līdzstrāvas spriegums), — nominālo strāvu 1,1 A (TYP), — nominālo jaudu 15 W, — rotācijas ātrumu 500 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk kā 4800 apgr. minūtē (brīva plūsma), — gaisa plūsmu ne vairāk kā 17,5 l/s, — gaisa spiedienu, ne lielāku par 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — kopējo skaņas spiedienu, ne lielāku par 58 dB(A) pie 4800 apgr. minūtē, un <i>FIN (Fan Interconnect Network</i> — ventilatora starpsavienojumu tīkls) saskarni saziņai ar apkures un gaisa kondicionēšanas kontroles iekārtu, ko izmanto automašīnu sēdekļu ventilācijas sistēmās	0 %	-	31.12.2023.
ex 8467 99 00	10	Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 14,4 V līdz 42 V, — strāvas stiprumam no 10 A līdz 42 A; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai (2)	0 %	p/st	31.12.2019.
ex 8481 80 59	30	Divvirzienu plūsmas kontroles vārsts ar korpusu, ar: — vismaz 5, bet ne vairāk par 10 izplūdes atverēm, kuru diametrs ir vismaz 0,09 mm, bet nepārsniedz 0,2 mm, — plūsmas ātrumu vismaz 550 cm ³ /minūtē, bet ne lielāku par 2000 cm ³ /minūtē, — darba spiedienu vismaz 19 MPa, bet ne lielāku par 300 MPa	0 %	-	31.12.2022.
ex 8481 80 59	40	Plūsmas kontroles vārsts: — izgatavots no tērauda, — ar izplūdes atveri, kuras diametrs ir vismaz 0,1 mm, bet nepārsniedz 0,3 mm, — ar ieplūdes atveri, kuras diametrs ir vismaz 0,4 mm, bet nepārsniedz 1,3 mm, — ar hroma nitrīda pārklājumu, — ar virsmas raupjumu Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022.
ex 8481 80 59	50	Elektromagnētisks vārsts daudzuma kontrolei ar: — plunžeri, — solenoīdu, kam spoles pretestība ir vismaz 2,6 omi, bet ne lielāka par 3 omiem	0 %	-	31.12.2022.
ex 8481 80 59	60	Elektromagnētisks vārsts daudzuma kontrolei: — ar solenoīdu, kam spoles pretestība ir vismaz 0,19 omi, bet ne lielāka par 0,66 omiem, un ar pašindukciju, kas nepārsniedz 1 mH	0 %	-	31.12.2022.
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Apkopes vārsts, kas der gāzēm R410A vai R32, kad savieno āra un iekštelpas bloku, ar: — vārsta korpusa spiediena izturību 6,3 MPa, — noplūdes rādītāju, kas ir mazāks par 1,6 g/gadā, — piemaisījumu rādītāju, kas ir mazāks par 1,2 mg/PCS, — vārsta korpusa spiedienu hermētiskos apstākļos 4,2 MPa, izmantošanai gaisa kondicionētāju ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8484 20 00	20	Mehāniskā gala blīvējuma ierīce, kas izgatavota no diviem kustīgiem gredzeniem (viens — salāgots keramikas gredzens, kura siltumvadītspēja ir mazāka par 80 W/Mk, otrs — slidošs oglekļa gredzens), vienas atsperes un nitrila blīvējuma ārpusē, tāda ko izmanto mehānisko transportlīdzekļu dzesēšanas sistēmu cirkulācijas sūkņu ražošanai	0 %	-	31.12.2023.
ex 8501 10 10	30	Gaisa sūkņu elektromotori ar:	0 %	-	31.12.2023.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— darba spriegumu 9 V (līdzstrāva) vai lielāku, bet ne lielāku par 24 V (līdzstrāva), — darba temperatūras diapazonu no -40°C vai augstāku, bet ne augstāku par +80°C, — ar izejas jaudu, kas nepārsniedz 18 W, izmantošanai vieglo automobiļu sēdekļu pneimatisko balstu un ventilācijas sistēmu ražošanā (2)			
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Līdzstrāvas motors ar komutatoru vai bez tā, ar — ārējo diametru 24,2 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 140 mm, — nominālajiem apgriezieniem 3300 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk par 26200 apgr./min., — nominālo barošanas spriegumu 3,6 V vai lielāku, bet ne lielāku par 230 V, — izejas jaudu, kas pārsniedz 37,5 W, bet nepārsniedz 2400 W, — strāvas stiprumu bez slodzes, ne lielāku par 20,1 A, — maksimālo lietderības koeficientu 50 % vai lielāku, ar strāvu darbināmu rokas instrumentu vai zāles plāvēju piedziņai	0 %	-	31.12.2023.
