

Brüssel, 16. mai 2019
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2019/0106(NLE)

9404/19
ADD 1

UD 142

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Jordi AYET PUIGARNAU, direktor
Kättesaamise kuupäev:	16. mai 2019
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2
Teema:	LISAD järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2.

Lisatud: COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, 16.5.2019
COM(2019) 219 final

ANNEXES 1 to 2

LISAD

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS,

**millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele
põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete
tollimaksude kohaldamine**

ILISA

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisas esitatud tabelist jäetakse välja järgmiste CN- ja TARICi koodidega identifitseeritavate toodete read:

CN-kood	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

CN-kood	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

CN-kood	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

CN-kood	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

CN-kood	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

CN-kood	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 LISA

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisas esitatud tabelisse lisatakse järgmised read kõnealuse tabeli esimeses veerus esitatud CN-koodide järjestuse alusel:

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
1516 20 10		Hüdrogeenitud kastoorõli, nn opaalvaha	0 %	-	31.12.2023
ex 2818 10 11	10	Sol-Gel korund (CASi nr 1302-74-5) alumiiniumoksiidi sisaldusega vähemalt 99,6 massiprotsenti, mikrokristalse varrastekujulise struktuuriga, ristlõikesuhtega 1,3–6,0	0 %	-	31.12.2023
ex 2826 90 80	10	1-liitiumheksafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2828 10 00	10	Kaltsiumhüpoklorit (CASi nr 7778-54-3) aktiivkloori sisaldusega 65 % või rohkem	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 32 00	10	(2S)-propaan-1,2-diool (CASi nr 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 90	35	1-kloro-2-(4-etoksübensüül)-4-jodobenseen (CASi nr 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2910 90 00	25	Fenüüloksiraan (CASi nr 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 29 00	55	Tsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	15	2,2-dimetüülbutanoolkloriid (CASi nr 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	57	2-fenüülprop-2-eenhape (CASi nr 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksü-3-oksobut-1-een-1-olaat; 2-metüülpropaan-1-olaat; titaan(4+) (CASi nr 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	33	Vanilliinhape (CASi nr 121-34-6), sisaldab — kuni 10 ppm pallaadiumi (CASi nr 7440-05-3), — kuni 10 ppm vismutit (CASi nr 7440-69-9), — kuni 14 ppm formaldehüüdi (CASi nr 50-00-0), — kuni 1,3 massiprotsenti 3,4-dihüdroksübensoehapet (CASi nr 99-50-3), — kuni 0,5 massiprotsenti vanilliini (CASi nr 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 10	15	Etüülmetüülkarbonaat (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	25	Dietüülkarbonaat (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	35	Vinüleenkarbonaat (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 70	20	Dietüül fosforokloridaat (CASi nr 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 43 00	70	5-bromo-4-fluoro-2-metüülaniliin (CASi nr 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	30	(5 või 8)-aminonaftaleen-2-sulfoonhape (CASi nr 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	80	2-aminonaftaleen-1-sulfoonhape (CASi nr 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	35	2-etüülaniliin (CASi nr 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantaan-1-ool (CASi nr 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	33	o-fenetidiin (CASi nr 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetüül-tritsüklo[3.3.1.1.3,7]dekaan-1-amiiniumhüdroksiid	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		(CASi nr 53075-09-5) vesilahuse kujul, sisaldab 17,5–27,5 % massist <i>N,N,N</i> -trimetüül-tritsüklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekaan-1-amiiniumhüdroksiidi			
