



Euroopa Liidu  
Nõukogu

Brüssel, 5. juuni 2020  
(OR. en)

7812/20

---

---

Institutsioonidevaheline  
dokument:  
2020/0062 (NLE)

---

---

UD 69

### **SEADUSANDLIKUD AKTID JA MUUD DOKUMENDID**

---

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

---

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2020/...**

...

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

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 31,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Selleks et tagada teatavate liidus mittetoodetavate põllumajandus- ja tööstustoodete piisav ja katkestusteta tarnimine ning seeläbi vältida kõnealuste toodete turu häireid, peatati nõukogu määrusega (EL) nr 1387/2013<sup>1</sup> nendele toodetele Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013<sup>2</sup> artikli 56 lõike 2 punktis c osutatud liiki ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine. Nimetatud tooteid võib importida liitu vähendatud tollimaksumääraga või nullmääraga.
- (2) Liidus toodetakse teatavaid määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetlemata tooteid ebapiisavalt või ei toodeta neid üldse. Seepärast on liidu huvides täielikult peatada ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine nimetatud toodete suhtes.

---

<sup>1</sup> Nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 1344/2011 (ELT L 354, 28.12.2013, lk 201).

<sup>2</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määrus (EL) nr 952/2013, millega kehtestatakse liidu tolliseadustik (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).

- (3) Integreeritud akude tootmise edendamiseks liidus ja kooskõlas komisjoni 17. mai 2018. aasta teatisega „Liikuvus Euroopas. Säästev liikuvus Euroopas – ohutu, ühendatud ja keskkonnahoidlik“ tuleks osaliselt peatada ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine teatavate määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetlemata toodete suhtes. Lisaks tuleks teatavate toodete puhul, mille suhtes kohaldatakse praegu ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamise täielikku peatamist, kehtestada ainult osaline peatamine. Kõnealuste peatamiste kohustusliku läbivaatamise kuupäev peaks olema 31. detsember 2020, et need saaks läbi vaadata, võttes arvesse liidu akusektori arengut.
- (4) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006<sup>1</sup> artiklis 59 osutatud kandidaatainete loeteluga seoses tuleks kehtestada ainult osaline ühise tollitariifistiku tollimaksude peatamine. Kõnealuste peatamiste kohustusliku läbivaatamise kuupäev peaks olema 31. detsember 2021, et ettevõtjad saaksid need tooted alternatiivsete toodetega asendada.

---

<sup>1</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (ELT L 396, 30.12.2006, lk 1).

- (5) On vaja muuta määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetletud teatavate ühise tollitariifistiku tollimaksude peatamisega seotud toodete kirjeldust, klassifikatsiooni ja eesmärgipärase kasutuse nõuet, et võtta arvesse tehnilist tootearendust ja majandussuundumusi turul.
- (6) Liidu huvides ei ole enam jätkata ühise tollitariifistiku tollimaksude peatamist toodete puhul, mis on loetletud määruse (EL) nr 1387/2013 lisas. Seepärast tuleks nimetatud toodete puhul peatamised tühistada.
- (7) Määrust (EL) nr 1387/2013 tuleks seetõttu vastavalt muuta.
- (8) Selleks et vältida ühepoolsete tollimaksude peatamise süsteemi kohaldamise katkemist ning täita komisjoni 13. detsembri 2011. aasta ühepoolsete tariifide peatamist ja kvootide kohaldamist käsitlevas teatises esitatud suuniseid, tuleks käesolevas määruses sätestatud muudatusi, mis on seotud asjaomastele toodetele kohaldatava tariifide peatamisega, kohaldada alates 1. juulist 2020. Käesolev määrus peaks seega jõustuma kiiremas korras,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2020.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

...