ex 8501 33 00	25	Mainstrāvas vilces motors ar izejas jaudu 75 kW vai lielāku, bet ne lielāku par 375 Kw, ar: — griezes momentu 200 Nm vai lielāku, bet ne lielāku par 300 Nm, — ar izejas jaudu 50 kW vai lielāku, bet ne lielāku par 100 kW un — apgriezieniem, kas nepārsniedz 15 000 apgr./min., izmantošanai elektrotransportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019.
ex 8503 00 99	55	Stators bezsuku motoram ar: — iekšējo diametru 206,6 mm ($\pm 0,5$) — ārējo diametru 265,0 mm ($\pm 0,2$) un — platumu 37,2 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 47,8 mm, izmantojams ar tiešās piedziņas cilindru aprīkotu veļas mazgājamo mašīnu, veļas mazgājamo mašīnu ar žāvētāju vai žāvētāju ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8506 90 00	10	Katods, ruļļos, cinka-gaisa podziņelementiem (dzirdes aparātu baterijas) (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8507 60 00	13	Prizmatiskie litija jonu elektriskie akumulatori ar: — platumu 173,0 mm ($\pm 0,4$ mm), — biezumu 45,0 mm ($\pm 0,4$ mm), — augstumu 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — nominālo spriegumu 3,67 V ($\pm 0,01$ V) un — nominālo ietilpību 94 Ah un/vai 120 Ah, izmantošanai atkārtoti uzlādējamu elektrotransportlīdzekļiem domātu akumulatoru ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019.
ex 8507 60 00	15	Cilindriskie litija jonu akumulatori vai moduļi ar: — nominālo ietilpību 8,8 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 18 Ah, — nominālo spriegumu 36 V vai vairāk, bet ne vairāk par 48 V, — jaudu 300 Wh vai vairāk, bet ne vairāk par 648 Wh, izmantošanai elektrisko velosipēdu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019.
ex 8507 60 00	18	Taisnstūra litija jonu polimēra akumulators, kas aprīkots ar akumulatora vadības sistēmu un CAN-BUS saskarni ar: — garumu ne vairāk par 1600 mm, — platumu ne vairāk par 448 mm, — augstumu ne vairāk par 395 mm, — masu 125 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 135 kg, — nominālo spriegumu 280 V vai vairāk, bet ne vairāk par 400 V, — nominālo ietilpību 9,7 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 10,35 Ah, — uzlādes spriegumu 110 V vai vairāk, bet ne vairāk par 230 V, un — kurā ietilpst 6 moduļi ar tērauda korpusā ietvertiem 90 vai vairāk, bet ne vairāk par 96 elementiem izmantošanai tādu pozīcijā 8703 klasificētu transportlīdzekļu ražošanā, kurus var uzlādēt, pieslēdzot pie ārēja barošanas avota (2)	0 %	-	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8507 60 00	30	Cilindriskais litija jonu akumulators vai modulis, ar garumu 63 mm vai vairāk un diametru 17,2 mm vai vairāk, ar nominālo ietilpību 1 200 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019.
ex 8507 60 00	33	Litija jonu akumulators ar: — garumu 150 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1000 mm, — platumu 100 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1000 mm, — augstumu 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1500 mm, — masu 75 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 200 kg, — nominālo ietilpību ne mazāku par 150 Ah un ne lielāku par 500 Ah	0 %	-	31.12.2019.
ex 8507 60 00	50	Moduļi litija jonu akumulatoru bateriju montāžai ar: — garumu 298 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 408 mm, — platumu 33,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 209 mm, — augstumu 138 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 228 mm, — svaru 3,6 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 17 kg, — ietilpību 458 Wh vai vairāk, bet ne vairāk par 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2019.
ex 8507 60 00	71	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori ar: — garumu 700 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 820 mm, — platumu 935 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 660 mm, — augstumu 85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 700 mm, — svaru 250 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 700 kg, — jaudu līdz 175 kWh	0 %	-	31.12.2019.
ex 8507 60 00	85	Taisnstūrveida moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamās litija jonu akumulatoros, ar: — garumu 300 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 350 mm, — platumu 79,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 225 mm, — augstumu 35 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 168 mm, — masu 3,95 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 8,85 kg, — nominālo jaudu 66,6 Ah vai lielāku, bet ne lielāku kā 129 Ah	0 %	-	31.12.2019.
