



Brüssel, 28. aprill 2026  
(OR. en)

---

---

Institutsioonidevaheline  
dokument:  
2026/0095 (NLE)

---

---

8660/26  
ADD 1

UD 113

### ETTEPANEK

---

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	27. aprill 2026
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2026) 176 annex
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS, millega muudetakse määrust (EL) 2021/2278, millega peatatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 artikli 56 lõike 2 punktis c osutatud ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete suhtes

---

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2026) 176 annex.

---

Lisatud: COM(2026) 176 annex



EUROOPA  
KOMISJON

Brüssel, 27.4.2026  
COM(2026) 176 final

ANNEX

**LISA**

**järgmise dokumendi juurde:**

**Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS,**

**millega muudetakse määrust (EL) 2021/2278, millega peatatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 artikli 56 lõike 2 punktis c osutatud ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete suhtes**

## LISA

Lisa muudetakse järgmiselt.

- (1) Järgmised kanded jäetakse välja: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647;
- (2) Samade seerianumbritega kanded asendatakse järgmiste kannetega:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
„0.4080	ex 1517 90 99	30	Rafineeritud mikroobioli, mis sisaldab massiprotsentides — 25–70 % arahhidoonhapet ja mitte üle 5 % dokosahekseenhapet — ja on standarditud taimeõliga	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Naatriumhüpfosfit (CASi nr 7681-53-0), puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti, või vesilahusena, mis sisaldab 55–65 massiprotsenti naatriumhüpfosfitit	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Heksaammooniumheptamölübdaat, veevaba (CASi nr 12027-67-7) või tetrahüdraat (CASi nr 12054-85-2), puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Kaaliumtitaanoksiidi (CASi nr 12056-51-8) pulber puhtusastmega vähemalt 99 %	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Alumosilikaat (CASi nr 1318-02-1) — puhtusega vähemalt 94 massiprotsenti, — tseoliitstruktuuriga aluminoosfaat-18 (AEI) ja — faasilise puhtusega vähemalt 90 %, kasutatakse vasktseoliidi või pinnakihi valmistamiseks autokatalüsaatorite tootmises (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorobenseen (CASi nr 462-06-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-kloro-2-nitrobenseen (CASi nr 88-73-3) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4- <i>tert</i> -butüülsükloheksanool (CASi nr 98-52-2) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-propan-2,2-diüülbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksü)benseen] (CASi nr 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-metüületülideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)]benseen] (CASi nr 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-adamantüül)-4-bromoanisol (CASi nr 104224-63-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-metüülbutanool (CASi nr 563-80-4) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Bensofenoon (CASi nr 119-61-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	Metüül-(R)-2-fluoropropionaat (CASi nr 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7542	ex 2915 90 90	25	Metüüloktanaat (CASi nr 111-11-5), metüüldekanaat (CASi nr 110-42-9) või metüülmüristaat (CASi nr 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Trietüülortoformiaat (CASi nr 122-51-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-dimetüülbutüürüülkloriid (CASi nr 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	Etüül-8-bromooktanaat (CASi nr 29823-21-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Trifluorotsetanhüdriid (CASi nr 407-25-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimetüülortoformiaat (CASi nr 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-kloro-2,2-dimetüülpropanoüülkloriid (CASi nr 4300-97-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	Etüül-6,8-diklorooktanaat (CASi nr 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Heksametüleenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat] (CASi nr 35074-77-2) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2+ nitroaniliin (CASi nr 88-74-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	N1-naftüülaniliin (CASi nr 90-30-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	N,N-dimetüülakrüülamiid (CASi nr 2680-03-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(trifluorometüül)bensamiid (CASi nr 360-64-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-bensisotiasool-3(2 <i>H</i> )-oon-1,1-dioksiid (CASi nr 81-07-2) või selle naatriumsool (CASi nr 128-44-9) või selle naatriumsoola dihüdraat (CASi nr 6155-57-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)-N,N'-bipropioonamiid (CASi nr 32687-78-8) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminoguanidiiniumvesinikkarbonaat (CASi nr 2582-30-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8701	ex 2929 90 90	80	Märg pasta või pulber, — mis sisaldab vähemalt 70 massiprotsenti N',N''-[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i> )-1,6-difenüülheks-3- <i>een</i> -2,5-diüül]bis(N,N-dimetüülsulfoondiamiidi) (CASi nr 1247119-27-2), — kuni 30 massiprotsenti vett, — ja vähemalt 90 massiprotsenti N',N''-[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i> )-1,6-difenüülheks-3- <i>een</i> -2,5-diüül]bis(N,N-dimetüülsulfoondiamiidi) (CASi nr 1247119-27-2) kuivaines	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-bis-(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüüloksü)-fenool (CASi nr 2725-22-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metüülindoliin (CASi nr 6872-06-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-dietüül-9H-tioksanteen-9-oon (CASi nr 82799-44-8) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Sellise antimonpentoksiidi segu vesilahus, mis sisaldab — 46–55 massiprotsenti antimonpentoksiidi (CASi nr 1314-60-9) ja — 1–10 massiprotsenti trietanoolamiini (CASi nr 102-71-6) või — 1–10 massiprotsenti trietanoolamiinfosfaati (CASi nr 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Mineraalõlide (CASi nr 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 või nende segude) lahus, mis sisaldab massiprotsentides — 25–55 % dinonüül-naftüül-sulfoonhappe baarium-, kaltsium-, magneesium- või tsinksoola (CASi nr 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 või 57855-77-3), — ja võib sisaldada kuni 25 % C3–24-karboksüülhapete (CASi nr 68990-37-4) segu baarium-, kaltsium-, magneesium- või tsinksoola	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalüsaator graanulitena, rattakestena või rõngakujulise struktuuriga, — läbimõõduga 3–10 mm, — hõbedasisaldusega 8–40 massiprotsenti, — alumiiniumoksiidi põhisel kandematerjalil, — ühe või mitme promootoriga	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	50–65-protsendiline (massiprotsentides) dinonüül-naftaleendisulfoonhape (CASi nr 60223-95-2) isobutanooli (CASi nr 78-83-1) lahuses	0 %	-	31.12.2026
0.6672	ex 3906 90 90	28	Segu, mis sisaldab: — 80–90 massiprotsenti butüülakrülaadi, etüülakrülaadi, metüülakrülaadi ja allüülmetakrülaadi tuum-kest-struktuuriga polümeeri (CASi nr 73026-23-0) ja — 10–20 massiprotsenti metüülmetakrülaadi ja etüülakrülaadi kopolümeeri (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 20–90 µm, ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	-	31.12.2029
0.7949	ex 3920 61 00	40	Termoplastsed ekstrudeeritud polükarbonaatkiled: — mõlemal küljel mati pinnatekstuuriga, — paksusega 50–200 µm, — laiusega 800 – 1 500 mm, — pikkusega 300 – 2 500 m kasutatakse valgustpeegeldavate toodete valmistamisel (1)	0 %	-	31.12.2030