ex 2924 19 00	75	(S)-4-(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)amino)-2-hüdroksübutaanhape (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	67	<i>N,N'</i> -(2,5-dikloro-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid] (CASi nr 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[(bensüüloksü)karbonüül]glütsüül- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-{4-[(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)oksü]fenüül}-3-hüdroksüpropan-2-üül]- <i>L</i> -alaniinamiid	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	60	Tsüflutriin (ISO) (CASi nr 68359-37-5) või beeta-tsüflutriin (ISO) (CASi nr 1820573-27-0) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	38	Allüülisotiotsüanaat (CASi nr 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropioonhape (CASi nr 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	65	Tefurüültriin (ISO) (CASi nr 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	75	3-atsetüül-6-metüül-2 <i>H</i> -püraan-2,4(3 <i>H</i>)-dioon (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	27	(2-butüül-3-bensofuranüül)(4-hüdroksü-3,5-dijodofenüül)metanoon (CASi nr 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	65	4-bromo-1-(1-etoksüetüül)-1 <i>H</i> -pürasool (CASi nr 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	56	2,5-dikloro-4,6-dimetüül-2-nikotinonitril (CASi nr 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	59	Kloropüriifoss-metüül (ISO) (CASi nr 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	61	6-bromopüridiin-2-amiin (CASi nr 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	62	Etüül 2,6-dikloronikotinaat (CASi nr 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	64	Metüül 1-(3-kloropüridiin-2-üül)-3-hüdroksümetüül-1 <i>H</i> -pürasool-5-karboksülaat (CASi nr 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	68	1-(3-kloropüridiin-2-üül)-3-[[5-(trifluorometüül)-2 <i>H</i> -tetrasool-2-üül]metüül]-1 <i>H</i> -pürasool-5-karboksüülhape (CASi nr 1352319-02-8) puhtusega vähemalt 85 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	80	Etüül-6,7,8-trifluoro-1-[formüül(metüül)amino]-4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 54 00	10	5,5'-[(1,2-diazeendiüül)bis [2,4,6 (1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-pürimidiinetrion]] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	63	1-(3-klorofenüül) piperasiin (CASi nr 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	27	Naatriumtrokloseendihüdraat (INN) (CASi nr 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	58	Ipkonasool (ISO) (CASi nr 125225-28-7) puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	59	Hüdroksübensotriasooli hüdraadid (CASi nr 80029-43-2 ja CASi nr 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-8-bensüül-8-asabitsüklo[3.2.1]oktaan-3-oon vesinikkloriid	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		(CASi nr 83393-23-1)			
ex 2933 99 80	63	L-Prolinamiid (CASi nr 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	68	5-((1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-((2 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,14 <i>aS</i> ,15 <i>S</i> ,16 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,23 <i>S</i> ,25 <i>aR</i>)-9-amino-20-((<i>R</i>)-3-amino-1-hüdroksü-3-oksopropüül)-2,11,12,15-tetrahüdroksü-6-((<i>R</i>)-1-hüdroksüetüül)-16-metüül-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakosahüdro-1 <i>H</i> -dipürrolo[2,1- <i>c</i> :2',1'-]][1,4,7,10,13,16]heksaatsüklohenikosiin-23-üül)-1,2-dihüdroksüetüül)-2-hüdroksüfenüül vesiniksulfaat (CASi nr 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-hüdroksü-2,2-dimetüültetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioksool-5-üül] (morfolino)metanoon (CASi nr 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	80	2-(dimetüülamino)-2-[(4-metüülfenüül)metüül]-1-[4-(morfoliin-4-üül)fenüül]butaan-1-oon (CASi nr 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	33	4-kloro-3-püridiinsulfoonamiid (CASi nr 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	37	1,3-dimetüül-1 <i>H</i> -pürasool-4-sulfoonamiid (CASi nr 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	60	4-[(3-metüülfenüül)amino]püridiin-3-sulfoonamiid (CASi nr 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	31	Värvaine C.I. Pigment Red 63:1 (CASi nr 6417-83-0) ja selle alusel valmistised, mis sisaldavad värvainet C.I. Pigment Red 63:1 vähemalt 70 