*Nõukogu nimel*  
*eesistuja*

---

## LISA

- Määruse (EL) nr 1387/2013 lisa muudetakse järgmiselt.1) Kõik tärnid (\*) ja järelmärkus, mis sisaldab teksti „Uus meede või muudetud tingimustega meede. Kui meetme kohaldamisalasse kuuluvana on loetletud rohkem kui üks CN-kood, käib tärn kogu meetme kohta.“, jäetakse välja.
- 2) Kanded seerianumbritega 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 ja 0.7803 jäetakse välja.

3) Järgmiste kannetega asendatakse kanded, millel on samad seerianumbrid:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaaliumdikromaat (CAS RN 7778-50-9) puhtusega vähemalt 99 % massist	2 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsaan (CAS RN 7784-42-1) puhtusega vähemalt 99,999 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentatsüklo[12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dieen (CAS RN 13560-89-9) puhtusega vähemalt 99 % massist	2 %	-	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metüleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenüül)fosfaadi mononaatriumsool (CAS RN 85209-91-2) puhtusega vähemalt 95 % massist, osakeste suurusega üle 100 µm, kasutatakse selliste nukleatsiooniainete valmistamiseks, mille osakeste suurus (D90) ei ületa valguse hajumise meetodil mõõdetuna 35 µm <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023



Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glütsiin (CAS RN 56-40-6) puhtusega vähemalt 95 % massist, millele võib olla lisatud kuni 5 % paakumisvastast ainet ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrüülamiid (CAS RN 79-06-1) puhtusega vähemalt 97 % massist	2 %	-	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Tsüflutriin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) puhtusega vähemalt 95,5 % massist, kasutatakse biotsiidide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(fosfonometüül)iminodiäädikhape (CAS RN 5994-61-6), mis sisaldab vett kuni 15 % massist ja mille kuivaine puhtus on vähemalt 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fiproniil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) puhtusega vähemalt 95 % massist, kasutatakse veterinaarravimite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (CAS RN 2634-33-5) pulbrina, puhtusega vähemalt 95 % massist, või veeseguna, mis sisaldab vähemalt 20 % 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7318	ex 3603 00 60	10	Gaasigeneraatori süütur, mille maksimaalne pikkus on 20,34–29,4 mm ja kontakti pikkus on 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm) – 7,54 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Lisaained: – sisaldavad 20–45 % massist mineraalõlisid, – põhinevad hargahelaga dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumisoolade segul, võivad olla karboniseeritud, kasutatakse lisaainete segude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7512	ex 3811 29 00	18	Lisaaine, mis koosneb dihidroksübutaandihappe diestrist C <sub>12</sub> -16-alküül- ja C <sub>13</sub> -rikaste C <sub>11-14</sub> -isoalküülalohelate seguga ja mida kasutatakse mootoriõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldek-5-üün-4,7-diool (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Vähemalt 70 % klooritud parafiin (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Okteen-LLDPE (lineaarne väikese tihedusega polüetüleen) graanulitena,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– okteenisisaldusega 10–20 % massist,</li> <li>– sulavoolamiskiirusega 9,0–10,0 (vastavalt ASTMi standardile D1238 10.0/2.16),</li> <li>– sulavoolavusindeksiga (190 °C / 2,16 kg) 0,40,6 g / 10 min,</li> <li>– tihedusega 0,909–0,913 g/cm<sup>3</sup> (vastavalt ASTMi standardile D4703),</li> <li>– geeli pindalaga kuni 20 mm<sup>2</sup> 24,6 cm<sup>3</sup> kohta ja</li> <li>– antioksidantide sisaldusega kuni 240 ppm</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polüetüleenkile (rullis): – ühelt poolt isekleepuv, – kogupaksus 0,025–0,09 mm, – kogulaius 60–1 110 mm, kasutatakse rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel nende pinna kaitsmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
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 kriimustuskaitsekattega ja teiselt poolt rõhutundliku liimiga ning eraldatava kaitsekihiga	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3241	ex 3920 10 25	30	Ühekihiline suure tihedusega polüetüleenkile: – polüetüleenisisaldusega vähemalt 99 % massist, – paksusega 12–20 µm, – pikkusega 4 000–7 000 m, – laiussega 600–900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Mõlemalt poolt fluoroplastiga kaetud riidest ioonvahetusmembraanid elektrolüüsirakkudele, mida kasutatakse kloori ja leelise saamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Pehmepaberikihile liimitud, paberlõngast labasekoeline riie, – mille kaal on 190–280 g/m <sup>2</sup> ja – mis on lõigatud ristkülikuteks küljepikkusega 40–140 cm	0 %	-	31.12.2022



Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2546	ex 6903 90 90	30	Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pehmenemistemperatuuriga 1 400 °C ja rohkem	0 %	-	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Üliväändnemaatilise kvaliteediga (STN, Super Twisted Nematic) sooda-lubi-liivklaasist plaadid: <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 300–1 500 mm,</li> <li>– laiusega 300–1 500 mm,</li> <li>– paksusega 0,5–1,1 mm,</li> <li>– ühel küljel indium-tina-oksiidkattega, mille takistus on 80–160 Ω,</li> <li>– teisel küljel võib olla mitmekihiline peegeldumisvastane kate ja masintöödeldud (rihvatud) servad</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7341	ex 7413 00 00	20	Valjuhääldi tsentreerimisrõngas, mis koosneb ühest või mitmest vibratsioonisummutist ja vähemalt kahest sinna sisse kootud või pressitud isoleerimata vaskaablist	0 %	-	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist kärplokid, mida kasutatakse lennukiosade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
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 Ω	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5838	ex 8105 90 00	10	Koobaltisulamist vardad ja traadid, mis sisaldavad massist: – 35 % (± 2 %) koobaltit, – 25 % (± 1 %) niklit, – 19 % (± 1 %) kroomi ja – 7 % (± 2 %) rauda, mis vastavad materjalispetsifikatsioonidele AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Komplekt konveier- ja/või tandempressimisseadmeid lehtmetsa külmvormimiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kaliibrimiseks, kantamiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raami- või kereosade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5024	ex 8301 60 00	30	Silikoonist või plastist klaviatuurid, mis sisaldavad:	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8419 90 85	40	– lihtmetallist osi ning			
	ex 8479 90 70	30	– mis võivad sisaldada plastist ja			
	ex 8481 90 00	50	– klaaskiu või puiduga armeeritud epoksiidvaigust osi ning			
	ex 8503 00 99	43				
	ex 8515 90 80	40	– võivad olla pealetrükiga või töödeldud pinnaga,			
	ex 8537 10 98	55	– võivad olla elektrijuhtmega,			
	ex 8538 90 99	70	– võivad olla membraaniga,			
	ex 8708 99 10	55	– võivad olla ühe- või mitmekihilise kaitsekilega			
	ex 8708 99 97	22				

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7670	ex 8409 91 00	25	Mootori silindrite õhusisselaskemoodul, mis koosneb järgmistest osadest: – imitoru, – rõhuandur, – elektriline klapp, – voolikud, – kronsteinid, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7718	ex 8409 99 00	75	<p>Ferriit-perliitterasest tsingitud kõrgsurve-kütusejuhid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– millel on vähemalt üks rõhuandur ja üks ventiil,</li> <li>– pikkusega 314–322 mm,</li> <li>– töö rõhuga kuni 225 MPa,</li> <li>– sisendtemperatuuriga kuni 95°C,</li> <li>– ümbritseva keskkonna temperatuuriga –45...145 °C,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7377	ex 8481 80 59	40	<p>Voolu reguleerkraan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– terasest,</li> <li>– väljundavaga, mille läbimõõt on 0,05–0,5 mm,</li> <li>– sisendavaga, mille läbimõõt on 0,1–1,3 mm,</li> <li>– kroomnitriidkattega,</li> <li>– pinnakaredusega Rp 0,4</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks: – kolviga – solenoidiga, mille mähise takistus on 1,85–8,2 $\Omega$	0 %	-	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mehaaniline tihendusseade, mis on kokku pandud kahest liikuvast rõngast (keraamiline vastasrõngas, mille soojusjuhtivus on alla 80 W/mK, ja süsinikust liigrõngas), ühest vedrust ja välispinnal olevast nitriilhermeetikust	0 %	-	31.12.2023



Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Harjadeta alalisvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– välisläbimõõduga 80–200 mm,</li> <li>– toitepingega 9–16 V,</li> <li>– võimsusega 300–750 W temperatuuril 20 °C,</li> <li>– pöördemomendiga 2,00–7,00 Nm temperatuuril 20 °C,</li> <li>– nimikiirusega 600–3 100 pööret minutis temperatuuril 20 °C,</li> <li>– selsüüntüüpi või Halli efektil põhineva rootori asendianduriga või ilma selleta,</li> <li>– rihmarattaga või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse autode võimendiga roolisüsteemides</p>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektriam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW: – ülekandega või ülekandeta vahelduv- või alalisvoolumootoriga, – jõuelektroonikaga või ilma	0 %	-	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Kütuseelemendi membraan, rullides või lehtedena, laiusega kuni 150 cm, kasutatakse rubriiki 8501 kuuluvate kütuseelementide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Kolmnurga-, ruudu- või ristkülikukujulised, kumerad või siledad või ümardatud nurkadega, neodüümi, rauda ja boori sisaldavad tooted, mida kasutatakse pärast magneetimist püsिमagnetina ja mille mõõtmed on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkus 9–105 mm,</li> <li>– laius 5–105 mm ja</li> <li>– kõrgus 2–55 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Paagutatud ferriidist pool- või veerandtoru kujuline või ümardatud nurkadega toode, mida kasutatakse pärast magneetimist püsिमagnetina ja mille mõõtmed on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 10–100 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– laiusega 10–100 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– paksusega 2–15 mm (<math>\pm</math> 0,15 mm)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Liitium-ioonaku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 150–1 000 mm,</li> <li>– laiussega 100–1 000 mm,</li> <li>– kõrgusega 200–1 500 mm,</li> <li>– massiga 75–200 kg,</li> <li>– nimimahutavusega 150–500 Ah,</li> <li>– nimiväljundpingega 230 V (faasijuhi ja neutraaljuhi vahel) vahelduvpinge korral või nimipingega 64 V (<math>\pm 10\%</math>)</li> </ul>	1,3 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6702	ex 8507 60 00	37	Liitium-ioonaku: – pikkusega 1 200–2 000 mm, – laiussega 800–1 300 mm, – kõrgusega 2 000–2 800 mm, – massiga 1 800–3 000 kg, – nimimahtuvusega 2 800–7 200 Ah	1,3 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
0.6753	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 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Parkimisandurite süsteemi hoiatussummer plastümbrises, töötab piesomehaanilisel põhimõttel ning sisaldab järgmisi osi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trükkplaat,</li> <li>– ühenduspesa,</li> <li>– metallhoidikuga või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020



Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Elektroonikakoost, mis sisaldab trükkplaati, millel on vähemalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– multimeediarakenduste ja videosignaali töötlemise protsessorid,</li> <li>– FPGA (programmeeritav ventiilmaatriks),</li> <li>– välmälu,</li> <li>– operatiivmälu,</li> <li>– võivad olla USB-, HDMI-, VGA- ja RJ-45 liidesed,</li> <li>– pistikupesad ja pistikud LCD-ekraaniga ühendamiseks, LED-valgustus ja juhtpaneel</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programmeeritav mootorimälu kontrolleri pingele kuni 1 000 V, sisaldab vähemalt järgmist: – trükkplaat aktiivsete ja passiivsete komponentidega, – alumiiniumkorpus ning – mitu ühenduspesa	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Siseantenn autouste lukustussüsteemi jaoks, millel on: – antennimoodul plastkorpuses, – ühenduskaabel koos pistikuga, – vähemalt kaks kinnitusklaamrit, – võib olla polüklooritud bifenüülist koos sisseehitatud vooluahela, diodide ja transistoridega, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5953	ex 8538 90 99	95	Vaskplaat, mida kasutatakse soojusvahetina selliste isoleeritud paisuga bipolaartransistoride (IGBT) moodulite valmistamiseks, mis koosnevad rohkematest osadest kui IGBT kiibid ja diodid, ja mille pinge on 650–1 200 V <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Neljasoneline ühenduskaabel kahe pistikupesaga, kasutatakse navigeerimis- ja audiosüsteemidest saadavate digitaalsignaalide ülekandmiseks USB-konnektorile, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kahesooneline pikenduskaabel kahe pistikühendusega, sisaldab vähemalt järgmist: – kummist kaitsekrae, – metallist kinnitusklamber, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks kiirussensorite ühendamiseks	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5002	ex 8545 90 90	40	Korrosioonikindel kihiline tehnilisest kiust substraat gaasidifusioonikihtide jaoks: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kindla kiupikkuse, paindetugevuse, poorsuse, soojusjuhtivuse, elektritakistusega,</li> <li>– paksusega alla 600 µm,</li> <li>– pinnamassiga alla 500 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
0.7581	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 mm × 570 mm × 510 mm, sisaldab järgmisi osi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt üks ajam,</li> <li>– sisemise kettülekandega või ilma</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vedruamordi ülemine tugilaager, millel on: – metallhoidik kolme kinnituskruviga ja – kummipuhver, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Autošassii tagaosas kasutatav põikvarras, millel on kaitsev plastkiht ja kaks kummipuksidega metallkorpust, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Autošassii tagaosas kasutatav põikvarras, millel on ümar kuulliiges ja kummipuksiga metallkorpust, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7365	ex 8708 80 99	30	Pindkarastatud terasest kolvivors mootorsõidukite hüdraulilistes või hüdropneumaatilistes amortisaatorites kasutamiseks: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kroomkattega,</li> <li>– läbimõõduga 11–28 mm,</li> <li>– pikkusega 80–600 mm,</li> </ul> keermestatud otsaga või torniga kontaktkeevitamiseks	0 %	-	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi, <ul style="list-style-type: none"> <li>– õmmeldud,</li> <li>– volditud kolmemõõtmeliseks pakiks, termiliselt kinnitatud, või lame (võlmata) kaitsepadi, võib olla termiliselt kinnitatud</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6686	ex 8714 10 90	10	Mootorratta kahvli sisetorud: <ul style="list-style-type: none"> <li>– süsinikterasest SAE1541,</li> <li>– tugeva, 20 µm (+ 15 µm / – 5 µm) paksuse kroomikihiga,</li> <li>– seinapaksusega 1,3–1,6 mm,</li> <li>– katkevenivusega 15 %,</li> <li>– perforeeritud</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiivid: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mõõtmetega kuni 95 mm × 55 mm × 50 mm,</li> <li>– resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning</li> <li>– suumifaktoriga 18</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Osadeks jagatud näidikupaneel mikroprotsessori juhtmooduliga, samm-mootoriga või ilma ning leedindikaatorlampidega või vedelkristallnäidikuga, mis näitab vähemalt järgmist: – kiirus, – mootori pöörlemiskiirus, – mootori temperatuur, – kütuse tase, ning mille teabeedastus toimub CAN-BUSi ja/või K-LINE'i protokollide järgi, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks kasutatavad põrkkrattad <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

<sup>(2)</sup> 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) (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1) artiklile 254.



