

Brüssel, 18. november 2020
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2020/0328(NLE)

13129/20
ADD 1

UD 353

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	18. november 2020
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2020) 737 final
Teema:	LISA 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(2020) 737 final.

Lisatud: COM(2020) 737 final



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, 18.11.2020
COM(2020) 737 final

ANNEX

LISA

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**

LISA

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisa muudetakse järgmiselt.

- (1) Järgmiste seerianumbritega read jäetakse välja:
0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911,
0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043,
0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953,
0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606,
0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653,
0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733,
0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778,
0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832,
0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914,
0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222,
0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 ja 0.7855.

- (2) Tabelis esitatud ridadega asendatakse määruse (EL) nr 1387/2013 lisa samade seerianumbritega read:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6748	ex 0709 59 10	10	Värsked või jahutatud kukeseened muuks töötlemiseks kui lihtne ümberpakkimine jaemüügi jaoks ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli järgmiste toodete valmistamiseks: — alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped, — rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrid, — alamrubriikide 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasvalkoholid kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks, — alamrubriigi 2905 16 rasvalkoholid, puhtad või segatud, kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks, — alamrubriigi 3823 11 00 stearhape, — rubriigi 3401 kaubad või — rubriigi 2915 kõrge puhtusastmega rasvhapped ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6789	ex 1512 19 10	10	Rafineeritud safloorõli (CAS RN 8001-23-8), mida kasutatakse järgmiste ainete tootmisel: — rubriigi 3823 konjugeeritud linoolhappe või — rubriigi 2916 linoolhappe etüül- või metüülestrid ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mangopüree: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Mangifera</i> kuuluvate taimede	6 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			viljadest, — Brixi arvuga 14 kuni 20, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾			
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Piirituselisandita seemneteta vampilpüree, suhkrulisandiga või ilma	0 %	-	31.12.2025
0.6723	ex 2008 99 91	20	Hiina alss (<i>Eleocharis dulcis</i> või <i>Eleocharis tuberosa</i>) kooritud, pestud, blanšeeritud, jahutatud ja eraldi kiirkülmutatud, toiduainete valmistamiseks muu töötlusega kui lihtne ümberpakkimine ⁽¹⁾⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassimahl: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 11 kuni 16, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	8 %	-	31.12.2025
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-alkeenide segu, mis sisaldab vähemalt 90 massiprotsenti vähemalt 24 süsinikuaatomist koosneva ahelaga 1-alkeene, kuid milles rohkem kui 70 süsinikuaatomist koosneva ahelaga 1-alkeenide sisaldus ei ületa 1 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kaltsium puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, pulbri või traadi kujul (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfne ränidioksiid (CAS RN 60676-86-0) — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,0 massiprotsenti, — graanulite mediaansuurusega 0,7–2,1 µm, — mille osakestest 70 % on läbimõelduga kuni 3 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5110	ex 2818 10 91	20	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis sisaldab peamise komponendina α-alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1) ning lisanditena magneesiumaluminaati (CAS RN 12068-51-8) ja haruldaste muldmetallide ütriumi, lantaani ja neodüümi aluminaate (arvutatud oksiidide sisaldusena, massiprotsentides): — 94 % või rohkem, kuid siiski vähem kui 98,5 % alumiiniumoksiidi, — 2 % (± 1,5 %) magneesiumoksiidi, — 1 % (± 0,6 %) ütriumoksiidi, ning — kas 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi või — 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi, ning milles üle 10 mm läbimõelduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6837	ex 2818 30 00	20	Alumiiniumhüdroksiid (CAS RN 21645-51-2) — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti, — mille lagunemispunkt on vähemalt 263 °C, — osakeste suurusega 4 µm (± 1 µm), — Na ₂ O kogusisaldusega kuni 0,06 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7897	ex 2825 20 00	10	Liitiumhüdroksiidmonohüdraat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2021
0.6819	ex 2825 50 00	30	Vask(II)oksiid (CAS RN 1317-38-0) osakeste suurusega kuni 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframheksafluoriid (CAS RN 7783-82-6) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.5090	ex 2833 29 80	30	Tsirkooniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6632	ex 2840 20 90	10	Tsinkboraat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaaliumdikromaat (CAS RN 7778-50-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	2 %	-	31.12.2021
0.4222	ex 2841 90 85	10	Liitium-koobalt(III)oksiid (CAS RN 12190-79-3) koobaltisisaldusega vähemalt 59 %	2,7 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsaan (CAS RN 7784-42-1) puhtusega vähemalt 99,999 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2024
0.6633	2903 39 21		Difluormetaan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentatsüklo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dieen (CAS RN 13560-89-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	2 %	-	31.12.2021
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-bromo-2-kloro-1-fluorobenseen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometaan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetaan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluorometaansulfonüülkloriid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-fluoro-4-nitrobenseen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diool (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-bromo-5-jodobenseenmetanool (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-trifluorofenool (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-fluorofenool (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-metüületülideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)]benseen] (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-trimetoksütolueen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-kloro-2,5-dimetoksübenseen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-etoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-butoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-propoksüpropan-2-ool (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-epoksüpropüülfenüüleeter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salitsüülaldehüüd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-hüdroksü-p-aniisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-menta-1(6),8-dien-2-oon (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-hüdroksüatsetofenoon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-hüdroksü-3,4-dihüdro-1(2H)-naftaleen (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-butüül-2',6'-dimetüül-3',5'-dinitroatsetofenoon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodets-8-enüülatsetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienüülatsetaat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodets-9-enüülatsetaat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metüüllauraat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etüül-6,8-diklorooktanaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3466	ex 2916 13 00	30	Tsinkmonometakrülaadi pulber (CAS RN 63451-47-8) võib sisaldada kuni 17 % massist valmistamisel sissejäävaid lisandeid	0 %	-	31.12.2025
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-tsükloheksüülpropioonhape (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-trimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-bromo-2,6-difluorobensoüülkloriid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-jodo-2-metüülbensoehape (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekaandihape (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutüül-1,4-benseendikarboksülaad (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftaleen-1,8-dikarboksüülanhüdiid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüdiid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-metüül-2-nitrotereftalaad (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-metoksü-2-metüülbensoüülkloriid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etüül-2-hüdroksü-2-(4-fenoksüfenüül)propanaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etüül (ISO) (CAS RN 95266-40-3) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metüülfenüül)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumüülfenüül)pentaerütritooldifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etüülmetüülkarbonaat (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	-	31.12.2021