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 3205 00 00	20	Värvaine C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) preparaat kuiva pulbrina, mis sisaldab massiprotsentides: — 16–25 % värvainet C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65–75 % alumiiniumhüdroksiidi (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3205 00 00	30	Värvaine C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) preparaat kuiva pulbrina, mis sisaldab massiprotsentides: — 16–21 % värvainet C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65–69 % alumiiniumhüdroksiidi (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	55	Valmistis, mis sisaldab orgaanilises lahustis 5–20 % massist propüleeni ja maleiinanühüdiidi kopolümeeri või polüpropüleeni ning propüleeni ja maleiinanühüdiidi kopolümeeri segu või polüpropüleeni ning propüleeni, isobuteeni ja maleiinanühüdiidi kopolümeeri segu	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	10	Dimeeritud kampoli ning etüleeni ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev liimaine	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 90	40	Rõhutundlik akrüülkleplint paksusega vähemalt 0,076 mm, kuid mitte üle 0,127 mm, rullides, laiusega vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm, varustatud eraldatava kaitsekihiga, millelt esialgseks lahtitõmbamiseks vajalik jõud on vähemalt 15 N / 25 mm (mõõdetud meetodiga ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019
ex 3506 91 90	50	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 15–60 % stüreeni-butadieeni kopolümeere või stüreeni-isopreeni kopolümeere ning — 10–30 % pineeni polümeere või pentadieeni kopolümeere, mis on lahustatud järgmises lahustis: — metüületüülketoon (CAS RN 78-93-3), — heptaan (CAS RN 142-82-5), ning — toluen (CAS RN 108-88-3) või kerge alifaatne petrooleeter (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3506 91 90	60	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist D-limoneenis (CASi nr 5989-27-5) tekkinud suspensioon, mis sisaldab vähemalt 25–35 % massist polümeeri	0 %	l	31.12.2022
ex 3812 39 90	35	Segu, mis sisaldab: — 25–55 % massist C15-18-tetrametüül-piperidinülestreid (CASi nr 86403-32-9) — kuni 20 % massist muid orgaanilisi ühendeid — polüpropüleenkandjal (CASi nr 9003-07-0) või amorfset ränioksiidil (CASi nr 7631-86-9 või 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	Sfääriline katalüsaator, mis kujutab endast plaatinaga kaetud alumiiniumoksiidi kandjat, — läbimõõduga 1,4–2,0 mm, ja — plaatina sisaldusega 0,2–0,5 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 12 00	30	Katalüsaator, — mis sisaldab 0,3–7 grammi väärismetalle liitri kohta, — mis on paigutatud alumiiniumoksiidi või tseeriumi/tsirkooniumoksiidiga kaetud keraamilisele kärgstruktuurile, — mille niklisisaldus on 1,26–1,29 % massist, — millel on 62–140 kambrikest cm ² kohta, — mille läbimõõt on 100–120 mm ja — mille pikkus on 60–150 mm, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	43	Pulbriline katalüsaator, mis sisaldab — 92,50 % (± 2 %) massist titaandioksiidi (CASi nr 13463-67-7) — 5 % (± 1 %) massist ränidioksiidi (CASi nr 112926-00-8) ja — 2,5 % (± 1,5 %) massist vääveltrioksiidi (CASi nr 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	31	Vedelkristallide segud kasutamiseks vedelkristallmoodulite (LCD) valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	37	3-buteen-1,2-diool atsetaateide segu, mis sisaldab vähemalt 65 % massist 3-buteen-1,2-diool diatsetaati (CASi nr 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	33	Puhverkassett mahuga kuni 8000 ml, mis sisaldab: — 0,05–0,1 % massist 5-kloor-2-metüül-2,3-dihüdrosotiasool-3-ooni (CASi nr 55965-84-9), ning — 0,05–0,1 % massist 2-metüül-2,3-dihüdrosotiasool-3-ooni (CASi nr 2682-20-4) biostaatikumina	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	20	Tetrafluoroetüleeni, heptafluoro-1-penteeni ja eteeni kopolümeer (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Tetrafluoroetüleeni, heksafluoropropreeni ja eteeni kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20	40	Tetrahüdrofuraani ja tetrahüdro-3-metüülfuraani kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga (M _n) 900–3 600	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 99 59	30	Polü(tetrafluoroetüleen)kile, mis sisaldab vähemalt 10 % massist grafiiti	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	40	Läbipaistev mikroporne kile akrüülhappega poogitud polüetüleenist, rullides: — lausega 98–170 mm — paksusega 15–36 µm kasutatakse leelisaku separaatorite valmistamiseks	0 %	-	31.12.2019