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikonist eraldusrõngas sisediameetriga 13,2–17,2 mm, kasutatakse autode parkimisabi andursüsteemides, pakendatud kontaktpakendisse vähemalt 2 500 kaupa	0 %	p/st	31.12.2026
0.8024	ex 5911 40 00	10	Orienteerimata polüetüleentereftalaatkiududest lausriie: — tükina, pikkusesse lõigatud või lihtsalt ristkülikukujuliseks (ka ruudukujuliseks) lõigatud, — kaaluga 160–300 g/m <sup>2</sup> , — L-klassi või parema filtrimistõhususega (standardi DIN 60335-2-69 kohaselt), — volditav, võib olla läbinud töötlust, mille käigus on saanud: — polütetrafluoroetüleenist (PTFE) katte, — alumiiniumiosakestega katte, — fosforipõhistest leegiaeglustitest katte, — polüamiidi, polüuretaani või fluori sisaldava polümeeri nanokiududest katte — paisutatud polütetrafluoroetüleenist (ePTFE) membraani	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2029
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Silikonist või plastist klaviatuurid, mis sisaldavad: — lihtmetallist osi ning — mis võivad sisaldada plastist ja — klaaskiu või puiduga armeeritud epoksiidvaigust osi ning — võivad olla pealetrükiga või töödeldud pinnaga, — võivad olla elektrijuhtmega, — võivad olla membraaniga, — võivad olla ühe- või mitmekihilise kaitsekilega	0 %	p/st	31.12.2030
0.8818	ex 8406 81 00	10	Tööstuslik auruturbiin: — väljundvõimsusega üle 40 MW, kuid mitte üle 90 MW, — projekteeritud kasutamiseks rõhul kuni 165 baari ja temperatuuril kuni 565 °C, — värske auru poolel varustatud ühekaupa reguleeritavate ühe või kahe kanaliga ventiilidega, mida käitatakse hüdraulilise servoajamiga rõhuga kuni 30 baari	0 %	-	31.12.2029
0.8148	ex 8412 90 70	20	Tardlahustugevdatud keragrafiitmalmist alusplaat tuuleturbiini jõuülekandeseadme (käigukast, pukklaager, rootori võll) kinnitamiseks ja joondamiseks: — pikkusega 3,5–4,5 m, — laiusega 2–4,2 m, — kõrgusega 1–1,3 m, — massiga 11–21,5 tonni, — pea pööramise ajami paigaldusavadega, — käigukasti toe paigaldusäärrikuga, — jõuülekandeseadme kinnitusega, — mitmesuguste kruviavadega	0 %	p/st	31.12.2027