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaato)diboor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametüleendiamiin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-tsükloheksaandimetanaamiin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-aminobensotrifluoriid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-diisopropüülaniliin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(dimetüülamino)etoksü]etanool (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-bis(2-aminofenoksü)etaan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifeen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-aminoetüül)fenool (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-amino-5-klorobensofenoon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-kloro-2-(metüülamino)bensofenoon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7853	ex 2922 49 85	13	Bensüülgütsinaat-4-metüülbenseen-1-sulfoonhape (1/1) (CAS RN 1738-76-7) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glütsiin (CAS RN 56-40-6) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti, millele võib olla lisatud kuni 5 % paakumisvastast ainet ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vesilahus, mis sisaldab vähemalt 40 massiprotsenti naatriummetüülaminootsetaati (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietüülaminomalonaathüdrokloriid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetraetüülammooniumhüdroksiidi 35 % ($\pm$ 0,5 %) massist, — kuni 1 000 mg/kg kloriidi, — kuni 2 mg/kg rauda ja — kuni 10 mg/kg kaaliumi	0 %	-	31.12.2025
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrüülamiid (CAS RN 79-06-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	2 %	-	31.12.2021
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-fenüleenbis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksuur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-dimetüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-klorobensamiid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenüül]-2-üül)-atseetamiid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6934	ex 2926 90 70	17	Tsüpermetriin (ISO) koos selle stereoisomeeridega (CAS RN 52315-07-8), puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.6259	ex 2926 90 70	26	Tsüflutriin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) puhtusega vähemalt 95,5 massiprotsenti, kasutatakse biotsiidide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuroon (ISO) (CAS RN 3060-89-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Atseetaldehüdoksiim (CAS RN 107-29-9) vesilahuses	0 %	-	31.12.2025
0.6635	ex 2928 00 90	50	2,2'-(hüdroksüimino)bisetaansulfoonhappe dinaatriumisoola vesilahus (CAS RN 133986-51-3) kontsentratsiooniga üle 33,5, kuid mitte üle 36,5 massiprotsendi	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-bis((2-merkaptotetüül)tio)-1-propaantiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrioon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) puhtusega vähemalt 94,5 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpeet (ISO)(CAS RN 133-07-3) puhtusega vähemalt 97,5 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenüül)sulfoon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiokarbamiid (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloroetenüüldimetüülsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butüülfenüül)jodooniumheksafluorofosfaat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6620	ex 2932 20 90	65	Naatrium-4-(metoksükarbonüül)-5-okso-2,5-dihüdrofuraan-3-olaat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butüül-3-bensofuranüül)(4-hüdroksi-3,5-dijodofenüül)metanoon (CAS RN 1951-26-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2023
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-dimetüül-3,5,8-trioksabitsüklo[5,1,0]oktaan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fiproniil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti, kasutatakse veterinaarravimite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-aminohüdantoiinvesinikkloriid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-dimetüülhüdantoiin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-dimetüül-1-(fenüülmetüül)-3-piperidiinamiinvesinikkloriid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Vaskpüritiooni pulber (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(hüdrasinüülmetüül)fenüül]-püridiindivesinikkloriid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-kloro-5-klorometüülpüridiin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-tsüklopropüül-6,7,8-trifluoro-1,4-dihüdro-4-okso-3-kinoliinkarboksüülhape (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinoliin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihüdropürimidiin-4-üül)bensamiid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-metüül-2-okso-perhüdropürimidiin-4-üüluurea (CAS RN 1129-42-6) puhtusega vähemalt 94 %	0 %	-	31.12.2025
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribusiin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-kloro-4,6-dimetoksü-1,3,5-triasiin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Bensoguaanamiin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutriin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Tsüanuurhape (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(dietüülamino)metüül]-α-etiül-2-okso-1-pürolidiinatseetamiid-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6872	ex 2933 99 80	16	Püridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-bis(dimetüülamino)metüleen-1H-[1,2,3]triasolo[4,5-b]püridiinium-3-oksiidheksafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(salitsüloüülamino)-1,2,4-triasool (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrasoon-etiül (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.4955	ex 2934 20 80	60	Bensotiasool-2-üül-(Z)-2-tritüüloksüimino-2-(2-aminotiasool-4-üül)-tioatsetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-bis(1,3-bensotiasool-2-üülsulfanüül)-2-metüülpropan-2-amiin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-dietüül-9H-tioksanteen-9-oon (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(oksiraan-2-üülmetoksü)-9H-karbasool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-kloro-etiül)-1-piperasiinüül]dibenzo(b,f)(1,4)tiasepiin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonasool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) puhtusega vähemalt 92 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianoon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-fenüleen)bis(4H-3,1-bensoksasiin-4-oon) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penokssulaam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propokstikarbasoon-naatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-tolueensulfonüül)-N'-(3-(p-tolueensulfonüül)oksü)fenüül)karbamiid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenüülkarbamotüül)amino]fenüül}benseensulfoonamiid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flasasulfuroon (ISO)(CAS RN 104040-78-0) puhtusega vähemalt 94 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammooniumglütsürrisaat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Mearnsi akaatsia ekstrakti, ammooniumkloriidi ja formaldehüüdi reaktsiooni saadus (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5091	ex 3204 11 00	20	Värvaine C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 241 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersioonvärvivalmistis, mis sisaldab järgmisi värvaineid: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) või Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), milles võib olla värvainet C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6652	ex 3204 12 00	70	Värvaine C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) ja valmistised selle baasil, milles värvaine C.I. Acid Blue 25 sisaldus on vähemalt 80 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.6603	ex 3204 17 00	33	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) ja valmistised selle baasil, milles värvaine C.I. Pigment Blue 15:1 sisaldus on vähemalt 35 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.5100	ex 3204 19 00	73	Värvaine C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Blue 104 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6726	ex 3208 90 19	55	Valmistis, mis sisaldab orgaanilises lahustis 5–20 % massist propüleeni ja maleiinanhüdriidi kopolümeeri või polüpropüleeni ning propüleeni ja maleiinanhüdriidi	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			kopolümeeri segu või polüpropüleeni ning propüleeni, isobuteeni ja maleiinhüdriidi kopolümeeri segu			
0.5031	ex 3215 90 70	40	Kuivtindi pulber, mille põhimaterjal on hübriidvaik (mis on valmistatud polüstüreenakrüülvaigust ja polüestervaigust), millesse on segatud järgmisi koostisaineid: — vaha, — vinüülipõhine polümeer ja — värvaine, kasutamiseks koopiamasinate, faksiaparaatide, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.4863	ex 3402 11 90	10	Naatriumlauroüülmetüülisetonaat	0 %	-	31.12.2021
0.6725	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: — metüüleetüülketoon (CAS RN 78-93-3), — heptaan (CAS RN 142-82-5), ning — tolueen (CAS RN 108-88-3) või kerge alifaatne petrooleeter (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktiivsöe ja polüetüleeni segu pulbrina	0 %	-	31.12.2025
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankotseeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), imporditud kontaktpakendites netomassiga vähemalt 500 kg ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.5048	ex 3808 93 90	20	Valmistis, mis kujutab endast bensüül(puriin-6-üül)amiini lahust glükoolis, sisaldab — 1,88–2,00 massiprotsenti bensüül(puriin-6-üül)amiini, sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites	0 %	-	31.12.2025
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 1,8 % naatrium-p-nitrofenolaati, — 1,2 % naatrium-o-nitrofenolaati, — 0,6 % naatrium-5-nitroguaiakolaati, kasutamiseks taimekasvuregulaatori tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5088	ex 3808 93 90	50	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 55 % giberelliin A4, — 1–35 % giberelliin A7, — kokku vähemalt 90 % giberelliin A4 ja giberelliin A7, — kokku kuni 10 % vett ja muid looduslikke giberelliine, sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites	0 %	-	31.12.2021
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-dioon (CAS RN 32718-18-6), mis sisaldab: — 1,3-dikloro-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 118-52-5),	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— 1,3-dibromo-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 16079-88-2) ja/või — 1-kloro-3-bromo-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 126-06-7)			