4) Lisatakse järgmised kandedvastavalt teises ja kolmandas veerus esitatud CN-koodi ja TARICi koodide numbrite järjestusele:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7897	ex 2825 20 00	10	Liitiumhüdroksiidmonohüdraat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dikloro-1,1,1-trifluoroetaan (CAS RN 306-83-2) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-bromo-5-kloropentaan (CAS RN 54512-75-3) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metüülpropaan-1,3-diool (CAS RN 2163-42-0) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantüül)-4-bromoanisool (CAS RN 104224-63-7) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksü-4-(trifluorometoksü)fenool (CAS RN 166312-49-8) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7910	ex 2909 60 00	50	3,6,9-(etüül- ja/või propüül)-3,6,9-trimetüül-1,2,4,5,7,8-heksoksonaani (CAS RN 1613243-54-1) lahus mineraalpiirituses (CAS RN 1174522-09-8), mis sisaldab 25–41 % massist heksoksonaane	0 %	-	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksüatsetoon (CAS RN 6342-56-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etüüldikloroatsetaat (CAS RN 515-84-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Naatriumdikloroatsetaat (CAS RN 650-51-1) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Müristiinhappe liitiumsool (CAS RN 20336-96-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorometüül)bensoehape (CAS RN 1026962-68-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metüül-6-bromo-2-naftoaat (CAS RN 33626-98-1) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Raudfumaraat (CAS RN 141-01-5) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hüdroksüoktadekaanhape (CAS RN 106-14-9) puhtusega vähemalt 90 % massist polüglütseriin-polü-12-hüdroksüoktadekaanhappe estrite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksotsüklobutaan-1-karboksüülhape (CAS RN 23761-23-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetüületüül)-6-(2-etüülheksüüloksü)-12H-dibenso[d,g][1,3,2]dioksafofotsiin (CAS RN 126050-54-2) puhtusega vähemalt 95 % massist (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-klorofenüül)benseen-1,2-diamiin (CAS RN 68817-71-0) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vesilahus, mille koostis % massistdes on järgmine: – vähemalt 73 % 2-amino-2-metüül-1-propanooli (CAS RN 124-68-5), – 4,5–27 % vett (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-bensüülglütsiin- <i>p</i> -tolueensulfonaat (CAS RN 1738-76-7) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaiinvesinikkloriid (CAS RN 590-46-5) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)- <i>tert</i> -butüül(1-amino-3-(4-jodofenüül)-1-oksopropaan-2-üül)karbamaat (CAS RN 868694-44-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Klorometüleen)dimetüülimiiniumkloriid (CAS RN 3724-43-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etüülsulfanüül)-2-metoksübensoehape (CAS RN 71675-86-0) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	( <i>p</i> -tolueensulfonüül)metüülisotsüaniid (CAS RN 36635-61-7) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propüüldihüdrofuraan-2(3H)-oon (CAS RN 63095-51-2) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butüül-1-bensofuraan-3-karbonüül)-2,6-dijodofenool (CAS RN 1951-26-4) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluorometüül)-5-fluoro-1-metüül-1H-pürasool-4-karbonüülfluoriid (CAS RN 1255735-07-9) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetüül-1H-pürasool (CAS RN 694-48-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapüür (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetüülpropoksü)-1H-pürasool-4-karboksüülhape (CAS RN 2229861-20-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopüridiin-2-karboksamiid (CAS RN 100137-47-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hüdroksü-3-püridiinsulfoonhape (CAS RN 51498-37-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloraam (ISO) (CAS RN 1918-02-1), mis sisaldab vett kuni 15 % massist ja mille kuivaine puhtus on vähemalt 92 %	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guaniin (CAS RN 73-40-5) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorobensüül)-3,3-dimetüül-2,3-dihüdro-1H-pürrolo[3,2-b]püriid-5-üül)metanool (CAS RN 1799327-42-6) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-( <i>tert</i> -butoksükarbonüül)-1,4-oksasepaan-2-karboksüülhape (CAS RN 1273567-44-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)- <i>tert</i> -butüül-4-bensüül-2-metüül-5-(((R)-3-metüülmorfolino)methüül)piperasiin-1-karboksülaat (CAS RN 1403902-77-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksoürimidiin-1(2H)-üül)-2-((bensoüülloksü)metüül)-4,4-difluorotetrahydrofuraan-3-üülbensoaat (CAS RN 134790-39-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metüül-5-(4,4,5,5-tetrametüül-1,3,2-dioksaborolaan-2-üül)benso[d]oksasool-2(3H)-oon (CAS RN 1220696-32-1) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hüdroksü-2-(3-metoksüpropüül)-3,4-dihüdro-2H-tieno[3,2-e]tiasiin-6-sulfoonamiid-1,1-dioksiid (CAS RN 154127-42-1) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Värvaine C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) ja sellel põhinevad värvivalmistised, mis sisaldavad värvainet C.I. Vat Blue 1 vähemalt 94 % massist	0 %	-	31.12.2024



Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hüdroksüoktadekaanhape (CAS RN 106-14-9) polüglütseriin-polü-12-hüdroksüoktadekaanhappe estrite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-boorabitsüklo[3.3.1.]nonaani (CAS RN 280-64-8) lahus tetrahüdrofuraanis (CAS RN 109-99-9), mis sisaldab vähemalt 6 % massist 9-boorabitsüklo[3.3.1.]nonaani	0 %	-	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Stüreeni, divinüülbenseeni ja klorometüülstüreeni kopolümeer (CAS RN 55844-94-5) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polümeer helvestena, koosneb vähemalt 98 % massist fenoolvaikudest (broomitud oktüülfenoolformaldehüüd) pehmenemistemperatuuriga 80–95°C (vastavalt ASTMi standardile E28-92) (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7882	ex 3920 69 00	30	<p>Ühe- või mitmekihiline ristipidi orienteeritud kokkutõmbuv kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koosneb üle 85 % massist polüpiimhapest, kuni 5 % anorgaanilistest või orgaanilistest lisaainetest ja kuni 10 % biolagunevatel polüestritel põhinevatest lisaainetest,</li> <li>– paksusega 20–100 µm,</li> <li>– pikkusega 2 385–9 075 m,</li> <li>– on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7883	ex 3920 69 00	70	<p>Ühe- või mitmekihiline kahes suunas ristipidi orienteeritud kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koosneb üle 85 % massist polüpiimhapest, kuni 5 % anorgaanilistest või orgaanilistest lisaainetest ja kuni 10 % biolagunevatel polüestritel põhinevatest lisaainetest,</li> <li>– paksusega 9–120 µm,</li> <li>– pikkusega 1 395–21 560 m,</li> <li>– on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7891	ex 7326 90 94	40	Terasest kuulpoldi kael, vormstantsitud, mehaaniliselt töödeldud, samuti termotöödeldud või pinnatöötlustega, koonilise otsa keskpunkti ja õla vahelise nurgaga alla 90 ° või kuuli keskpunkti ja õla vahelise nurgaga alla 90 °, kasutatakse sõiduautode haakeseadmete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Poolidele rullitud niklisulami C276 (EN 2.4819) lehed või ribad <ul style="list-style-type: none"> <li>– paksusega 0,5–3 mm,</li> <li>– laiusega 770–1 250 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7851	ex 8409 99 00	25	<p>Voolikukoost, mida kasutatakse kütuse tagasijuhtimiseks pihustitest kütusepaaki ja mis koosneb vähemalt järgmistest osadest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kolm kummivoolikut, spiraaltekstiilarmatuuriga või ilma,</li> <li>– kolm liitmikku kütusepihustite ühendamiseks,</li> <li>– viis metallklambrit,</li> <li>– üks T-kujuline plastliigend,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7850	ex 8481 30 99	30	<p>Pidurivõimendi kontrollklapi koost, mis sisaldab vähemalt järgmisi osi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kolm vulkaniseeritud kummivoolikut,</li> <li>– üks membraanventiil,</li> <li>– kaks metallklambrit,</li> <li>– üks metallhoidik,</li> <li>– metallist ühendustoruga või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hüdrostaatiline kiirusemuutja: <ul style="list-style-type: none"> <li>– hüdropumba ja differentsiaaliga rattateljel,</li> <li>– ventilaatori tiivikuga või ilma ja/või rihmarattaga,</li> </ul> kasutatakse alamrubriikidesse 8433 11 ja 8433 19 kuuluvate muruniidukite või alamrubriiki 8433 20 kuuluvate muude niidukite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Sünkroonne hübriid-samm-mootor: <ul style="list-style-type: none"> <li>– võimsusega kuni 18 W,</li> <li>– kahefaasiline,</li> <li>– nimivooluga kuni 2,5 A faasi kohta,</li> <li>– nimipingega kuni 20 V,</li> <li>– keermestatud võlliga või ilma,</li> </ul> kasutatakse 3D printerite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7888	ex 8507 60 00	68	Metallkorpusega liitiumioonaku: – pikkusega 173–175 mm, – laiussega 41,5–43 mm, – kõrgusega 85–103 mm, – nimipingega 3,6–3,75 V ja – nimimahtuvusega 93–94 Ah	1,3 %	-	31.12.2024



Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7873	ex 8537 10 91	20	<p>Elektroonikakoost, mis sisaldab järgmisi osi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroprotsessor,</li> <li>– programmeeritav mälu ja muud trükkplaadile paigaldatud elektroonikakomponendid,</li> <li>– võib sisaldada valgusdiodidel (LED) või vedelkristallekraanil (LCD) põhinevaid näitureid</li> </ul> <p>kasutatakse alamrubriikidesse 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 ja 8516 60 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7848	ex 8544 30 00	45	Seitsmesooneline ühenduskaabel sisselasketorustiku rõhuandurite (Boost Pressure Sensor - BPS) ja hõõgküünlasoklite ühendamiseks hariliku pistikühendusega, nelja sokli ja kahe pistikühendusega, kasutatakse sõiduautode survesüütega sisepõlemis-kolbmootorite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Viiesooneline pistikühendusega ühenduskaabel temperatuurianduri ja väljalasketorustiku rõhuerinevuse anduri ühendamiseks hariliku pistikühendusega, kasutatakse sõiduautode survesüütega sisepõlemis-kolbmootorite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Valualumiiniumist ristipaigutusega korpuses manuaalne käigukast:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– laiusega kuni 480 mm,</li> <li>– kõrgusega kuni 400 mm,</li> <li>– pikkusega kuni 550 mm,</li> <li>– viiekäiguline,</li> <li>– diferentsiaalülekanega,</li> <li>– mootori pöördemomendiga kuni 250 Nm,</li> </ul> <p>kasutatakse rubriiki 8703 kuuluvate mootorsõidukite valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	<p>Elektroonilise seisupiduriühendusega (EPB) siduripedaal, signaalifunktsiooniga või ilma, ette nähtud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– püsikiirushoidiku lähtestamiseks,</li> <li>– elektroonilise seisupiduri vabastamiseks,</li> <li>– mootori käivitamise ja seiskamise juhtimiseks ISG-süsteemi alusel,</li> </ul> <p>kasutatakse sõiduautode valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hüdrostaatiline kiirusemuutja: – hüdropumba ja differentsiaaliga rattateljel, – ventilaatori tiivikuga või ilma ja/või rihmarattaga, kasutatakse alamrubriikide 8701 91 90 ja 8701 92 90 kuuluvate põhiliselt muruniidukina kasutatavate traktorite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

<sup>(2)</sup> 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) (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1) artiklile 254.