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8856	ex 8418 99 90	80	Vaskotsakutega alumiiniumtorudest soojusvaheti tüüpi aurusti, ümbritsetud alumiiniumradiaatoritega: — mõõtmetega 337 × 237 × 17 mm – 868 × 399 × 78 mm, — kogukaaluga 236 – 1 750 g, — fikseeritud anduriga, — võib olla mürasummutiga, — kahe, viie või seitsme reguleerimis- ja toitekontaktiga, mille otstes on temperatuurianduri ühenduspesad ja võivad olla küttekeha ja kaitsme ühenduspesad, kasutatakse alamrubriikidesse 8418 10, 8418 21, 8418 40 kuuluvate toodete valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2029
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrijam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW: — ülekandega või ülekandeta vahelduv- või alalisvoolumootoriga, — jõuelektronikaga või ilma	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Trafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks staatiliste muundurite ja rubriigi 8537 kaupade valmistamisel (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8660	ex 8507 60 00	26	Liitiumraudfosfaattehnoloogial (LFP) põhinevate elektriakude kokkupanekumoodulid: — pikkusega 670–882 mm, — laiusega 390–655 mm, — kõrgusega 110–155 mm, — massiga 60–165 kg ning — võimsusega 11 300 – 29 360 Wh	1,3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Liitium-ioonaku: — pikkusega 700 – 2 820 mm, — laiusega 935 – 1 660 mm, — kõrgusega 85–700 mm, — kaaluga 250–700 kg, — võimsusega kuni 175 kWh, — nimipingega 320–430 V, kasutatakse alamrubriikidesse 8701 kuni 8705 kuuluvate sõidukite tootmiseks (1)	1,3 %	-	31.12.2026
0.8841	ex 8537 10 91	75	Toimimiseks ja juhtimiseks vajaliku mikrokontrolleriga trükkplaat: — võib olla töökomponentidega, signaalikomponentidega ja näidikuga, — sobib tööpingega 5–24 V (alalispinge) või 220–400 V (vahelduvpinge), — võib olla korpusega, kasutatakse alamrubriikide 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 kodumasinate valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2029

Seerianu mber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamis e kuupäev
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Juhtmekimp või kaabel roolimehhanismi jaoks: — nimipingega kuni 12 V, — mõlemas otsas pistmikega ja/või spetsiaalse adaptriga, mis võimaldab tihendada ja pöörlemist takistada, — võib olla plastist kinnitushaatsiga mootorsõidukite roolireduktoriga ühendamiseks, kasutamiseks mootorsõidukite roolivõimendisüsteemide valmistamisel (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	Turvapadja täitesüsteem, mis sisaldab propellandina pürotehnilisi tooteid ja võib sisaldada külma gaasi, sõidukite turvapatjadele, igas üksiksaadetises vähemalt 1 000 tükki	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Objektiiv: — horisontaalse vaateväljaga 20–220°, — fookuskaugusega 1,16–20 mm, — suhtelise avaga F/1,2 kuni F/4 ning — läbimõõduga 5–40 mm, kasutatakse CMOS autokaamerate või IP võrgukaamerate tootmisel (1)	0 %	-	31.12.2029

(1) Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt määruse (EL) nr 952/2013 artiklile 254.“