ex 3926 30 00	40	Plastist ukse sisemine käepide, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5402 44 00	10	Sünteesiline elastomeerne filamentkiududest lõng: — nullkeeruga või keerdumusega kuni 50 keerdu meetril, joontihedusega 300–1000 detsiteksi — koosneb polüüretaanuureast, mis põhineb tetraahüdrofuraani ja 3-metüültetraahüdrofuraani kopolüeteerglükoolil, kasutatakse rubriigi 9619 ühekordsete hügieenitarvete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 7006 00 90	40	Üliväändnemaatilise kvaliteediga (STN, Super Twisted Nematic) sooda-lubi-liivklaasist plaadid: — pikkusega 300–600 mm, — laiusaga 300–600 mm, — paksusega 0,5–1,1 mm, — ühel küljel indium-tina-oksiidkattega, mille takistus on 80–160 oomi, — teisel küljel mitmekihilise peegeldumistvastase kattega ning — masintöödeldud (rihvatud) servadega, kasutatakse vedelkristallkuvamismoodulite (LCD) valmistamiseks	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-klaaskiust riie: — massiga 20–214 g/m², — silaaniga impregneeritud, — rullides, — niiskusesisaldusega kuni 0,13 % massist ning — õõnsate kiudude sisaldusega kuni 3 õõnsat kiudu 100 000 kiu kohta, kasutamiseks eranditult eelimpregneeritud materjalide ja vaskkattega laminaatide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 7019 52 00	40	Epoksüvaiguga kaetud klaasriie, mis sisaldab massiprotsentides: — 91–93 % klaaskiudu; — 7–9 % epoksüvaiku	0 %	-	31.12.2023
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafiit-vask-laminaatfooliumirull: — laiusaga 610–620 mm, — diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 7607 20 90	10	Alumiiniumfoolium rullides: — kaetud ühelt küljelt polüpropüleeniga ja teiselt küljelt polüamiidiga, vahel liimainekihid; — laiusaga 200–400 mm, — paksusega 0,138–0,168 mm, kasutatakse liitium-ioonakude kottümbriste valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
8104 11 00		Survetöötlemata magneesium magneesiumisisaldusega vähemalt 99,8 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Titaanisulamist valuplokk — kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja laiusaga vähemalt 48,3 cm, — massiga vähemalt 680 kg, mis sisaldab järgmisi legerivaid elemente: — 3–6 massiprotsenti alumiiniumi, — 2,5–5 massiprotsenti tina, — 2,5–4,5 massiprotsenti tsirkooniumi, — 0,2–1 massiprotsenti niobiumi, — 0,1–1 massiprotsenti molübdeeni, — 0,1–0,5 massiprotsenti räni	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Titaanisulamist valuplokk, — mille läbimõõt on vähemalt 63,5 cm ja pikkus vähemalt 450 cm, — massiga vähemalt 6350 kg, mis sisaldab järgmisi legerivaid elemente: — 5,5–6,7 massiprotsenti alumiiniumi, — 3,7–4,9 massiprotsenti vanaadiumi	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8301 20 00	10	Mehaaniline või elektromehaaniline roolisamba lukk: — kõrgusega 10,5 cm ($\pm$ 3 cm), — laiusega 6,5 cm ($\pm$ 3 cm), — metallkorpuses, — võib olla varustatud hoidjaga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8302 30 00	10	Heitgaasisüsteemi tugiklamber: — paksusega 0,7–1,3 mm, — standardi EN 10088 kohase klassi 1.4310 ja 1.4301 roostevabast terasest, — kinnitusaukudega või ilma, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 91 00	60	Mootori silindrite õhusisselaskemoodul, mis koosneb järgmistest osadest: — imitoru, — rõhuandur, — elektriline klapp, — voolikud, — kronsteinid, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 91 00	70	Sisselasketorustik, mida kasutatakse üksnes mootorsõidukite valmistamisel: — laiusega 40–70 mm, — klapi pikkusega 250–350 mm, — sisselastava õhu mahuga 5,2 liitrit ja — elektrilise vooreguleerimissüsteemiga, mis tagab maksimaalse jõudluse üle 3200 p/min juures ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 99 00	65	Heitgaasi taasringluse koost, mis koosneb järgmistest osadest: — juhtplokk, — õhuklapp, — sisselasketoru, — väljalasketoru, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 10 25	30	Tandempump, mis koosneb järgmistest osadest: — õlipump töömahuga 21,6 cm ³ pöörde kohta ($\pm$ 2 cm ³ pöörde kohta) ja tööõhuga 