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergent, mis sisaldab: — polüisobutenüülmerevaikhappe ja pentaerütritooli estreid (CAS RN 103650-95-9), — üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlisid ning — mille kloorisisaldus on kuni 0,05 massiprotsenti ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergent: — sisaldab polüisobuteensuktsiiniimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanühüriidi (CAS RN 147880-09-9) reaktsiooni saadustest, — mis sisaldab üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlisid, — kloorisisaldusega mitte üle 0,05 massiprotsendi, — mille summaarne leelisarv on alla 15 ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent, mis sisaldab järgmist: — beeta-aminokarbonüülalküülfenooli kaltsiumisool (alküülfenoolist Mannichi reaktsiooniga saadud alus), — üle 40, kuid mitte üle 60 massiprotsendi mineraalõlisid, — mille summaarne leelisarv on üle 120 ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergent, mis sisaldab: — pika ahelaga alküültolueenkaltsiumsulfaate, — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlisid ning — mille summaarne leelisarv on üle 310, kuid alla 340 ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6671	ex 3811 21 00	75	Lisaaained, mis sisaldavad järgmist: — kaltsium-(C10–14)-dialküülbenseensulfonaadid, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, — mille summaarne leelisarv on kuni 10, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6669	ex 3811 21 00	77	Vahutamistavastased lisaaained, mis koosnevad järgmisest: — 2-etüülheksüülakrülaadi ja etüülakrülaadi kopolümeer ning — 50–80 massiprotsenti mineraalõlisid,	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			kasutatakse määrideõlide lisaaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾			
0.6666	ex 3811 21 00	80	Lisaaained, mis sisaldavad järgmist: — polüisobutüleenisuktsiiniimid aromaatsetest polüamiinidest, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, ja mille lämmastikusisaldus on 0,6–0,9 massiprotsenti, kasutatakse määrideõlide lisaaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Lisaaained, mis koosnevad sulfureeritud taimeõli, pika ahelaga α -olefiinide ja tallõli rasvhapete segust, väävlisisaldus 8–12 massiprotsenti, kasutatakse määrideõlide lisaaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast järgmise koostisega suspensiooni mineraalõlis: — magneesiumkloriidi ja titaan(III)kloriidi tetrahüdrofuraankompleksid ning — ränidioksiid; — sisaldab 6,6 ($\pm$ 0,6) % massist magneesiumi ning — 2,3 ($\pm$ 0,2) % massist titaani	0 %	-	31.12.2025
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüül-naftaleendisulfoonhapet lahuseis isobutanoolis	0 %	-	31.12.2025
0.6810	ex 3824 99 92	23	Titaan(IV)butüülfosfatokompleksid (CAS RN 109037-78-7), lahustatud etanoolis ja propaan-2-oolis	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 85–99 % butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)akrülaadi polüetüleenglükoolietrit ja — 1–15 % polüoksüetüleen(20)sorbitaantrioleati	0 %	-	31.12.2025
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-kloro-5-(klorometüül)-püridiini (CAS RN 70258-18-3) lahus orgaanilise lahustiga	0 %	-	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolüüt, mis sisaldab: — 5–20 massiprotsenti liitiumheksafluorofosfaati (CAS RN 21324-40-3) või liitiumtetrafluoroboraati (CAS RN 14283-07-9), — 60–90 massiprotsenti etüleenkarbonaadi (CAS RN 96-49-1), dimetüülkarbonaadi (CAS RN 616-38-6) ja/või etüülmetüülkarbonaadi (CAS RN 623-53-0) segu, — 0,5–20 massiprotsenti 1,3,2-dioksatiolaan-2,2-dioksiidi (CAS RN 1072-53-3), kasutamiseks mootorsõidukite akude valmistamisel ⁽²⁾	3,2 %	-	31.12.2021
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-trifluorobifenüül-2-amiin, 80–90-massiprotsendilise toluueenilahuse kujul	0 %	-	31.12.2025
0.6720	ex 3824 99 92	68	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides): — 20 $\pm$ 1 % ((3-(sec-butüül)-4-	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			(detsüüloksü)fenüül)metaantriüül)tribenseeni (CAS RN 1404190-37-9), mis on lahustatud järgmises lahustis: — 10 ± 5 % 2-sec-butüülfenooli (CAS RN 89-72-5), — 64 ± 7 % rasket aromaatsset lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5) ja — 6 ± 1,0 % naftaleeni (CAS RN 91-20-3)			
0.6719	ex 3824 99 92	69	Valmistis, mis sisaldab: — 80–92 massiprotsenti bisfenool-A-bis(difenüülfosfaati) (CAS RN 5945-33-5) — 7–20 massiprotsenti bisfenool-A-bis(difenüülfosfaadi) oligomeere ja — kuni 1 massiprotsendi trifenüülfosfaati (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3069	ex 3824 99 92	88	Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldek-5-üün-4,7-diool (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4719	ex 3824 99 93	35	Vähemalt 70 % klooritud parafiin (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Liitiumnikkelkoobaltumiiniumoksiidi pulber (CAS RN 177997-13-6): — mille osakeste läbimõõt on alla 10 µm, — mille puhtus on üle 98 massiprotsendi	3,2 %	-	31.12.2021
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangaan-tsink-ferriidi graanulid, mis sisaldavad (massiprotsentides): — 52–76 % raud(III)oksiidi, — 13–42 % mangaan(II)oksiidi ning — 2–22 % tsinkoksiidi	0 %	-	31.12.2025
0.6749	ex 3824 99 96	48	Tsirkooniumoksiid (ZrO ₂), mis on stabiliseeritud kaltsiumoksiidiga (CAS RN 68937-53-1) ja mille tsirkooniumoksiidisaldus on 92–97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.6897	ex 3901 40 00	30	Okteen-LLDPE (lineaarne madaltihe polüetüleen), toodetud Ziegler-Natta katalüsaatori kasutamisega, graanulitena: — mis sisaldab üle 10 massiprotsendi, kuid mitte üle 20 massiprotsenti komonomeeri — sulavoolamiskiirusega (MFR 190°C/2,16 kg) vahemikus 0,7–0,9 g / 10 min — tihedusega (meetodil ASTM D4703) 0,911–0,913 g/cm ³ ning mida kasutatakse paindlike toidupakkelede koekstrusiooniprotsessis ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Etüleeni ja akrüülhappe kopolümeer (CAS RN 9010-77-9): — akrüülhappe sisaldusega 18,5–49,5 massiprotsenti (ASTM D4094) ja — sulavoolamiskiirusega vähemalt 10 g / 10 min (125 °C / 2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Etüleeni ja akrüülhappe kopolümeeri tsink- või naatriumsool,	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			millel on järgmised omadused: — akrüülhappe sisaldus 6–50 massiprotsenti ja — sulavoolavuskiirus vähemalt 1g / 10 min 190 °C / 2,16 kg (mõõdetud standardi ASTM D1238 kohaselt)			
0.5049	ex 3901 90 80	67	Üksnes etüleen ja metakrüülhappe monomeeridest valmistatud kopolümeer, milles metakrüülhappe sisaldus on vähemalt 11 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.6736	ex 3903 90 90	65	Stüreeni, 2,5-furaandiooni ja (1-metüületüül)benseeni kopolümeer helveste või pulbrina (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab: — 75 (± 7) massiprotsenti stüreeni ja — 25 (± 7) massiprotsenti metüülmetakrülaati	0 %	m³	31.12.2025
0.4981	ex 3904 69 80	81	Polüvinülideenfluoriid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butüülakrülaadi ja alküülmetakrülaadi tuumaga rakkudest koosnev kopolümeer osakeste suurusega 5–10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Trimetüüloolpropantrimetakrülaadi ja metüülmetakrülaadi kopolümeer (CAS RN 28931-67-1) mikrokerakestena, mille keskmine läbimõõt on 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polüoksümetüleen atsetüülloppprühmadega, mis sisaldab polümetüülsiloksaani ning tereftaalhappe ja 1,4-fenüüldiamiini kopolümeeri kiude	0 %	-	31.12.2022
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoksüvaik, halogeenivaba — sisaldab tahke aine sisalduse põhjal rohkem kui 2 massiprotsenti fosforit, mis on keemiliselt seotud epoksüvaiguga, — ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 300 ppm ning — sisaldab lahusteid, kasutatakse trükkplaatide tootmisel kasutatavate eelvormlehtede või rullide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksüvaik — sisaldab vähemalt 21 massiprotsenti broomi, — ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 500 ppm ning — sisaldab lahusteid	0 %	-	31.12.2025
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)	0 %	-	31.12.2025
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolümeer, mille koostises on vähemalt 72 % massist tereftaalhapet ja/või selle derivaate ja tsükloheksaandimetanooli, mida on täiendatud lineaarsete ja/või tsükliiliste dioolidega	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutatakse koopiamasinate, faksiaparaatide, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetüülmetüül(propüül(polüpropüleenoksiid))siloksaan (CAS RN 68957-00-6), trimetüülsiloksü-lõpprühmadega	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetüülsiloksaan, hüdroksüül-lõpprühmaga polümeer viskoossusega 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
0.5109	ex 3911 90 99	35	Etüleen ja maleiinanhüdriidi vahelduv kopolümeer (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Tselluloosdiatsetaatpulber	0 %	-	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polükvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polütetrafluoroetüleenkile: — mille paksus on vähemalt 100µm, — mille pikenemine purunemisel on kuni 100 %, — mis on ühelt küljelt kaetud rõhutundliku silikoonliimi kihiga	0 %	-	31.12.2025
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etüleen-vinüülatsetaatkile: — paksusega vähemalt 100 µm, — ühelt poolt kaetud akrüülse rõhutundliku või UV-tundliku liimiga ja polüester- või polüpropüleenkaitsekihiga	0 %	-	31.12.2022
0.6886	ex 3919 10 80	63	Peegeldav kile, mis koosneb järgmisest: — akrüülvaigukiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane märgistus või ametlik märg ettenähtud kasutamise kohta, — sissesurutud klaaskuulikestega akrüülvaigukiht, — akrüülvaigukiht, mida on kõvendatud melamiiniga ristsidumise teel, — metallikiht, — akrüülliiim ja — eemaldatav kile	0 %	-	31.12.2025