(3) Lisatakse järgmised kanded vastavalt teises ja kolmandas veerus esitatud CN- ja TARICi koodide järjestusele:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
„0.9085	ex 1515 60 99	20	Rafineeritud või poolrafineeritud, kuid mitte keemiliselt modifitseeritud mikroobiõli, mis sisaldab massiprotsentides triglütseriididena — 35–70 % arahhidoonhapet, — mitte üle 3 % dokosahekseenhapet	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Trifluorometaansulfoonhape (CASi nr 1493-13-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-üün-1-ool (CASi nr 107-19-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -toluidiin (CASi nr 88-17-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -anisidiin (CASi nr 536-90-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-dietoksüatsetüül)-3,5-difluoro- <i>N</i> -metüülbensamiid (CASi nr 3089027-90-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Etüülhüdrasinoatsetaathüdrokloriid (CASi nr 6945-92-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-pentafluoropentüülkarbaamimidotioaat—metaansulfonaat (1 : 1) (CASi nr 1107606-68-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimetüülloksosulfooniumkloriid (CASi nr 5034-06-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-fluoro-4-fenoksüfenüül)boroanhape (CASi nr 1414356-30-1) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-difenüültetrahydrofuraan-3-üül)metanool (CASi nr 93651-75-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-metüül-5-okso-4,5-dihüdro-1 <i>H</i> -pürasool-1-üül)benseen-sulfoonhape (CASi nr 119-17-5) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Isomeeride segu, mis sisaldab vähemalt 97 massiprotsenti kaht järgmist isomeeri: — 2-(3,4-dimetüül-1 <i>H</i> -pürasool-1-üül)merevaikhape ja — 2-(4,5-dimetüül-1 <i>H</i> -pürasool-1-üül)merevaikhape (CASi nr 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-kloro-1-(4-piperidüül)-1 <i>H</i> -bensimidiasool-2(3 <i>H</i> )-oon (CASi nr 53786-28-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Tsüantranilipool (ISO) (CASi nr 736994-63-1) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-jodo-1 <i>H</i> -pürasolo[3,4- <i>d</i> ]pürimidiin-4-amiin (CASi nr 151266-23-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.9061	ex 2933 59 95	40	Metüülpirimifoss (ISO) (CASi nr 29232-93-7) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris({[1,1'-bifenüül]-4-üül})-1,3,5-triasiin (CASi nr 31274-51-8) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-kloropropüül)-1,3-dihüdro-2 <i>H</i> -bensimidiasool-2-oon (CASi nr 62780-89-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	Allüül-(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-4-bensoüülsulfanüül-2-(dimetüülkarbamooül)pürrolidiin-1-karboksülaad (CASi nr 141818-73-7) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-benshüdrüül-3-hüdroksü-8-okso-7-(2-fenüülseteamido)-5-tia-1-asabitsüklo[4.2.0]okt-2-eeen-2-karboksülaad (CASi nr 54639-48-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	Bensüül-4-(oksetaan-3-üül)piperasiin-1-karboksülaad (CASi nr 1254115-22-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nadiidfosfaadi (INNM) dinaatriumsool (CASi nr 24292-60-2) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6 <i>R-trans</i> )-7-amino-8-okso-3-[[[(1,2,5,6-tetrahydro-2-metüül-5,6-diookso-1,2,4-triasiin-3-üül)tio]metüül]-5-tia-1-asabitsüklo[4.2.0]okt-2-eeen-2-karboksüülhape (CASi nr 58909-56-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Värvaine C.I. Pigment Violet 23 (CASi nr 215247-95-3) ja sellele põhinevad valmistised, mis sisaldavad värvainet C.I. Pigment Violet 23 vähemalt 70 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9074	ex 3810 10 00	10	Pindmonteeritavate tehnoloogialahenduste töötlemiseks kasutatav tina- või tsingipõhine hallidivaba jootepasta, — metallisisaldusega 87,5–90,1 massiprotsenti, — sulami sulamistemperatuuriga vähemalt 210 °C, — viskoossusega 178–235 Pa·s, — osakeste suurusega 40 µm või vähem, — hõbedasisaldusega tinapõhises pastas 3,15–3,5 massiprotsenti ja tsingipõhises pastas 0,25–0,28 massiprotsenti, — vismutisisaldusega 2,55–2,71 massiprotsenti, — vasesisaldusega 0,6–0,7 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	Metak süleeni isomeerimise teel parak süleeni ja ortok süleeni saamiseks kasutatav katalüsaator, mis sisaldab massiprotsentides järgmist: — 60–95 % alumiiniumoksiidi (CASi nr 1344-28-1), — 5–15 % alumosilikaati (CASi nr 1327-36-2), — kuni 2 % plaatinat (CASi nr 7440-06-4), — kuni 2 % alumiiniumkloriidhüdroksiidi (CASi nr 12042-91-0), — kuni 0,2 % vesiniksulfiidi (CASi nr 7783-06-4)	0 %	-	31.12.2030
0.9086	ex 3815 19 90	33	Pulbriline katalüsaator, mis koosneb rändioksiidist kandematerjalile kinnitatud metalloksiidide segust, milles molübdenei, vismuti ja raua sisaldus kokku on 20–50 massiprotsenti, kasutamiseks akrüülitriili valmistamisel (1)	0 %	-	31.12.2030