1,5 bar kiirusel 1 000 p/min, — vaakumpump töömahuga 120 cm ³ pöörde kohta ($\pm$ 12 cm ³ pöörde kohta) ning jõudlusega –666 mbar 6 sekundiga kiirusel 750 p/min, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 10 89	30	Elektriline vaakumpump: — kontrolleri-ala võrguga (CAN siin), — kummivoolikuga või ilma, — pistmikuga ühenduskaabliga, — kinnituskronsteiniga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 30 89	30	Avatud võlliga spiraalkompressor koos sidurikoostuga, võimsusega üle 0,4 kW, sõidukite kliimaseadmete jaoks, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 59 35	20	Radiaalventilaator, millel on järgmised omadused: — mõõtmed 25 mm (kõrgus) $\times$ 85 mm (laius) $\times$ 85 mm (sügavus), — mass 120 g, — nimipinge 13,6 V (alalispinge), — tööpinge 9–16 V (alalispinge), — nimivool 1,1 A (TYP), — nimivõimsus 15 W, — pöörlemiskiirus 500–4800 p/min (pöört minutis) (vaba voo korral), — õhuvool kuni 17,5 l/s,	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— õhurõhk kuni 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — üldine helirõhk kiirusel 4800 p/min (pööret minutis) kuni 58 dB(A) ja FIN-liidesega (Fan Interconnect Network) andmete vahetamiseks autoistmete ventilatsioonistüsteemides kasutatava kütte- ja kliimaseadme juhtseadmega			
ex 8467 99 00	10	Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid vooluringide ühendamiseks: — pinge 14,4–42 V, — voolutugevus 10–42 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	30	Korpusega kahekäiguventiilid voolu reguleerimiseks: — 5–10 väljalaskeavaga läbimõõdus 0,09–0,2 mm, — voolukiirusega 550–2000 cm ³ minutis, — töö rõhuga 19–300 MPa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Voolu reguleerkraan, mis on — terasest, — väljundavaga, mille läbimõõt on 0,1–0,3 mm, — sisendavaga, mille läbimõõt on 0,4–1,3 mm, — kroomnitriidkattega, — pinnakaredusega Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks, — kolviga, — solenoidiga, mille mähise takistus on 2,6–3 oomi	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks, — solenoidiga, mille mähise takistus on 0,19–0,66 oomi ja induktiivsus kuni 1 mH	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Hooldusventiil, mis sobib R410A või R32 gaasi puhul sise- ja välitingimustes kasutatavate üksuste ühendamiseks, — taluvussurvega ventiili korpusele 6,3 MPa, — lekkemääruga alla 1,6 g/a, — lisandite määruga alla 1,2 mg/PCS, — ventiili korpuse õhukindla survega 4,2 MPa, kasutatakse kliimaseadmete tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8484 20 00	20	Mehaaniline tihenduseseade, mis on kokku pandud kahest liikuvast rõngast (keraamiline vastarõngas, mille soojusjuhtivus on alla 80 W/Mk, ja süsinikust liugrõngas), ühest vedrust ja välispinnal olevast nitriilhermeetikust, kasutatakse mootorsõidukite jahutussüsteemide ringluspumpade tootmisel	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 10	30	Mootorid õhupumpadele: — tööpingega 9–24 V alalisvoolu korral, — töötemperatuuriga –40 °C – +80 °C, — võimsusega kuni 18 W, kasutatakse autoistmete pneumaatilise abi- ja ventilatsioonistüsteemi tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Alalisvoolumootor kommutaatoriga või ilma, — välisläbimõõduga 24,2–140 mm, — nimikiirusega 3300–26200 pööret minutis, — nimitoitepingega 3,6–230 V, — väljundvõimsusega 37,5–2400 W, — voolutugevusele kuni 20,1 A, — maksimaalse kasuteguriga vähemalt 50 %, käeshoitavate mootortööriistade ja muruniidukite juhtimiseks	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 33 00	25	Vahelduvvoolu veomootor võimsusega 75–375 kW, — väljundpöördemomendiga 200–300 Nm,	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— väljundvõimsusega 50–100 kW, — kiirusega kuni 15 000 p/min, kasutatakse elektrisõidukite tootmisel ⁽²⁾			