0.4947	ex 3919 90 80	65	Kleepuv kile paksusega 40–475 µm, koosneb ühest või mitmest läbipaistvast, metalliseeritud või värvitud polüetüleentereftalaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud kriimustuskaitsekatttega ja teiselt poolt rõhutundliku liimiga ning eraldatava kaitsekihiga	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Mikropoorsest polüüretaanist iskleepuvad poleerimiskettad, polsterkatttega või ilma	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Peegeldav kile, mille koostisosad on: — polüüretaanikiht, — mikroklaaskuulikeste kiht, — alumiiniumiga metalliseeritud kiht ja — liimikiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			eraldatava kaitsekihiga; — sellel võib olla polüvinüülkloriidkiht, — kiht, millel võib olla andmete võltsimise, muutmise, asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märke ettenähtud kasutamisi viisi kohta			
0.6640	ex 3920 10 40	40	Toru kihilisest kilest, peamiselt polüetüleenist: — mis kujutab endast kolmekihilist tőket, mille vahekiht on etüleenvinüülalkoholist, mis on kummaltki küljelt kaetud polüamiidikihi, mis on kummaltki küljelt kaetud vähemalt ühe polüetüleenikihi, — mille paksus on vähemalt 55 µm, — mille läbimõõt on 500–600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3357	ex 3920 62 19	48	Lehtedena või rullis polü(etüleentereftalaat)kile: — mis on mõlemalt küljelt kaetud epoksüakrüülvaiguga ja — mille kogupaksus on 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Polüetüleentereftalaat-, polüetüleenafalaat- või muust sarnasest polüestrist kile, mille üks külg on kaetud metalli ja/või metalloksiididega, mis sisaldab alumiiniumi alla 0,1 massiprotsendi, mille paksus on kuni 300 µm ja mille pindtakistus ei ületa 10 000 oomi (ruutühiku kohta) (määratud ASTM D257 meetodil)	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Läbipaistev mikroporne kile akrüülhappega poogitud polüetüleenist, rullides: — laiusega 98–170 mm — paksusega 15–36 µm kasutatakse leelisaku separaatorite valmistamiseks	3,2 %	-	31.12.2021
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroporne polüpropüleenist ühekihiline kile või mikroporne polüpropüleenist, polüetüleenist ja polüpropüleenist kolmekihiline kile, igal kilel on järgmised omadused: — tootmissuunaga ristsuunaline (TD) kahanemine on null, — kogupaksus 8–50 µm, — laius 15–900 mm, — pikkus üle 200 m, kuid mitte üle 8 000 m, — keskmine poori suurus 0,02–0,1 µm, — 50–200 µm paksuse polüpropüleenist lausmatiga lamineeritud või lamineerimata, — pindaktiivse ainega kaetud või katmata, — ühelt või kahelt küljelt 1–5 µm paksuse keraamilise kihiga kaetud või katmata, — ühelt või kahelt küljelt 0,5–5 µm paksuse PVDF-tüüpi või sarnase sideainega kaetud või katmata	3,2 %	-	31.12.2021
0.6742	ex 3921 90 55	40	Kolmekihiline tekstiilmaterjal, rullides, — mille vahekiht on taftriie 100-protsendilisest nailonist või nailoni-polüestri segust, — mis on mõlemalt küljelt kaetud polüamiidiga, — mille üldpaksus on kuni 135 µm, — mille mass on kuni 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Pinnatud sise- või välisehisosad, mis koosnevad: — akrüülnitriil-butadien-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, ning — PVC fooliumist, — ei sisalda vase-, nikli- ega kroomikihte, kasutatakse rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6717	ex 3926 90 97	23	Mootorsõiduki välimise tahavaatepeegli plastikkate klambritega	0 %	p/st	31.12.2025
0.3850	ex 3926 90 97	43	Segu, mis sisaldab vett ja 19–35 massiprotsenti akrüülnitriili, metakrüülnitriili ja isobornüülmetakrülaadi või muu metakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisutatud õõnsaid mikrokuule läbimõeduga 3–4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Kummist pidurivoolik: — milles kumm on kombineeritud tekstiiliribadega, — mille seina paksus on 3,2 mm, — mille kumbagi otsa on surutud õõnes metallotsik ja — millel on üks või mitu kinnitusklambrit, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6844	ex 4016 93 00	30	Ristkülikukujuline etüleenpropüleendieenkummist tihend: — pikkusega 72–825 mm, — laiusena 18–155 mm, — maksimumtemperatuuriga 150–240 °C, — materjali lubatava väljatõrjumisega vormipoolte ühenduspraost kuni 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biolagunev (norm EN 14995) monokiud joontihedusega kuni 33 dtex, mis sisaldab vähemalt 98 massiprotsenti polülaktiidi (PLA); kasutatakse filtririide valmistamiseks toiduainetööstuse jaoks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5059	ex 5603 13 10	20	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie, kattega, — pindtihedusega 80–105 g/m² ja — õhutakistusega (Gurley) 8–75 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m²	31.12.2025
0.5987	ex 5603 14 90	60	Polüetüleenereftalaadi ketrusniidist lausriie: — massiga 160–300 g/m², — lamineerimata, — DIN 60335-2-69: 2008 kohane filtreerimistõhusus vastab vähemalt M klassi filtrile, — volditav	0 %	m²	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Räninitriid (Si ₃ N ₄), rullid või kuulid	0 %	-	31.12.2025
0.7619	ex 7006 00 90	40	Üliväändnemaatiliste (STN, <i>Super Twisted Nematic</i>) või väändnemaatiliste omadustega (TN, <i>Twisted Nematic</i>) soodakalvi- või boorsilikaatklaasist plaadid: — pikkusega 300–1 500 mm,	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— laiusega 300–1 500 mm, — paksusega 0,5–1,1 mm, — ühel küljel indiumtinaoksiidkattega, mille takistus on 80–160 oomi, — indiumtinaoksiidkihi ja klaaspinna vahelise ränidioksiidist (SiO₂) passivatsioonihihiga või ilma, — teisel küljel mitmekihilise peegeldumistvastase kattega või ilma ja — masintöödeldud (rihvatud) servadega			
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokroomne isetumenev salongi tahavaatepeegel, mis koosneb järgmisest: — peeglitugi, — plastist ümbris, — integraalskeem, kasutatakse rubriigi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.5021	ex 7019 19 10	20	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 10,3 teksi, kuid mitte üle 11,9 teksi, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 µm, kuid mitte üle 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 5,1 teksi, kuid mitte üle 6,0 teksi, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 µm, kuid mitte üle 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4853	ex 7202 99 80	10	Raud-düsproosium, mis sisaldab: — vähemalt 78 % massist düsproosiumi ja — vähemalt 18 %, kuid mitte rohkem kui 22 % massist rauda	0 %	-	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Piirikuga toruliitmiku osad: — spetsifikatsioonile 17-4PH vastavast roostevabast terasest või spetsifikatsioonile S7 vastavast tööriistaterasest, — valmistatud metalli survevalu meetodil, — Rockwelli kõvadusega 38 HRC (± 1) või 53 HRC (+ 2 / – 1), — mõõtmetega 7 mm × 4 mm × 5 mm kuni 40 mm × 20 mm × 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6680	ex 7326 90 98	40	Rauast või terasest raskused, — muust materjalist osadega või ilma, — muust metallist osadega või ilma, — töödeldud või töötlemata pinnaga, — võivad olla pealetükiga; kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmisel	0 %	-	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Alumiinium-liitiumsulamid varbmaterjal ja valuplokkidena	0 %	-	31.12.2022
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51	Alumiiniumfoolium rullides: — puhtusastmega 99,99 massiprotsenti, — paksusega 0,021–0,2 mm,	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	52 53 56	— laiusega 500 mm, — 3–4 nm paksuse pindmise oksiidkihiga — ja rohkem kui 95 % ulatuses kuubilise tekstuuriga			
0.4050	ex 7607 11 90	60	Tavaline alumiiniumfoolium, mille parameetrid on järgmised: — alumiiniumisisaldus vähemalt 99,98 %, — paksus vähemalt 0,070 mm, kuid mitte üle 0,125 mm, — kuubikuline tekstuur, kasutatakse kõrgepinge abil söövitamisel	3,7 %	-	31.12.2021
0.7698	ex 7607 20 90	10	Alumiiniumfoolium rullides: — kaetud ühelt küljelt polüpropüleeniga või polüpropüleeni ja happega modifitseeritud polüpropüleeniga ning teiselt küljelt polüamiidi ja polüetüleentereftalaadiga, vahel liimainekihid, — laiusega 200–400 mm, — paksusega 0,138–0,168 mm, kasutatakse liitium-ioonakude katete valmistamiseks ⁽²⁾	3,7 %	-	31.12.2021
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframtraat, mille massist vähemalt 99 % moodustab volfram ning — mille ristlõike läbimõõt ei ületa 50 µm, — mille ühe meetri takistus on 40–300 oomi	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magneesiumipulber: — mille puhtus on üle 99,5 massiprotsendi, — mille osakeste suurus on 0,2–0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	AMSi standarditele 4928, 4965 või 4967 vastav titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl ₆ V ₄) traat läbimõõduga alla 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.6805	ex 8113 00 90	20	Alumiiniumränikarbiidi (AlSiC) komposiitmaterjalist valmistatud kuubikujuline vahepuks, kasutatakse isoleeritud paisuga bipolaartransistor-moodulites (IGBT-moodulid)	0 %	-	31.12.2025
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Silikoonist või plastist klaviatuurid, mis sisaldavad: — lihtmetallist osi ning — mis võivad sisaldada plastist ja — klaaskiu või puiduga armeeritud epoksiidvaigust osi ning — võivad olla pealetükkiva või töödeldud pinnaga, — võivad olla elektrijuhtmega, — võivad olla membraaniga, — võivad olla ühe- või mitmekihilise kaitsekilega	0 %	p/st	31.12.2025
0.4996	ex 8407 90 90	20	Veeldatud naftagaasil (LPG) töötav kompaktnel mootorisüsteem, mille omadused on järgmised: — 6 silindrit, — võimsus 75–80 kW, — sisselaske- ja heitgaaside väljalaskeklapid on kohandatud pidevaks tööks suurel koormusel töötavates rakendustes, rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermeetilised rootorkompressorid fluorosüsivesinik- (HFC) või süsivesinik-külmaainete jaoks — töötavad muutuva kiirusega ühefaasiliste vahelduvvoolumootoritega või harjadeta alalisvoolumootoritega, — nimivõimsusega kuni 1,5 kW, — nimipingega 100–240 V, — kõrgusega kuni 300 mm, — välisläbimõõduga kuni 150 mm, — ühikumassiga kuni 15 kg, kasutatakse majapidamisseadmete, sh pesukuivatite soojustuspumpade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7317	ex 8414 80 22	20	Õhu membraankompressor: — tootlikkusega 4,5–7 l/m, — sisendvõimsusega kuni 8,1 W, — ülerõhuga kuni 400 hPa (0,4 bar), kasutatakse autoistmete tootmiseks	0 %	-	31.12.2022