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.9062	ex 3824 99 96	38	Vähese degaseeruvusega soojusjuhtiv silikoonpasta: — kõvenenud olekus soojusjuhtivusega 3,45–3,55 W/(m·K), — pideva kasutustemperatuuride vahemikuga –60...+200 °C, — kõvenenud olekus soojusmahtuvusega 0,75–0,85 J/g·K, — eritakistus kõvenenud olekus vähemalt 1010 Ω·m, — pakendatud vähemalt 30 kg mahutitesse	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Hüdrogeenitud polü(1-okteen) (CASi nr 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Preparaat, mis sisaldab: — 5–15 massiprotsenti polüetüleenpolüpropüleenglükooli (CASi nr 9003-11-6) ja — 85–95 massiprotsenti 2-metüüloksiraani polümeeri 5-(2-(4-(bis(2-hüdroksüetüül)amino)-2-metüülfenüül)diasenüül)-3-metüül-2,4-tiofeendikarbonitriili oksiraan-eetriga (2 : 1) (CASi nr 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Preparaat, mis sisaldab: — 40–60 massiprotsenti 2-metüüloksiraani polümeeri 2,2-[[3-metüül-4-[(4-metüül-2-bensotiasolüül)aso]fenüül]imino]bis[etanooli] oksiraan-eetriga (2 : 1) (CASi nr 229306-55-2) ja — 40–60 massiprotsenti polüetüleenpolüpropüleenglükooli (CASi nr 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Preparaat, mis sisaldab: — 90–99 massiprotsenti 2-metüüloksiraani polümeeri etüül-3-(4-(bis(2-hüdroksüetüül)amino)fenüül)-2-tsüano-2-propenaadi oksiraan-eetriga (2 : 1) (CASi nr 152286-82-3) ja — 1–10 massiprotsenti polüetüleenpolüpropüleenglükooli (CASi nr 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Preparaat, mis sisaldab: — 50–70 massiprotsenti metüüloksiraani polümeeri bis(4-[bis(2-hüdroksüetüül)amino]fenüül)(2-sulfofenüül)metüüloksiraan-eetriga (4 : 1), mononaatriumsoola plokina (CASi nr 126042-89-5), ja — 30–50 massiprotsenti polüetüleenpolüpropüleenglükooli (CASi nr 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.9082	ex 3907 29 20	73	Preparaat, mis sisaldab: — 23–36 massiprotsenti 2-metüüloksiraani polümeeri bis(4-(bis(2-hüdroksüetüül)amino)fenüül)(2-sulfofenüül)metüüloksiraan-eeetriga (4 : 1), mononaatriumsoola plokina (CASi nr 126042-89-5), — 4–20 massiprotsenti polüetüleenpolüpropüleenglükooli (CASi nr 9003-11-6), — 25–30 massiprotsenti 2-metüüloksiraani polümeeri 2,2'-((3-metüül-4-((4-metüül-2-bensotiasolüül)aso)fenüül)imino)bis(etanooli)oksiraan-eeetriga (2 : 1) (CASi nr 229306-55-2), — 5–10 massiprotsenti 2-metüüloksiraani polümeeri oksiraani ja 5-(2-(4-(bis(2-hüdroksüetüül)amino)-2-metüül)fenüül)diasenüül)-3-metüül-2,4-tiofeendikarbonitriiliga (2 : 1) (CASi nr 515857-23-5) ja — 15–25 massiprotsenti 2-metüüloksiraani polümeeri etüül-3-(4-(bis(2-hüdroksüetüül)amino)fenüül)-2-tsüano-2-propenaadi oksiraan-eeetriga (2 : 1) (CASi nr 152286-82-3)	0 %	-	31.12.2030
0.9080	ex 3907 29 20	75	Preparaat, mis sisaldab: — 60–80 massiprotsenti 2-metüüloksiraani polümeeri 2,2',2'',2'''-(sulfonüülbis(4,1-fenüleen)-2,1-diaseendiüül(3-metüül-4,1-fenüleen)nitriilo)tetrakis(etanooli) oksiraan-eeetriga (4 : 1) (CASi nr 927432-39-1) ja — 20–40 massiprotsenti polüetüleenpolüpropüleenglükooli (CASi nr 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	Isekleepuv polükarbonaatkile, trükitud, võib olla kaarjas: — paksusega 0,3–0,4 mm, — minimaalmõõdmetega 63 × 15 mm, — maksimaalmõõdmetega 278 × 117 mm, — massiga kuni 5 g ühiku kohta, ette nähtud sõidautode kombineeritud näidikupaneelidesse sissehitamiseks	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	Rullides olev polü(etüleentereftalaat)kile: — paksusega 35–75 µm, — tõmbetugevusega vähemalt 40 MPa pikisuunas ja vähemalt 200 MPa põikisuunas, — katkevenivusega vähemalt 400 % pikisuunas ja vähemalt 30 % põikisuunas, — termokahanevusega (90 °C vees 10 sekundi jooksul) pikisuunas 0,49–0,51 %, — dünaamilise termokahanevusega (vahemikus 55...70 °C) põikisuunas kuni 20 protsendipunkti, — valguse läbilaskvusega vähemalt 85 %, — hägususega kuni 6 %, — pindpinevusega vähemalt 38 mN/m, — tihedusega 1,30–1,34 g/cm <sup>3</sup> , — tootja deklareeritud kõlblikkusajaga vähemalt 12 kuud	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	Suletud pooridega silikoonvahust lehed: — paksusega 2,0–4,8 mm, — soojusisoleerivusega 0,25–0,4 Km <sup>2</sup> /W (möödetuna standardi ASTM-C518 järgi), — läbilöögitugevusega 3,0–3,8 Kv/mm (möödetuna standardi ASTM-D149 järgi)	0 %	-	31.12.2030