ex 8503 00 99	55	Harjadeta mootori staator — siseläbimõõduga 206,6 mm (± 0,5), — välisläbimõõduga 265,0 mm (± 0,2) ja — laius 37,2–47,8 mm, kasutatakse otseajamiga trumlitega pesumasinate, pesumasin-kuivatite või kuivatite valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8506 90 00	10	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid kuuldeaparaatide jaoks) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 60 00	13	Prismaatilised liitium-ioonakud, millel on järgmised omadused: — laius 173,0 mm (± 0,4 mm), — paksus 45,0 mm (± 0,4 mm), — kõrgus 125,0 mm (± 0,3 mm), — nimipinge 3,67 V (± 0,01 V) ja — nimimahutavusega 94 Ah ja/või 120 Ah, kasutatakse elektriautode akude tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	15	Silindrilised liitium-ioon-akud või selle moodulid: — nimimahtuvus 8,8–18 Ah, — nimipinge 36–48 V, — energiatihedus 300–648 Wh; kasutatakse elektrijalgrataste tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	18	Ristkülikukujuline liitium-ioon-polümeeraku, millel on akuhaldussüsteem ja CAN-siini liides ning järgmised omadused: — pikkus kuni 1600 mm, — laius kuni 448 mm, — kõrgus kuni 395 mm, — mass 125–135 kg, — nimipinge 280–400 V, — nimimahutavus 9,7–10,35 Ah, — laadimispinge 110–230 V ja — sisaldab 6 moodulit 90–96 elemendiga, suletud teraskorpusesse, kasutatakse selliste sõidukite valmistamiseks, mida saab laadimiseks ühendada rubriiki 8703 kuuluva välise elektritoiteallikaga ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	30	Silindriline liitiumioonaku või moodul pikkusega vähemalt 63 mm ja diameetriga vähemalt 17,2 mm, nimivõimsusega vähemalt 1 200 mAh, laaditavate patareide tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Liitium-ioonaku, millel on järgmised omadused: — pikkus 150 – 1 000 mm, — laius 100 – 1 000 mm, — kõrgus 200 – 1 500 mm, — mass 75–200 kg, — nimimahutavus 150–500 Ah	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	50	Liitium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid — pikkusega 298 mm või rohkem, kuid mitte üle 408 mm, — laius 33,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 209 mm, — kõrgusega 138 mm või rohkem, kuid mitte üle 228 mm, — kaaluga 3,6 kg või rohkem, kuid mitte üle 17 kg, — võimsusega 458 Wh või rohkem, kuid mitte üle 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	71	Laetavad liitium-ioon akud — pikkusega 700–2 820 mm, — laius 935–1 660 mm, — kõrgusega 85–700 mm, — kaaluga 250–700 kg, — energiamahutavusega kuni 175 kWh	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8507 60 00	85	Laaditavates liitium-ioonakudes kasutatavad ristkülikukujulised moodulid: — pikkusega 300–350 mm, — laiussega 79,8–225 mm, — kõrgusega 35–168 mm, — massiga 3,95–8,85 kg — nimivõimsusega 66,6–129 Ah	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 90 30	20	Mootorsõidukite akudes kasutatavate liitium-ioonakude katoode ja anoodi eraldamiseks ette nähtud tugevdatud ohutusseparaator, mida kasutatakse mootorsõidukite akudes kasutatavate liitium-ioonakude valmistamiseks	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 90 65	25	Trükkplaatkoost, mis sisaldab järgmisi osi: — raadiotuuner (mis suudab vastu võtta ja dekodeerida raadiosignaale ning edastada neid signaale sõlme piires) ilma signaali töötlemise funktsioonita, — mikroprotsessor, mis suudab vastu võtta kaugjuhtimissignaale ja mis juhib tuuneri kiibikomplekti, kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	28	Elektroonikakoost, millel on vähemalt järgmised osad: — trükkplaat, millel — on multimeediarakenduste ja videosignaali töötlemise protsessorid, — on FPGA (programmeeritav ventiilmaatriks), — on väikmälul, — on operatiivmälul, — on USB-liides, — võivad olla HDMI-, VGA- ja RJ-45 liidesed, — on pistikupesad ja pistikud LCD-ekraaniga ühendamiseks, LED-valgustus ja juhtpaneel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	40	Trükkplaat-alakoost, mis sisaldab järgmisi osi: — raadiotuuner, mis suudab vastu võtta ja dekodeerida raadiosignaale ning edastada neid signaale sõlme piires, signaali dekodeeriga, — raadiosageduslike kaugjuhtimissignaali vastuvõtja, — infrapuna-kaugjuhtimissignaali saatja, — SCART-signaali generaator, — televiisori seisundi andur, kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	52	Klaas- või plastkatttega ja optilise liimiga ühendatud LCD-moodul: — ekraani diagonaaliga 12–31 cm, — LED-taustvalgustusega, — trükkplaadiga, millel on EEPROM (elektriliselt kustutatav programmeeritav püsivälk), mikrokontroller, ajastuskontroller ning muud aktiivsed ja passiivsed komponendid, — toitepistikuga ning CAN- (kontrolleri-ala võrk) ja LVDS-liidesega (madalpingeline diferentsiaalne signaaliedastus), — ekraanile täiendavaid sõidukiteavet edastavaid kontrollnäite genereerivate elektrooniliste komponentidega või ilma nendeta, — puuteekraaniga või ilma, — ilma