0.6842	ex 8415 90 00	60	Gaasjoodetud alumiiniumplokk toru ühendamiseks kondensaatoriga auto kliimaseadmes: — ekstrudeeritud, painutatud, alumiiniumist klemmjuhtmetega välisläbimõõduga 5–25 mm, — massiga 0,02–0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Teisaldatav kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, polüamiidist ja keraamiliste elementidega: — pikkusega 143–292 mm, — läbimõõduga 31–99 mm, — kaaluga 0,12–0,9 kg, — filtrielementide pikkusega kuni 0,2 mm ja paksusega kuni 0,06 mm ja — tahkete osakeste läbimõõduga kuni 0,06 mm, kasutatakse autode kliimaseadmete tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6821	ex 8436 99 00	10	Osa, mis sisaldab järgmist: — ühefaasiline vahelduvvoolumootor, — planetaarmehhanism, — lõiketera, ning võib sisaldada järgmist: — kondensaator, — keermestatud poldiga kinnitatud osa, kasutatakse aiapidamises kasutatavates purustajates ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7380	ex 8481 80 59	30	Korpusega kahekäiguventiilid voolu reguleerimiseks: — 5–16 väljalaskeavaga läbimõõdus 0,05–0,5 mm, — voolukiirusega 330–5 000 cm ³ minutis, — töö rõhuga 19–300 MPa	0 %	-	31.12.2022
0.7518	ex 8481 90 00	40	Klapi armatuur: — kütuse juurdevoolu avamiseks ja sulgemiseks, — koosneb võllist ja labast, — labas on 3–8 ava,	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— valmistatud metallist ja/või metallisulami(te)st			
0.4997	ex 8483 40 90	80	Käigukast, millel on: — kuni 3 käiku, — automaatne aeglustussüsteem ja — võimsuse reverseerimise süsteem, kasutamiseks rubriigi 8427 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6854	ex 8501 10 10	20	Nõudepesumasina sünkroonmootor veevoolu kontrollmehhanismiga: — pikkusega ilma teljeta 24 mm (+/- 0,3 mm) — läbimõõduga 49,3 mm (+/- 0,3 mm) — nimipingega 220–240 V AC — nimisagedusega 50–60 Hz — sisendvõimsusega kuni 4 W — pöörlemiskiirusega 4–4,8 pöret minutis — väljundpöörlemomendiga vähemalt 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Alalisvoolumootor, millega kontrollitakse õhuklapis ja heitgaasitagastusklapis gaasi juurdevoolu reguleeriva klapi pöördenurka: — tolmu jms sissetungimise vastase kaitse (<i>ingressprotection</i> , IP) standardiga IP69, — rootori kiirusega kuni 6 500 pöret minutis koormuseta olekus, — nimipingega 12,0 V (+/- 0,1), — määratud temperatuurivahemikuga –40 kuni +165 °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootoriliidesega või ilma, — äärikuga või ilma, — läbimõõduga kuni 40 mm (ilma äärikuta), — kogukõrgusega kuni 90 mm (põhjast hammasrattani)	0 %	-	30.06.2021
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektriline turbolaadija ajam: — alalisvoolumootoriga, — sisseehitatud käigumehhanismiga, — (tõmbe)jõuga vähemalt 200 N 140 °C-ni kõrgendatud ümbritseval temperatuuril, — (tõmbe)jõuga vähemalt 250 N töökäigu igas asendis, — töökäiguga 15–25 mm, — pardadiagnostika liidesega või ilma	0 %	-	31.12.2025
0.6627	ex 8501 10 99	75	Pidevergutusega alalisvoolumootor, millel on: — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt 28–35 mm, — pöörete arv kuni 12 000 p/min, — tarbitav pinge 8–27 V	0 %	-	31.12.2025
0.4731	ex 8501 31 00	37	Pidevergutusega alalisvoolumootor, millel on: — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt koos kinnitusäärikuga 30–90 mm, — nimipöörlemiskiirus kuni 15 000 pöret minutis, — võimsus 45–400 W ja — toitepinge 9–50 V,	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— võib olla ajamikettaga, — võib olla karteriga, — võib olla ventilaatoriga, — võib olla kattekoostuga, — võib olla keskhammasrattaga, — võib olla kiiruse ja pöörlemissuuna impulssanduriga, — võib olla isesünkroniseeruva või Halli efektil põhineva kiiruse- või pöörlemissuunaanduriga, — võib olla kinnitusäärikuga			
0.5577	ex 8501 31 00	50	Harjadeta alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 80–200 mm, — toitepingega 9–16 V, — 20 °C juures võimsusega 300–750 W, — 20 °C juures pöördemomendiga 2,00–7,00 Nm, — 20 °C juures nimipöörlemiskiirusega 600–3 100 pöört minutis, — rihmarattaga või ilma, — elektroonilise roolivõimendianduri/-kontrolleriga või ilma	0 %	-	31.12.2022
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	Autotööstuses kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor: — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 4 100 pöört minutis, — väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 V juures), — ääriku läbimõõduga 85–200 mm, — pikkusega kuni 335 mm, mõõdetuna võlli algusest kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 265 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani, — kuni kaheosalise (põhikorpuse koos elektriliste detailide ning äärega, millesse on puuritud 2–11 auku) survealumiiniumist või lehtterasest korpusega koos tihendusosaga (rõngastihendi ja määrdega soon) või ilma, — üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 9/6 või 12/8 topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning — pindmiste magnetitega, — elektroonilise roolivõimendikontrolleriga või ilma	0 %	-	31.12.2025
0.6161	ex 8503 00 99	55	Harjadeta mootori staator — siseläbimõõduga 206,6 mm ($\pm 0,5$), — välisläbimõõduga 265,0 mm ($\pm 0,2$), ja — laiusega 37,2–47,8 mm, kasutatakse otseajamiga trumlitega pesumasinate, pesumasin-kuivatite või kuivatite valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2025
0.7764	ex 8504 31 80	55	Voolutrafo: — võimsusega 0,22–0,24 kVA, — töötemperatuur +10 kuni +125 °C, — 4–5 induktiivsidadusega vasktraatmähist, — alusel 11–12 kontakti ja — mõõtmed kuni 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7788	ex 8505 11 00	68	Neodüümist, rauast ja boorist või samaariumi ja koobalti sulamist valmistatud plokid, mis võivad olla kaetud tsingiga ja on pärast magnetimist ette nähtud püsिमagnetitena	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			kasutamiseks: — pikkusega 13,8–45,2 mm, — laiusga 7,8–25,2 mm, — kõrgusega 1,3–4,7 mm			
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Ferriidist, koobaltist, samaariumist või muust haruldasest muldmetallist või nende sulamist valmistatud lamedate lattide, kaarelattide või veerandtoru kujulised tooted, polümeerist kattevormiga või ilma, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks: — pikkusega 5–60 mm, — laiusga 5–40 mm, — paksusega 3–15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	13	Prismaatilised liitium-ioonakud, millel on järgmised omadused: — laius 173,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — paksus 45,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — kõrgus 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — nimipinge 3,67 V ($\pm 0,01$ V), ja — nimimahutavusega 94 Ah ja/või 120 Ah, kasutatakse elektriautode akude tootmiseks ⁽²⁾	1,3 %	-	31.12.2021
0.6685	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 elektrijaagratate tootmisel ⁽²⁾	1,3 %	-	31.12.2021
0.6625	ex 8507 60 00	17	Liitium-ioon-starteraku, mis koosneb neljast laetavast liitium-ioon-sekundaarelemendist ja millel on järgmised omadused: — nimipinge 12 V, — pikkus 350–355 mm, — laius 170–180 mm, — kõrgus 180–195 mm, — mass 10–15 kg, — nimimahutavus 60–80 Ah	1,3 %	-	31.12.2021
0.7663	ex 8507 60 00	18	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, — nimipinge 280–400 V, — nimimahutavus 9,7–10,35 Ah, — laadimispinge 110–230 V ja — mis sisaldab 6 moodulit 90–96 elemendiga, suletud teraskesta, kasutatakse selliste sõidukite tootmisel, mida saab laadimiseks ühendada rubriiki 8703 kuuluva välise elektritoiteallikaga ⁽²⁾	1,3 %	-	31.12.2021
0.7717	ex 8507 60 00	22	Hoidikutega metallkesta sisseehitatud akusüsteem, mis sisaldab järgmist: — liitium-ioonaku pingega 48 V (± 5 V) ja võimsusega 0,44	1,3 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			kWh ($\pm 0,05$ kWh), — akujuhtimissüsteem, — rele, — madalpingeline alalisvoolumuundur, — vähemalt üks pistmik, kasutatakse hübriidsõidukite valmistamisel ⁽²⁾			
0.2907	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⁾	1,3 %	-	31.12.2021
0.6703	ex 8507 60 00	33	Liitium-ioonaku: — pikkusega 150 – 1 000 mm, — laius 100 – 1 000 mm, — kõrgusega 200 – 1 500 mm, — massiga 75–200 kg, — nimimahutavusega 150–500 Ah, — nimiväljundpingega 230 V (faasijuhi ja neutraaljuhi vahel) vahelduvpinge korral või nimipingega 64 V (± 10 %)	1,3 %	-	31.12.2021
0.6702	ex 8507 60 00	37	Liitium-ioonaku: — pikkusega 1 200 – 2 000 mm, — laius 800 – 1 300 mm, — kõrgusega 2 000 – 2 800 mm, — massiga 1 800 – 3 000 kg, — nimimahtuvusega 2 800 – 7 200 Ah	1,3 %	-	31.12.2021
0.5548	ex 8507 60 00	50	Liitium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid — pikkusega 298 mm või rohkem, kuid mitte üle 500 mm, — laius 33,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 209 mm, — kõrgusega 75 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	1,3 %	-	31.12.2021
0.5342	ex 8507 60 00	65	Silindrikujuline liitiumioonaku: — alalispingega 3,5–3,8 V, — nimimahtuvusega 300–900 mAh ja — läbimõõduga 10,0–14,5 mm	1,3 %	-	31.12.2021
0.7888	ex 8507 60 00	68	Metallkorpusega liitiumioonaku: — pikkusega 65–225 mm, — laius 10–75 mm, — kõrgusega 60–285 mm, — nimipingega 2,1–3,8 V ja — nimimahutavusega 2,5–325 Ah	1,3 %	-	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	Ristkülikukujuline liitiumioonaku, mille omadused on järgmised: — metallkorpus, — pikkus 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — laius 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — kõrgus 91 mm ($\pm 0,15$ mm),	1,3 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— nimipinge 3,3 V, — nimimahtuvus vähemalt 21 Ah			
0.6753	ex 8507 60 00	77	Laetavad liitiumioonakud: — pikkusega 700 – 2 820 mm, — laiusega 935 – 1 660 mm, — kõrgusega 85–700 mm, — massiga 250–700 kg, — energiamahutavusega kuni 175 kWh, — nimipingega 400 V	1,3 %	-	31.12.2021
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroonilised lülituskaardid, mis: — on juhtmega või raadiosagedusalas ühendatud üksteisega ja mootori kontrollierkaardiga ja — reguleerivad tolmuimeja tööd (sisse- ja väljalülitumist ning imemisvõimsust) vastavalt salvestatud programmile, — võivad olla varustatud näidikutega, millele kuvatakse tolmuimeja tööd iseloomustavad näitajad (imemisvõimsus ja/või tolumukoti või filtri seisund)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6856	ex 8512 20 00	30	Valgustusmoodul, mis sisaldab vähemalt: — kaht valgusdiodi — klaas- või plastläätsi, millega saab valgusdiodi poolt kiiratud valgust koondada või hajutada — reflektoreid, mis suunavad valgusdiodi poolt kiiratud valguse mujale alumiiniumkorpuses koos radiaatoriga, kinnitatud toe külge koos lülitiga	0 %	p/st	31.12.2025