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.9048	ex 5401 10 14	10	Suure sitkusega polüesterkiust põhimiklõng (sardlõng), mis on ümbritsetud polüesterstaapelkiududega: — keerumusega 410 – 1 200 keerdu meetri kohta (TPM), — joontihedusega 200 – 1 500 dtex, — keskmise sitkusega vähemalt 46 cN/tex, — katkevenivusega 13–23 %, — mähitud perforeeritud värvimistorule, — massiga (koos toruga) vähemalt 900 g	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Suure sitkusega polüestrist multifilamentlõng: — Z-suunalise lõppkeeruga, — joontihedusega 100 – 4 000 dtex, — minimaalse keskmise sitkusega 64 cN/tex, — katkevenivusega 12–28 %, — kokkutõmbuvusega 98 °C juures 0–3,5 %, — mähitud perforeeritud värvimistorule, millel on vähemalt 0,9 kg värvimisvalmis lõnga	0 %	-	31.12.2030
0.9063	ex 5503 90 00	40	Täielikult polüetüleeni ümbritsetud polüetüleentereftalaatpõhimikust staapelkiud: — joontihedusega 0,60–1,60 dtex, — staapelkiu pikkusega 37–44 mm, — katkevenivusega vähemalt 80 %, — sitkusega vähemalt 1 cN/dtex	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Nõeltorkemeetodil valmistatud orienteerimata kiududest lausriie, mis koosneb üksikshaaval polüvinüülalkoholiga kaetud polüamiidkiududest ning sisaldab 20–40 massiprotsenti polüvinüülalkoholi ja kaalub vähemalt 400 g/m <sup>2</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Teritamiseks, ümardamiseks, lihvimiseks, joondamiseks või lõikamiseks sobivad rattad: — koosnevad metallalusest ja paagutatud sünteetilisest või looduslikest teemantitest, — keskel võib olla auk, — välisläbimõõduga kuni 870 mm, kasutatakse pooljuhtplaatide valmistamise seadmetes (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Klaaskiuga tugevdatud polüetüleenkilele silikoonvaiguga liimitud flogopiitvilgulint — paksusega 0,10 – 1,60 mm, — laiusega 500 – 1 200 mm, — vilgusisaldusega 80–165 g/m <sup>2</sup> , — tõmbetugevusega 110–130 N/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9059	ex 7002 20 90	10	Ülipuhtast räniklaasist (kvartsklaasist) silindrikujulised pooltooted: — germaaniumilisandiga räniklaasist (kvartsklaasist) optilise südamikuga, ette nähtud vähese hajuvusega optilise kiu tootmiseks: — pikkusega kuni 2 500 mm, — läbimõõduga 115 – 139 mm, — ühest otsast kooniline, — teisest otsast 25,4 cm läbimõõduga käepidemega, mille ots on laetud alumiiniumoksiidiga	0 %	-	31.12.2030