signaalitöötlusmoodulita, — korpus, millele on täiendavad LED-hoiatusmärgutuled, — käiguvahtuse näidu ja fotoanduriga või ilma nendeta, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukitel juhile antava teabe kuvamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	54	LCD-kuvar: — puutepaneeliga, — vähemalt ühe trükkplaadiga lihtsa alluvseadme piksliaadressi (ajastuskontrolleri funktsioon) ja puutetundliku juhtimise jaoks, millel on EEPROM (elektriliselt kustutatav programmeeritav püsivälk) kuvari seadete jaoks, — ekraani diagonaaliga 15–21 cm, — taustvalgustusega, — LVDS- (madalpingeline diferentsiaalne signaaliedastus) ja toitepistikuga,	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾			
ex 8529 90 92	57	Metallist hoidik, kinnitusdetail või sisemine tugevdusdetail, kasutatakse televiisorite, monitoride ja videomängijate valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8535 90 00	30	Pooljuhtmoodulüliti korpuses: — koosneb IGPT (isoleeritud paisuga bipolaartransistor) transistori kiibist ja diodi kiibist ühel või mitmel väljaviiguraamil, — pingele 600 V või 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	57	Programmeeritav mälukontrollplaat: — nelja või enama samm-mootori draiveriga, — nelja või enama väljundiga, mille on MOSFET transistorid, — peamise protsessoriga; — kolme või enama temperatuurianduri sisendiga, — pingele 10–30 V, kasutatakse 3D printerite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	59	Elektroonilised juhtplokid neljarattaveoga sõidukite teljesisese pöördemomendi reguleerimiseks: — trükkplaadiga, millel on programmeeritav mälukontroller, — üks ühe otsaga pistik ning — mis töötab 12 V juures	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	63	Elektroonilised juhtplokid, mis võimaldavad kontrollida kergsõidukite variaatorikäigukasti ning millel on: — trükkplaat, millel on programmeeritav mälukontroller, — metallkorpus, — üks ühe otsaga pistik ning — mis töötab 12 V juures	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	67	Elektroonilise mootori juhtplokk: — trükkplaadiga, — 12 V pingega, — programmeeritav, — mikroprotsessoriga, mis võimaldab kontrollida, hinnata ja juhtida sõidukite tugiteenuste toimimist (kütuse sissepritse ja eelsüüte näit, kütuse ja õhu voolukiirus), kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automaatkäigukasti koost rootorkäiguvahetiga: — alumiiniumvalust korpusega, — diferentsiaalülekanedega, — 9 käiguga automaatülekanedega, — elektroonilise käiguvaliku süsteemiga, mõõtmetega: — laius 330–420 mm, — kõrgus 380–450 mm, — pikkus 580–690 mm, kasutamiseks grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel ⁽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	Auto jaotuskast ühe sisendi ja topeltväljundiga, pöördemomendi jaotamiseks esi- ja tagasilla vahel, alumiiniumkorpuses, mõõtmetega kuni 565 × 570 × 510 mm, koosneb vähemalt järgmisest: — ajam ja — sisemine kettülekanne	0 %	-	31.12.2019
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Terasest vahevõll, mis ühendab käigukasti poolteljega: — pikkusega 300–650 mm, — hammasvõlliga mõlemas otsas, — võib olla pressitud laagriga korpuses, — võib olla varustatud hoidjaga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 20	70	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekanelt pöördemomenti ratastele	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8708 50 99	25	edasi andva rattavõlli sisemise kolmikliigendi korpus: — mille välisläbimõõt on 67,0–84,5 mm, — millel on kolm külmkalibreeritud rullikuterada läbimõõduga 29,90–36,60 mm, — mille tihendi läbimõõt on 34,0–41,0 mm, ilma kaldenurgata, — millel on 21–35 hambaga hammasvõll, — mille laagri pesa läbimõõt on 25,0–30,0 mm ning millel võivad olla õlisooned			