0.6863	ex 8512 30 90	20	Parkimisandurite süsteemi hoiatussummer plastümbrises, töötab piesomehaanilisel põhimõttel ning sisaldab järgmisi osi: — trükkplaat, — ühenduspesa, — metallhoidikuga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektroonikakoost, millel on vähemalt järgmised osad: — trükkplaat, millel — on üks või mitu FPGA-d (programmeeritav ventiilmaatriks) ning/või multimeediarakenduste ja videosignaali töötlemise protsessorit, — on välgmälü, — on operatiivmälü, — võib olla üks või mitu USB-, HDMI-, VGA-, RJ-45-liidest ja/või muud multimeedialiidest, — on pistikupesad ja pistikud LCD-ekraaniga ühendamiseks, LED-valgustus ja juhtpaneel	0 %	p/st	31.12.2025
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Trükkplaat toitepinge ja juhtsignaalide jaotamiseks otse LCD-mooduli TFT klaasekraani juhtimisahelas	0 %	p/st	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	LCD-moodulid, mis ei sisalda puutekraani ning koosnevad ainult järgmistest osadest: — üks või mitu TFT klaas- või plastikelementi,	0 %	p/st	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— survealumemetodil valmistatud jahutusradiaator, — tagantvalgustuselement, — üks mikrokontrolleriga trükkplaat ning — madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides, kasutamiseks mootorsõidukite raadiote tootmisel ⁽²⁾			
0.6654	ex 8529 90 92	37	Alumiiniumsulamist kinnitus- ja katteliistud, mis sisaldavad: — räni ja magneesiumi, — mille pikkus on 300–2200 mm; spetsiaalselt ette nähtud televiisorite tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6629	ex 8529 90 92	63	LCD-moodul: — ekraani diagonaaliga 14,5–38,5 cm, — puuteekraaniga või ilma, — LED-tagantvalgustusega, — EEPROMi, mikrokontrolleri, LVDS-vastuvõtja ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega trükkplaadiga, — pistikuga toiteallika ning CAN- ja LVDS-liidese jaoks, — värvi dūnaamiliseks korrigeerimiseks vajalike elektrooniliste komponentidega või ilma, — korpuses, mehaaniliste, puutetundlike või kontaktivabade juhtimisfunktsioonidega või ilma, aktiivjahutussüsteemiga või ilma, sobib paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	LCD-värvikuvari paneel rubriigi 8528 LCD-monitoride jaoks: — ekraani diagonaaliga 14,48–31,24 cm, — puuteekraaniga või ilma, — taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (Controller Area Network, CAN) kontrolleriga, millel on üks või mitu madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (Low-voltage Differential Signaling, LVDS) liidest ja CAN/toite soklit või APIX- (Automotive Pixel Link) kontroller koos APIX-liidesega, — korpuses, mille tagaküljel võib olla jahutusradiaator, — ilma signaalitötlusmoodulita, — haptilise või akustilise tagasisidestusega või ilma, kasutatakse grupi 87 sõidukite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	Värvi LCD-moodul korpuses — ekraani diagonaaliga 14,48–26 cm, — ilma puuteekraanita, — taustavalguse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (Controller area network, CAN) kontrolleri, madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liidese ja CAN/toitesokliga, — ilma signaalitötlusmoodulita, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — motoriseeritud mehhanismiga ekraani liigutamiseks püsipaigalduseks grupi 87 mootorsõidukitesse ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektrilised pistikupesad ja pistikud pikkusega kuni 12,7 mm või läbimõõduga kuni 10,8 mm, kasutatakse	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			kuulmisabivahendites ja kõneprotsessorites ⁽²⁾			
0.5028	ex 8536 69 90	84	USB-pistik või pistikupesa ühe või mitme ühenduse jaoks, ühendamiseks muude USB-seadmetega, kasutatakse rubriikidesse 8521 või 8528 kuuluvate kaupade tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Kaitsemoodul plastkorpuses koos kinnitustega, sisaldab järgmist: — pistikupesad koos kaitsmetega või ilma, — ühendusavad, — trükkplaat koos sellesse paigutatud mikroprotsessori, mikrolüliti ja releega, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2025
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektriline juhtplokk ilma mäluta, töötab pingel 12 V, kasutatakse sõidukite teabevahetussüsteemides (audio-, telefoni-, navigeerimis-, kaamera- ja juhtmeta autoteenuste süsteemide ühendamiseks), sisaldab järgmist: — kaks pööratavat nuppu, — vähemalt 27 vajutatavat nuppu, — LED-tuled, — kaks integraalskeemi juhtimissignaale saatmiseks ja vastuvõtmiseks LIN-siini kaudu	0 %	p/st	31.12.2025
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Siseantenn autoste lukustussüsteemi jaoks, millel on: — antennimoodul plastkorpuses, — ühenduskaabel koos pistikuga, — vähemalt kaks kinnitusklambrit, võib olla polüklooritud bifenüülist koos sisesehitatud vooluahela, diodide ja transistoridega, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Neljasooneline ühenduskaabel kahe pistikupesaga, kasutatakse navigeerimis- ja audiosüsteemidest saadavate digitaalsignaalide ülekandmiseks USB-konnektorile, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kahesooneline pikenduskaabel kahe pistikühendusega, sisaldab vähemalt järgmist: — kummist kaitsekrae, — metallist kinnitusklamber, kasutatakse grupi 87 sõidukite tootmisel kiirussensorite ühendamiseks	0 %	p/st	31.12.2025
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektrijuhtmed — pingele kuni 80 V, — pikkusega kuni 120 cm, — varustatud pistikühendustega, kasutatakse kuulmisabivahendite, abikomplektide ja kõneprotsessorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektrijuhtmed	0 %	m	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— pingele kuni 80 V, — plaatina ja iriidiumi sulamist, — kaetud polü(tetrafluoroetüleeniga), — ilma pistikühendusteta, kasutatakse kuulmisabivahendite, implantaatide ja kõneprotsessorite valmistamisel ⁽²⁾			
0.5002	ex 8545 90 90	40	Korrosioonikindel kihiline tehnilisest kiust substraat gaasidifusioonikihtide jaoks: — kindla kiupikkuse, paindetugevuse, poorsuse, soojusjuhtivuse, elektritakistusega, — paksusega alla 600 µm, — pinnamassiga alla 500 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2021
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Keragrafiitmalmist pidurisadulatugi, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Hüdrodünaamiline automaatkäigukast — pöördemomendi hüdraulilise muunduriga, — ilma jaotuskasti ja kardaanvõllita, — esidiferentsiaaliga või ilma, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Süsinikkiuga tugevdatud plastist ühes tükis ilma keskmise ühenduskohata ülekandevõll: — pikkus 1–2 m, — mass 6–9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vedruamordi ülemine tugilaager, millel on: — metallhoidik kolme kinnituskruviga ja — kummipuhver, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Õhu sisse- või väljalaskepaak, alumiiniumisulamist, valmistatud kooskõlas standardiga EN AC 42100; paagil on järgmised omadused: — isoleeriva ala tasapinnalisus kuni 0,1 mm, — lubatav osakeste hulk paagi kohta 0,3 mg, — pooridevaheline kaugus vähemalt 2 mm, — pooride suurus kuni 0,4 mm, — kuni kolm poori võivad olla suuremad kui 0,2 mm, kasutatakse auto jahutussüsteemide soojusvahetites	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Turboülelaaduri jahutustoru, mis koosneb järgmisest: — alumiiniumsulamist toru vähemalt ühe metallhoidikuga ja kahe koosteavaga, — kummist voolik sulguritega, — korrosioonile väga vastupidavast roostevabast terasest [SUS430JIL] äärik, kasutamiseks mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi, — õmmeldud, — volditud kolmemõõtmeliseks pakiks, termiliselt kinnitatud, või lame (võlmata) kaitsepadi, võib olla termiliselt kinnitatud	0 %	p/st	31.12.2025
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi, — õmmeldud, — kokku volditud, — mille sisekamber on kujundatud silikoonliimiga kolmemõõtmelise kleepimisega, omab rõhku reguleerivat tihendit, — sobib kasutamiseks külma õhuga täispuhumissüsteemi tehnoloogia puhul	0 %	p/st	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Auto jaotuskast ühe sisendi ja topeltväljundiga, pöördemomendi jaotamiseks esi- ja tagasilla vahel, alumiiniumkorpuses, mõõtmatega kuni 565 × 570 × 510 mm, sisaldab järgmisi osi: — vähemalt üks ajam, — sisemise kettülekandega või ilma,	0 %	-	31.12.2024
0.6686	ex 8714 10 90	10	Mootorratta kahvli sisetorud: — süsinikterasest SAE1541, — tugeva, 20 µm (+ 15 µm / - 5 µm) paksuse kroonikihiga, — seinapaksusega 1,3–1,6 mm, — katkevenivusega 15 %, — perforeeritud	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Mootorrataste radiaatorid saadetistes 100 tk või rohkem	0 %	p/st	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedaalid, mida kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sadulahoidjad, mida kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4883	ex 9001 90 00	85	Valgustusega juhtpaneel, mis on valmistatud polü(metüülmetakrülaadist), — lõigatud või mitte, — trükitud või mitte, kasutamiseks lameekraaniga televiisorite tagantvalgustuselementide tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7590	ex 9002 11 00	18	Läätsekoost, mis koosneb silindrilise kujuga metall- või plastümbrisest 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	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiivid: — mõõtmatega kuni 95 mm × 55 mm × 50 mm,	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning — suumiteguriga vähemalt 3			
0.5025	ex 9401 90 80	10	Allalastava seljatoega autoistmete tootmiseks kasutatavad põrktrattad ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Plastist kõissõiduki vähendatud suurusega mudelid, mootoriga või ilma, trükkimiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Tõmbluku kelgud, hammastikuga kitsad linnid, nõel ja karbid ning muud tõmbluku osad, mitteväärismetallist, kasutatakse tõmblukkude tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Kitsad ribad plasthammastega, kasutatakse tõmblukkude tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025“