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.9054	ex 7019 61 00	60	Painduvad eelvormlehed või -rullid — modifitseeritud epoksiidvaigust, millesse on surutud klaasriie, — ilma halogeenitud leegiaeglustiteta, — klaasiriie termomehaanilisel analüüsil 145...200 °C (möödetuna standardi ASTM E1545 järgi) — spetsifikatsioon vastab standardile IPC-4101/128, 130, 153 või 154	0 %	-	31.12.2030
0.9087	ex 7410 21 00	65	Lehed või plaadid: — koosnevad vähemalt ühest modifitseeritud epoksiidvaiguga impregneeritud klaaskiudkanga kihist, milles ei ole kasutatud halogeenitud leegiaeglusteid, — on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga — klaasiriie termomehaanilisel analüüsil 145...280 °C, vastavalt standardile IPC-4101/128 või 4101/130 või IPC-4101/153 või 4101/154	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	Antimoni-berülliumi graanulid, mis sisaldava massiprotsentides: — 20–25 % berülliumi (CASi nr 7440-41-7), — 77–83 % antimoni (CASi nr 7440-36-0)	0 %	-	31.12.2030
0.9018	ex 8414 30 20	60	Hermeetiline kompressor külmutusagensi R290 jaoks, kasutatakse külmikute ja sügavkülmikute tootmisel: — võimsusega kuni 0,4 kW, — eeltäidetud 190–210 ml määrdeainega, — imi- ja teenindustoru siseläbimõõduga 6,40–6,60 mm, — tühjendustoru siseläbimõõduga 4,80–5,00 mm, — käitavat harjadeta alalisvoolumootoriga, — jahutusvõimsusega kiirusel 3 000 p/min 340–360 W (ASHRAE LBP), — töömahuga 6,5–7,5 cm <sup>3</sup> , — kiiruste vahemikuga 1 600 – 4 200 p/min (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9045	ex 8414 59 35	50	Alalisvoolumootori tsentrifugaalventilaator: — nimipingega 8–13 V, — suurima nimikiirusega 1400 – 1 950 p/min, — ventilaatorilabade võll horisontaal- või vertikaalasendis, — kiirendusajaga kuni 10 sekundit, — 30–50 cm pikkuse kaabliga, millel on RAST 2,5-pistmik, — nimivõimsusega 0,7–3,5 W, — tahhomeetri või tagasisidesignaali kiirus jälgimiseks	0 %	p/st	31.12.2030
0.9044	ex 8418 99 90	70	Kodumasinat soojusvaheti tüüpi kondensaator, valmistatud täielikult alumiiniumist A3102, A3003, A4045 või A4343, koosneb kahest vertikaal- ja nende vahel horisontaalselt paigutatud 16 paralleelsest ribidega lapiktorust: — ühe vertikaal- ja ühe horisontaal-ribiga, millel on sisse- ja väljalasketorud, — laiusega 297–373 mm, — kõrgusega 154–158 mm, — sügavusega 17–23 mm — kondensaatori südame ribikomplekti tasapindsuse tolerantsiga alla 2 mm, — massiga 224–283 g	0 %	-	31.12.2030