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekandelt pöördemomenti ratastele edasi andva veovõlli välimise otsa koost, mis koosneb järgmisest: — sisevõru kuue veererajaga, mis on ettenähtud kuulidele läbimõõduga 15,0–20,0 mm, — välisvõru kuue veererajaga, mis on ette nähtud kuulele kuulile, mis on valmistatud terasest süsinikusisaldusega 0,45–0,58 %, ning millel on keere ja 26–38 hambaga hammasvõll, — sfääriline separaator, mis hoiab välis- ja sisevõru veereradades olevaid kuule õige nurga all, valmistatud tsementiitumiseks sobivast materjalist süsinikusisaldusega 0,14–0,25 %, ning — määrdekambriga, suudab töötada püsival kiirusel ühenduse muutuva nurgaga kuni 50 kraadi	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 80 99	20	Alumiiniumist vedrustuse varras: — kõrgusega 50–150 mm, — lausega 10–100 mm, — pikkusega 100–600 mm, — massiga 1000–3000 g Varustatud vähemalt kahe puksiga auguga, valmistatud alumiiniumsulamist, millel on järgmised omadused: — tõmbetugevus 2000 MPa või rohkem; — tugevus 19 kN või rohkem, — jäikus 5–9 kN/mm, — sagedus 400–600 Hz	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	10	Heitesüsteemi sisevooderdis: — seinapaksusega 0,7–1,3 mm, — valmistatud standardi EN 10088 kohase klassi 1.4310 ja 1.4301 roostevabast teraslehest või keerdtorust, — kinnitusaukudega või ilma, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	20	Toru sisepõlemismootori heitgaaside juhtimiseks: — läbimõõduga 40–100 mm, — pikkusega 90–410 mm, — seinapaksusega 0,7–1,3 mm, — roostevabast terasest, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	30	Heitesüsteemi otsa kate: — seinapaksusega 0,7–1,3 mm, — valmistatud standardi EN 10088 kohase klassi 1.4310 ja 1.4301 roostevabast terasest, — sisevooderdusega või ilma, — pinnatöötlemisega või ilma, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 90 00	55	Optilised, hajutavad, peegeldavad või prismaatilised lehed ja trükkimata hajutiplaadid, polariseerivast materjalist või mitte, spetsiaalselt lõigatud	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00	15	Infrapunaobjektiiv, mille fookuskaugust reguleeritakse mootorajamiga, — kasutab lainepikkust 3–5 µm, — annab selge pildi kaugusest 50 m kuni lõpmatuseni, — vaatevälja suurus on 3° × 2,25° ja 9° × 6,75°, — kaal kuni 230 g, — pikkus kuni 88 mm,	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— läbimõõt kuni 46 mm, — mitte jahutatav, kasutatakse termokaamerate, infrapunabinoklite ja relvasihikute tootmisel ⁽²⁾			
ex 9002 11 00	18	Läätsekoost, mis koosneb silindrilise kujuga metall- või plastümbristest ja optilistest elementidest: — horisontaalse vaateväljaga kuni 120 kraadi, — diagonaalse vaateväljaga kuni 92 kraadi, — fookuskaugusega kuni 7,50 mm, — suhtelise avaga kuni F/2,90, — läbimõõduga kuni 22 mm, kasutatakse autode CMOS-kaamerate (CMOS: komplementaarne metalloksiid-pooljuht) valmistamiseks	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00	25	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — monokristalliline silikoonläätis läbimõõduga 84 mm ($\pm 0,1$ mm) ja — monokristalliline germaaniumläätis läbimõõduga 62 mm ($\pm 0,05$ mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	35	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — silikoonläätis läbimõõduga 29 mm ($\pm 0,05$ mm) ja — monokristalliline kaltsiumfluoriidläätis läbimõõduga 26 mm ($\pm 0,05$ mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	45	Infrapunaoptikasõlm — silikoonläätisega läbimõõduga 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	55	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — germaaniumläätis läbimõõduga 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristalliline kaltsiumfluoriidläätis läbimõõduga 14 mm ($\pm 0,05$ mm) ja — silikoonläätis läbimõõduga 17 mm ($\pm 0,05$ mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	65	Infrapunaoptikasõlm — silikoonläätisega läbimõõduga 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates.	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	75	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — germaaniumläätis läbimõõduga 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristalliline kaltsiumfluoriidläätis läbimõõduga 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — germaaniumläätis läbimõõduga 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	-	31.12.2021
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Osadeks jagatud näidikupaneel mikroprotsessori juhtmooduliga, samm-mootoriga või ilma ning LED-näidikutega, mis näitavad vähemalt: — kiirust, — mootori pöörlemiskiirust, — mootori temperatuuri, — kütuse taset, mille teabeedastus toimub CAN-BUSi ja/või K-LINE'i protokollide järgi ja mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2019

-
- (2) Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) artiklile 254 (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).
-