„⁽¹⁾ Tollitariifistiku tollimaksude kohaldamist ei peatata aga juhul, kui töötlejateks on jaemüügi- või toitlustusettevõtted.

⁽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).

⁽³⁾ Peatatakse ainult väärtuselise tollimaksu kohaldamine. Koguselist tollimaksu kohaldatakse jätkuvalt.“

(3) Lisatakse järgmised read vastavalt teises ja kolmandas veerus esitatud vastava meetme esimese CN-koodi ja TARICi koodide järjestusele:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
„0.8021	2804 70 10		Punane fosfor	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, v.a punane fosfor	0 %	-	31.12.2023
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(bromometüül)pentaan (CAS RN 3814-34-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibromobifenüül (CAS RN 13029-09-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoreen] (CAS RN 171408-76-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dikloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometüül)benseen (CAS RN 29091-09-6) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftool (CAS RN 529-33-9) puhtusega	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			vähemalt 95 massiprotsenti			
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(<i>trans</i> -4-propüülsükloheksüül)tsükloheksanoon (CAS RN 82832-73-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7955	ex 2915 24 00	10	Atseetanhüdroiid (CAS RN 108-24-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metüül-2-fluoroprop-2-enaat (CAS RN 2343-89-7) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti, võib sisaldada kuni 7 massiprotsenti stabilisaatorit 2,6-di- <i>tert</i> -butüül- <i>p</i> -kresooli (CAS RN 128-37-0) ja tetrabutüülammooniumnitritit (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metüül-3-metüül-2-butenaat (CAS RN 924-50-5) puhtusega vähemalt 99,0 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7931	ex 2916 20 00	25	Tsükloheksaankarbonüülkloriid (CAS RN 2719-27-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-tsüklopropüüläädikhape (CAS RN 5239-82-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-fluoro-5-jodo-4-metüülbensoehape (CAS RN 861905-94-4) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-hüdroksü-4-nitrobensoehape (CAS RN 619-14-7) puhtusega üle 96,5 massiprotsendi	0 %	-	31.12.2025
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilliinhape (CAS RN 121-34-6) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7947	ex 2921 29 00	70	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametüütleendiamiin (CAS RN 110-18-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenüül)amino-9,9-dimetüülfluoreen (CAS RN 897671-69-1) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-bifenüül)amino-9,9-dimetüülfluoreen (CAS RN 1198395-24-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7946	ex 2922 19 00	29	<i>N</i> -metüül- <i>N</i> -(2-hüdroksüetüül)- <i>p</i> -toluidiin (CAS RN 2842-44-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-bensüülaminoetanool (CAS RN 104-63-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((butüülamino)karbonüül)oksü)etüülakrülaat (CAS RN 63225-53-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -jodosuktsiiniimid (CAS RN 516-12-1) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-bensoülfenüül)sulfanüül]fenüül}-2-metüül-2-[(4-metüülfenüül)sulfonüül]propan-1-oon (CAS RN 272460-97-6) puhtusega vähemalt 94 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	<i>N</i> -(3-(dimetoksümetüülsilüül)propüül)etüleendiamiin (CAS RN 3069-29-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-hüdroksükumariin (CAS RN 1076-38-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-dioksaan-2,5-dioon (CAS RN 502-97-6) puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-dietüülideen-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekaan (CAS RN 65967-52-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-fluoro-3-metüülbensofuraan-2-karboksüülhape (CAS RN 81718-76-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metüül-2,2-difluoro-1,3-bensodioksool-5-karboksülaat (CAS RN 773873-95-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihüdrodibens[<i>b,e</i>]oksepiin-11-oon (CAS RN 4504-87-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7938	ex 2933 19 90	43	<i>tert</i> -butüül-2-(3,5-dimetüül-1 <i>H</i> -pürasool-4-üül)atsetaat (CAS RN 1082827-81-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonüülbis(imidasool) (CAS RN 6160-65-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-hüdroksü-4-asooniaspiro[3.5]nonaankloriid (CAS RN 15285-58-2) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietüül(3-püridüül)boraan (CAS RN 89878-14-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(<i>N</i> -hüdroksükarbamimidoüül)püridiin-1-oksiid (CAS RN 92757-16-9) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-kloro- <i>N</i> -(2,2-dimetüülpropüül)püridiin-3-karboksamiid (CAS RN 585544-20-3) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7986	ex 2933 39 99	88	Bensüül-4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksüfenüül)-5-fluoropüridiin-2-karboksülaat (CAS RN 1390661-72-9) puhtusega vähemalt	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			92 massiprotsenti			
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-trikloro-1,3,5-triasiin (CAS RN 108-77-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihüdro-5 <i>H</i> -dibens[<i>b,e</i>]asepiin-6-üül)-metüül]-1 <i>H</i> -isoindool-1,3(2 <i>H</i>)-dioon (CAS RN 143878-20-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hüdroksüetüül)amino)-1-metüül-1 <i>H</i> -bensimidasool-2-butaanhappe etülester (CAS RN 3543-74-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pürrool-2-karboksaldehüüd (CAS RN 1003-29-8) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[<i>b</i>]tiofeen-10-metoksütsükloheptanoon (CAS RN 59743-84-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiasolidiin-2,5-ditioon (CAS RN 1072-71-5) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7928	ex 2935 90 90	44	(4-[2-(7-metoksü-4,4-dimetüül-1,3-diokso-3,4-dihüdroisokinoliin-2(1 <i>H</i>)-üül)etüül]benseensulfoonamiid (CAS RN 33456-68-7) puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7943	ex 3201 90 20	10	Hiina sumahhi (<i>Gallachinensis</i>) pahast saadud veepõhine ekstrakt tanniinisaldusega kuni 85 %	0 %	-	31.12.2025
0.7975	ex 3801 10 00	10	Tehisgrafiit pulbrina (CAS RN 7782-42-5), millel on järgmised omadused: — teiste osakeste struktuur, mis on saadud väiksemate esmaste osakeste liitmise teel, — pinnakatteta, — osakeste suurus (d50) 13,5 µm (± 0,5), — eripind (mõõdetuna BET-meetodil) alla 2,0 m ² /g, — rappedihedus 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , — erimahtuvus 351,0 mAh/g (± 3,0), — algne kasutegur 94,0 % (± 1,0)	1,8 %	-	31.12.2021
0.7994	ex 3801 10 00	20	Tehisgrafiit (CAS RN 7782-42-5) pulbrina, millel on järgmised omadused: — eripind (mõõdetud BET-meetodil) 0,8 m ² /g (± 0,25), — raputustihedus: 0,85 g/cm ³ (± 0,10), — osakeste suurus (d50) 21,0 µm (± 2,0), — erimahtuvus 351,0 mAh/g (± 3,0), — algne kasutegur 94,0 % (± 2,0)	1,8 %	-	31.12.2021
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinitsiaator, mis sisaldab: — vähemalt 80 massiprotsenti polüetüleenglükooli[β-4-[4-(2-dimetüülamino-2-bensüül)butanoüül]fenüül]piperasiin]propionaati	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			(CAS RN 886463-10-1), — mitte üle 17 massiprotsendi polüetüleenglükool- $[\beta$ -4-[4-(2-dimetüülamino-2-bensüül)butüülfenüül]piperasiin]propionaati			
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinitsiaator, mis sisaldab: — vähemalt 88 massiprotsenti α -(2-bensoüülbensoüül)- ω -[(2-bensoüülbensoüül)oksü]polü(oksü-1,2-etaandiüüli) (CAS RN 1246194-73-9), — mitte üle 12 massiprotsendi α -(2-bensoüülbensoüül)- ω -hüdrosüpolü(oksü-1,2-etaandiüüli) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7950	ex 3902 90 90	65	Broomitud butadien-stüreenkopolümeer (CAS RN 1195978-93-8), mis sisaldab broomi 60–68 massiprotsenti, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2025