ex 8507 90 30	20	Drošības ziņā pastiprināts separators, kas paredzēts katoda un anoda atdalīšanai mehānisko transportlīdzekļu litija jonu elektriskajos akumulatoros, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu litija jonu elektrisko akumulatoru ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2019.
ex 8529 90 65	25	Drukātās shēmas plates bloks, kurā ietilpst: — radiouztvērējs (kas spēj uztvert un dekodēt radiosignālus un pārraidīt šos signālus bloka ietvaros) bez signāla apstrādes funkcijām, — mikroprocesors, kas spēj saņemt tālvadības ziņojumus un vadīt uztvērēja mikroshēmojumu, izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2019.
ex 8529 90 65	28	Elektronisks mezgls, kurā ietilpst vismaz: — iespiedshēmas plate ar — procesoriem multivides lietotnēm un video signālu apstrādei, — FPGA (lauka programmējamā ventiļu matrica), — zibatmiņa, — operatīvā atmiņa, — USB saskarne, — ar HDMI, VGA un RJ-45 saskarnēm vai bez tām, — kontaktligzdas un kontaktdakšas LCD displeja, LED apgaismojuma un vadības paneļa pieslēgšanai	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8529 90 65	40	Drukātās shēmas plates bloks, kurā ietilpst: — radiouztvērējs, kas spēj uztvert un dekodēt radiosignālus un pārraidīt šos signālus bloka ietvaros, ar signāla dekodētāju, — radiofrekvences (RF) tālvadības uztvērējs, — infrasarkanā tālvadības signāla raidītājs, — SCART signāla ģenerētājs, — TV statusa sensors,	0 %	p/st	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā (2)			
ex 8529 90 92	52	LCD modulis, ar stiklu vai plastmasu pārklāts un optiski saistīts, ar — ekrāna diagonāles izmēru 12 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 31 cm, — LED izgaismojumu, — iespiedshēmas plati ar elektriski pārprogrammējamu lasāmatmiņu (EEPROM), mikrokontrolieri, laika kontrolieri un citiem aktīviem un pasīviem komponentiem, — spraudni strāvas padevei un CAN (datu maģistrāles) kontrolieri un LVDS (zemsprieguma diferenciālsignālu) saskarni, — elektroniskiem komponentiem, lai ģenerētu papildu kontroles indikatorus uz displeja informācijai par transportlīdzekli, vai bez tiem, — skārienekrānu vai bez tā, — bez signāla apstrādes moduļa, — korpusā ar papildu LED indikatoriem brīdinājuma lampiņām, — ar pārsēšanu pārslēgšanas indikatoru un fotosensoru vai bez tā, izmantošanai par 87. nodaļā klasificēto mehānisko transportlīdzekļu vadītāju informācijas displeju (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8529 90 92	54	LCD displejs ar: — skārienpaneli, — vismaz vienu iespiedshēmas plati vienkāršai sekotājierīces pikseļu adresācijai (laika kontroliera funkcija) un skārienkontrolei, ar elektriski pārprogrammējamu lasāmatmiņu (EEPROM) displeja iestatījumiem, — ekrāna diagonāles izmēru 15 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 21 cm, — izgaismojumu, — LVDS (zemsprieguma diferenciālsignālu) un strāvas spraudkontaktsavienojumu, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8529 90 92	57	Turētājs, fiksators vai iekšējais stingrinātājs no metāla izmantošanai televizoru, monitoru un videoatskaņotāju ražošanā (2)	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8535 90 00	30	Korpusā iebūvēts pusvadītāja moduļa slēdzis, — kas sastāv no IGBT tranzistora mikroshēmas un diožu mikroshēmas uz vienas vai vairākām svina skavām, — 600 V vai 1 200 V spriegumam	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8537 10 91	57	Programmējama atmiņas vadības plate ar: — 4 vai vairāk soļu elektromotora kontrolleriem, — 4 vai vairāk izejām ar MOSFET tranzistoriem, — galveno procesoru, — 3 vai vairāk ieejām temperatūras devējiem, — 10 V vai lielākām spriegumam, bet ne lielākam par 30 V, izmantošanai 3D printeru ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8537 10 91	59	Visu riteņu piedziņas mehānisko transportlīdzekļu elektroniskie vadības bloki griezes momenta vadībai starp asīm, ietver: — iespiedshēmas plati ar programmējamu atmiņas kontrolleri, — vienu atsevišķu savienotāju un — kas darbojas 12 V spriegumā	0 %	-	31.12.2023.