0.7953	ex 3910 00 00	65	Epoksiid-lõpprühmadega polüdimetüülsiloksaani baasil vedel kopolümeer (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Segu, mis sisaldab: — 90 massiprotsenti (± 1 %) 2-etülideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni polümeeri 3a,4,7,7a-tetrahüdro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indeeniga, hüdrokeenitud (CAS RN 881025-72-5), ja — 10 massiprotsenti (± 1 %) hüdrokeenitud stüreen-butadienikopolümeeri (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8010	ex 3911 90 99	48	Segu, mis sisaldab: — 90 massiprotsenti (± 1 %) 2-etülideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni polümeeri 3a,4,7,7a-tetrahüdro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indeeniga, hüdrokeenitud (CAS RN 881025-72-5), ja — 10 massiprotsenti (± 1 %) etüleen-propüleen kopolümeeri (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7949	ex 3920 61 00	40	Termoplastsed ekstrudeeritud polükarbonaatkiled: — mõlemal küljel mati pinnatekstuuriga, — paksusega üle 50 μ m, kuid mitte üle 200 μ m, — laiusega 800–1 500 mm, — pikkusega 915–2 500 m, kasutatakse valgustpeegeldavate toodete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Rullides olev polü(etüleen-tereftalaat)kile: — paksusega 50–350 μ m ning — pihustamise teel pealekantud väärismetallist, näiteks kullast või pallaadiumist kattekihiga, mille paksus on 0,02–0,06 μ m	0 %	-	31.12.2025
0.8005	ex 3920 99 28	48	Rullides olev termoplastne polüuretaankile: — laiusega 900–1 016 mm, — mattviimistlusega, — paksusega 0,4 mm (± 8 %),	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— katkevenivusega vähemalt 480 % (ASTM D412 (Die C)), — tõmbetugevusega valmistussuunas 470 (± 10) kg/cm² (ASTM D412 (Die C)), — meetodiga Shore A määratud kõvadusega 90 (± 3) (ASTM D2240), — rebimistugevusega 100 (± 10) kg/cm² (ASTM D624 (Die C)), — sulamistemperatuuriga 165 °C (± 10 °C)			
0.8024	ex 5603 14 10	20	Polüetüleenitereftalaadi ketrusniidist lausriie: — massiga 160–300 g/m², — ühelt poolt membraani või membraani ja alumiiniumiga lamineeritud, — DIN 60335-2-69: 2008 kohane filtreerimistõhusus vastab vähemalt M klassi filtrile, — volditav	0 %	m ²	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keraamilist materjali ja aktiivsütt sisaldav absorptsioonipadrin, millel on järgmised omadused: — ekstrudeeritud, põletatud, keraamiliselt seotud kärgjas silindriline struktuur, — aktiivsöesisaldus 10–35 % massist, — keraamilise sideaine sisaldus 65–90 % massist, — läbimõõt 29–41 mm, — pikkus kuni 150 mm, — põletatud temperatuuril vähemalt 800 °C ning — ette nähtud aurude adsorbeerimiseks, kasutatakse mootorsõidukite kütusesüsteemide kütuseaurude absorbeerides	0 %	p/st	31.12.2025
0.7913	ex 7506 20 00	20	Standardile ASME SB-582/UNS N06030 vastavad poolidele rullitud niklisulamist lehed ja ribad: — paksusega 0,5–3 mm, — laiusega 250–1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7997	ex 7616 99 90	35	Alumiiniumplaat: — pikkusega 36–49 mm, — laiusega 29,8–45,2 mm, — paksusega 0,18–0,66 mm, varustatud polüpropüleenist lindiga: — pikkusega 6,5–16,5 mm, — laiusega 39–56 mm, — mida saab sulatamise teel tihedalt kokku liita alumiiniumfooliumist tasku väliskihiga, et tagada elemendi lekke- ja survekindel isoleerimine, — vastupidav elektrolüüdi mõjule, kasutatakse sõidukite liitium-ioonakude elementide valmistamiseks ⁽²⁾	3 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Survetöötlemata magneesium, mis sisaldab magneesiumi 93–99,7 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.7942	ex 8108 90 30	35	Titaanlatid ja -traadid, mille titaanisaldus on 98,8–99,9 % ja	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			läbimõõt alla 20 mm			
0.8012	ex 8406 82 00	10	Tööstuslik auruturbiin: — võimsusega 5–40 MW, — projekteeritud kasutamiseks rõhul kuni 140 baari ja temperatuuril kuni 540 °C, — värske auru poolel varustatud kahe kanaliga ventiilidega, mida kasutatakse hüdraulilise servoajamiga rõhuga kuni 12 baari	0 %	-	31.12.2025
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Pihusti kütusesisepritse nurga ja jaotuse reguleerimiseks: — silindrikujuline, — roostevabast terasest, — 4–16 avaga, — voolukiirusega 100–500 cm ³ minutis	0 %	-	31.12.2025
0.7965	ex 8409 91 00	75	Kütusesisepritseklapi korpus sissepritseklapi käitamiseks vajaliku elektromagnetvälja tekitamiseks: — 2–10 mm läbimõõduga sisselaskeavaga, — 2–10 mm läbimõõduga väljalaskeavaga, — elektrimähisega, mille takistus on 10–15 oomi ja mille otsas on elektriklemm, — roostevabast terasest toru ümbritseva plastkattega	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Pihusti nõi kütuse juurdevoolu avamiseks ja sulgemiseks mootoris: — kahe avaga, — nelja soonega, — läbimõõduga 3–6 mm, — pikkusega 25–35 mm, — valmistatud kõvakroomitud roostevabast terasest	0 %	-	31.12.2025
0.7969	ex 8413 30 20	40	Kõrgsurve-kolbpump diislikütuse otsesisepritseks: — töö rõhuga kuni 275 MPa, — nukkvõlliga, — jõudlusega 15–1 800 cm ³ vedelikku minutis, — elektrilise survereguleerimisklapiga	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Kõrgsurve-kolbpump diislikütuse otsesisepritseks: — töö rõhuga kuni 275 MPa, — projekteeritud toimima kontaktis vāntvõlliga, — elektromagnetklapiga	0 %	-	31.12.2025
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumiiniumist liideseplakk kondensaatori torustikuga ühendamiseks keevitusprotsessis: — karastatud tööt lusega T6 või T5, — kaaluga kuni 150 g, — pikkusega 20–150 mm, — ühes tükis kinnitussiiniga	0 %	-	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Kuivatusfiltri profiil kondensaatori torustikuga ühendamiseks keevitusprotsessis: — joote pinna tasapinnalisusega kuni 0,2 mm, — kaaluga 100–600 g,	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— ühes tükis kinnitussiiniga			
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integreeritud automatiseeritud kasutusvalmis mitmeoperatsiooniline seade rullikeeratud silindriliste liitium-ioonakude elementide valmistamiseks, mis keerab rulli, lisab väljaviigu ning lõikab katoodi, separaatori ja anoodi	0,8 %	-	31.12.2021
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integreeritud automatiseeritud kasutusvalmis mitmeoperatsiooniline seade akuelementidest koosnevate silindriliste liitium-ioonakude koostamiseks, mille kiirus on 300 osa minuti kohta ning tootmisliini kohta	0,8 %	-	31.12.2021
0.7964	ex 8479 90 70	40	Nukkvõlli liikumist väntvõlli suhtes kohandava mehaanilise sõlme rootori korpus: — ümmarguse kujuga, — valmistatud terasesulamist paagutamisprotsessi teel, — kuni 8 õlikambriga, — Rockwelli kõvadusega 55 või rohkem, — tihedusega 6,5–6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mehaaniline tagasilöögiklapp kütuse juurdevoolu avamiseks ja sulgemiseks: — töö rõhuga kuni 250 MPa, — voolukiirusega 45–55 cm ³ minutis, — nelja sisendavaga, mille läbimõõt on 1,2–1,6 mm, — terasest	0 %	-	31.12.2025
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Voolu reguleerkraan, mis on: — terasest, — väljundavaga, mille läbimõõt on 0,05–0,5 mm, — sisendavaga, mille läbimõõt on 0,1–1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Satelliitradio vastuvõtumoodul: — ristkülikukujuline mõõtmetega 70,5 × 44,9 × 10,5 mm, — koosneb jahutusradiaatorist ning takistite, kondensaatorite, transistorite, mähiste, diodide ja integraallülitusega trükkplaadist, — raadiosagedussignaali töötlemise võime, — kesksagedusmooduliga, kasutatakse rubriiki 8527 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sõiduki ajamisüsteemi osaks olev sfääriline välimise püsikiirusliigendi kuulide separaator, valmistatud tsementiitumiseks sobivast materjalist süsinikusisaldusega 0,14–0,57 %, sepiatunud, treitud, mulgustatud, freesitud ja karastatud	0 %	-	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekanelt pöördemomenti ratastele edasi andva kuultüüpi välimise püsikiirusliigendi korpus välisvõruna: — 6–8 veererajaga, — keermega, — 21–38 hambaga välimise evolvent-hammasvõlliga,	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— ette nähtud teraskuulidele, mis on valmistatud terasest süsinikusaldusega 0,48–0,57 %, — sepiatud, treitud, freesitud ja karastatud			
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Sisemise kolmik-püsikiirusliigendi korpus: — mille välisläbimõõt on 67,0–99,0 mm, — millel on kolm külmkalibreeritud rullikurada läbimõõduga 29,95–49,2 mm, — millel on 21–41 hambaga välimine hammasvõll, — sepiatud, treitud, valtsitud ja karastatud	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Sõiduki ajamisüsteemi osaks olev välimise püsikiirusliigendi sisevõru: — 6–8 veererajaga, mis on ette nähtud kuulidele läbimõõduga 12,0–24,0 mm, — sepiatud, treitud, freesitud, kammlõigatud ja karastatud	0 %	-	31.12.2025
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Sõiduki ajamisüsteemi osaks olev sisemise kolmik-püsikiirusliigendi ristmik: — kolme pöördetapiga, mille läbimõõt on 17,128–25,468 mm, — sepiatud, treitud, kammlõigatud ja karastatud	0 %	-	31.12.2025
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiivid: — motoriseeritud fookustamise, suumi ja avaga, — elektrooniliselt lülitatava infrapuna-servafiltriga, — reguleeritava fookuskaugusega vähemalt 2,7 – 55 mm, — kaaluga kuni 100 g, — pikkusega alla 70 mm, — läbimõõduga kuni 60 mm	0 %	-	31.12.2025“

„⁽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).“