ex 8537 10 91	63	Pasažieru transportlīdzekļu elektroniskie vadības bloki, spējīgi vadīt automātisko bezpakāpju variatoru, ietver: — iespiedshēmas plati ar programmējamu atmiņas kontrolleri, — metāla korpusu, — vienu atsevišķu savienotāju, — darbojas 12 V spriegumā	0 %	-	31.12.2023.
ex 8537 10 91	67	Elektroniskais motora vadības bloks (ECU): — ar iespiedshēmas plati (PCB),	0 %	-	31.12.2023.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— ar 12 voltu spriegumu, — pārprogrammējams, — ar mikroprocesoru, kas var kontrolēt, novērtēt un vadīt atbalsta funkcijas vieglajos automobiļos (degvielas iesmidzināšana un aizdedzes apstieķes, degvielas un gaisa plūsmas ātruma vērtības) izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)			
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Nokomplektēta automātiskā pārnēsūmkārba ar zobratu pārslēdzēju, ar: — alumīnija lējuma korpusu, — diferenciāli, — 9 pārnēsūmu automātisku, — elektronisku diapazona izvēles pārnēsūmu pārslēgšanas sistēmu, ar šādiem izmēriem: — platumu 330 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 420 mm, — augstumu 380 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 450 mm, — garumu 580 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 690 mm, izmantošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Automobiļa sadales kārba ar vienu jaudas pievadu un diviem jaudas noņēmējiem griezes momenta sadalīšanai starp priekšējo un aizmugurējo asi alumīnija korpusā, kura izmērs ir ne lielāks par 565 x 570 x 510 mm un kurā ietilpst vismaz: — piedziņas mehānisms un — iekšējā sadale pa ķēdi	0 %	-	31.12.2019.
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Pārnēsūmkārbu un pusasi savienojoša tērauda starpvpārsta ar: — garumu 300 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 650 mm, — ar rievotiem galiem abās pusēs, — ar korpusā iepresētu gultni vai bez tā, — ar turētāju vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Trijkāja tipa pusass iekšējā savienojuma korpusa griezes momenta pārnesei no motora vai pārnēsūmkārbas uz mehāniskā transportlīdzekļa riteņiem, ar: — ārējo diametru 67,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 84,5 mm, — 3 auksti kalibrētām lodīšu vadotnēm ar diametru 29,90 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 36,60 mm, — blīvēšanas diametru 34,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 41,0 mm, bez ievirzes leņķa, — rievsavienojumu ar 21 zobu vai vairāk, bet ne vairāk par 35 zobiem, — gultņa sēžas diametru 25,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 30,0 mm, ar eļļošanas rievām vai bez tām	0 %	-	31.12.2023.
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Ārējā savienojuma mezgls griezes momenta pārnesei no motora un pārnēsūmkārbas uz mehānisko transportlīdzekļu riteņiem un kas sastāv no: — iekšējā gredzena ar 6 lodīšu skrejām gultņu lodītēm ar diametru 15,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 20,0 mm, — ārējā gredzena ar 6 lodīšu skrejām 6 gultņu lodītēm, izgatavotu no tērauda ar oglekļa saturu 0,45 % vai lielāku, bet ne lielāku par 0,58 %, ar vītņiem un rievām ar 26 zobiem vai vairāk, bet ne vairāk par 38 zobiem, — sfēriska sprosta, kas notur gultņu lodītes ārējā gredzena un iekšējā gredzena lodīšu skrejās pienācīgā leņķiskā stāvoklī, izgatavots no materiāla, kas piemērots cementēšanai ar oglekļa saturu 0,14 % vai lielāku, bet ne lielāku par 25 %, un — ar ziežvielu nodalījumu, spējīgs darboties konstantā ātrumā mainīgos savienojuma leņķos, kas nepārsniedz 50 grādus	0 %	-	31.12.2023.
ex 8708 80 99	20	Balstiekārtas alumīnija stiepnis ar šādiem izmēriem: — augstumu 50 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 150 mm, — platumu 10 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 100 mm, — garumu 100 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 600 mm,	0 %	-	31.12.2023.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— masu 1000 g vai lielāku, bet ne lielāku par 3000 g; apriekots ar vismaz divām atverēm ar ieliktniem no alumīnija sakausējuma, ar šādiem raksturlielumiem: — stiepes izturību 2000 MPa vai lielāku; — izturību 19 kN vai lielāku; — stiprību 5 kN/mm vai lielāku, bet ne lielāku par 9 kN/mm — frekvenci 400 Hz vai lielāku, bet ne lielāku par 600 Hz			
ex 8708 92 99	10	Izplūdes sistēmas iekšējais iekļājums: — ar sienas biezumu 0,7 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,3 mm, — izgatavots no 1.4310 un 1.4301 klases nerūsējošā tērauda loksnēm vai ruļļiem saskaņā ar standartu EN 10088, — ar montāžas atverēm vai bez tām, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8708 92 99	20	Caurule izplūdes gāzu aizvadišanai no iekšdedzes motora: — ar diametru 40 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 100 mm, — ar garumu 90 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 410 mm, — ar sienas biezumu 0,7 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,3 mm, — no nerūsējošā tērauda, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 8708 92 99	30	Izplūdes sistēmas gala pārsegs: — ar sienas biezumu 0,7 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,3 mm, — izgatavots no 1.4310 un 1.4301 klases nerūsējošā tērauda saskaņā ar standartu EN 10088, — ar iekšējo iekļājumu vai bez tā, — ar virsmas apstrādi vai bez tās, izmantošanai automobiļu izplūdes sistēmu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2023.
ex 9001 90 00	55	Optiskas, izkliedējošas, atstarojošas vai prizmas loksnes, neapdrukātas izkliedējošas plātnes ar polarizācijas īpašībām vai bez tām un īpašu profilu šķidro	0 %	-	31.12.2023.
ex 9002 11 00	15	Infrasarkanais objektīvs ar motorizētu fokusa regulējumu: — viļņu garumam 3 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 μm, — kas nodrošina skaidru attēlu no 50 m līdz bezgalībai, — ar redzamības lauku 3° x 2,25° un 9° x 6,75°, — ar svaru ne vairāk kā 230 g, — ar garumu ne vairāk kā 88 mm, — ar diametru ne vairāk kā 46 mm, — atermisks, izmantošanai siltuma starojuma uztveršanas kameru, infrasarkanās gaismas binokļu, ieroču tēmekļu ražošanā (2)	0 %	-	31.12.2020.
ex 9002 11 00	18	Lēcu bloks, kas sastāv no cilindra formas apvalka, kas izgatavots no metāla vai plastmasas, un optiskiem elementiem ar: — maksimālo horizontālo redzamības lauku 120 grādi, — maksimālo diagonālo redzamības lauku maksimāli 92 grādi, — maksimālo fokusa attālumu 7,50 mm, — maksimālo relatīvo atvērumu F/2,90, — maksimālo diametru 22 mm izmantošanai automobiļu CMOS (papildu metāla oksīdu pusvadītāja) kameru ražošanā	0 %	-	31.12.2023.
ex 9002 11 00	25	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — monokristālu silīcija lēca ar diametru 84 mm (± 0,1 mm) un — monokristālu germānija lēca ar diametru 62 mm (± 0,05 mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	-	31.12.2021.
ex 9002 11 00	35	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — silīcija lēca ar diametru 29 mm (± 0,05 mm) un	0 %	-	31.12.2021.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— monokristālu kalcija fluorīda lēca ar diametru 26 mm ($\pm 0,05$ mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās			
ex 9002 11 00	45	Infrasarkano staru optiskais bloks — ar silīcija lēcu, kuras diametrs ir 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termokamerās	0 %	-	31.12.2021.
ex 9002 11 00	55	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — germānija lēca ar diametru 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristālu kalcija fluorīda lēca ar diametru 14 mm ($\pm 0,05$ mm) un — silīcija lēca ar diametru 17 mm ($\pm 0,05$ mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	-	31.12.2021.
ex 9002 11 00	65	Infrasarkano staru optiskais bloks — ar silīcija lēcu, kuras diametrs ir 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	-	31.12.2021.
ex 9002 11 00	75	Infrasarkano staru optiskais bloks, kuru veido — germānija lēca ar diametru 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristālu kalcija fluorīda lēca ar diametru 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — germānija lēca ar diametru 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), uzmontēts uz mehāniski apstrādāta alumīnija sakausējuma pamata, izmantojams termogrāfijas kamerās	0 %	-	31.12.2021.
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Kombinēts instrumentu panelis ar mikroprocesora vadības plati, ar soļu motoriem vai bez tiem un LED indikatoriem, kuri rāda vismaz: — ātrumu, — motora apgriezienus, — motora temperatūru, — degvielas līmeni, veic komunikāciju CAN-BUS un/vai K-LINE protokolos, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019.

- (2) Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013 (2013. gada 9. oktobris), ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 269, 10.10.2013., 1. lpp.).