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.9023	ex 8483 30 80	30	Sõiduautode ja tarbesõidukite starteri mootori kommutaatori otsakate (laagrikorpus koos võlli liugelaagriga): — toodetud kõrgsurve-täppisvalutehnoloogia abil, — valmistatud alumiiniumsulamist (EN AC-46000 või EN AC-46000 S, vastavalt standarditele DIN EN 1706 ja GB/T 16116), — paagutatud liugelaagriga	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	Rotatsioonvormitud metallist ühekordne või kaksikrihmaratas: — valmistatud DC03-terasest või sarnasest süsinikterasest või automaaditerasest, — keermeskeskläbimõõduga 67–145 mm, — siseavaga, mis on projekteeritud laagri või liistu paigaldamiseks	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	Rotatsioonvormitud metallist kolmikrihmaratas: — valmistatud DC03-terasest või sarnasest süsinikterasest või automaaditerasest, — keermeskeskläbimõõduga 60–130 mm, — siseavaga, mis on projekteeritud laagri paigaldamiseks	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Sõiduautode ja tarbesõidukite starteri mootori vabakäigused: — kogupikkusega 49,4–210 mm, — starteri mootori 9–16 hambaga väikerattaga	0 %	-	31.12.2030
0.9037	ex 8501 52 20	55	Harjadeta, püsिमagnetitega vahelduvvoolu-sünkroonmootor: — väljundvõimsusega 1 000 – 1 400 W, — rootoriga, millel on kaheksa poolust, mille genereerivad peamiselt praseodüümi-neodüümi-raua-boorisulamist (vastavalt standardile GB/T 13560-2017) koosnevad püsिमagnetid, mis on ümbritsetud roostevabast terasest kattega, — mootori magnetvõlli otsa välisläbimõõduga 10,001–10,007 mm, — mootori ühendusklemmidega, mis on paigutatud 37,00 mm raadiuses 30,00 ° nurga all, — mootorikorpusega, mis on valmistatud survevalu-alumiiniumsulamist ADC12 või AC46000, mille koostises on alumiinium, räni ja vask (standardi JIS H5302-2000 või EN 1706 kohaselt), — vastuelektromotoorjõu konstandiga (Ke) 0,0265–0,0293 V-sek/rad, — harmoonilise järgu vastuelektromotoorjõuga – 5. puhul kuni 0,4 % (võrreldes põhisagedusega) ja 7. puhul kuni 0,2 % (võrreldes põhisagedusega), — sünkroonse induktiivsusega 33,49–37,01 µH, — haardemomendiga kuni 15 mNm, — ümbritseva keskkonna temperatuuril hõõrdemomendiga kuni 20 mNm, — mootori maksimaalse töötemperatuuriga kuni 200 °C, — mootorivõllil võib olla soon	0 %	p/st	31.12.2030
0.9020	ex 8503 00 20	20	Mootorsõidukite kliimaseadmete elektrilise kompressori elektrimootori rootori terasplaadist südamik: — välisläbimõõduga 65–80 mm, — siseläbimõõduga 15–25 mm, — kõrgusega 30–45 mm, — massiga 0,5–0,8 kg, — ilma mähisteta	0 %	-	31.12.2030

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.9019	ex 8503 00 20	30	Mootorsõidukite kliimaseadmete elektrilise kompressori elektrimootori staatori terasplaadist südamik: — välisläbimõõduga 90–120 mm, — siseläbimõõduga 65–80 mm, — kõrgusega 30–45 mm, — massiga 0,7–1,2 kg, — ilma mähisteta	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	Sõiduautode ja tarbesõidukite starteri elektromootori ankur: — välisläbimõõduga 52–80 mm, — kommutaatori vasktraadi läbimõõduga 2–4 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	Sõiduautode ja tarbesõidukite starteri mootori ja generaatori ajami otsakate: — toodetud kõrgsurve-täppisvalutehnoloogia abil, — valmistatud alumiiniumsulamist (standardi EN 1706 kohane AC-47100 või AC-47100 S või AC-46000 või AC-46000 S või AC-44300), — võib olla laagriga	0 %	-	31.12.2030
0.9022	ex 8511 90 00	30	Sõiduautode ja tarbesõidukite starteri mootori kommutaator: — pikkusega 27,7–44,6 mm, — vihmavari- või trummelkonstruktsiooniga	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Elektriline kütetakisti kolmekordse kontuuriga: — valmistatud peamiselt AISI 316L roostevabast terasest, — nimipingega 230 V, — nimivõimsusega 2 000 W, — kütteelemendi kogupikkusega 217–223 mm, — kütteelemendi tööpikkusega 169,5–174,5 mm, — kinnitüsääriku läbimõõduga 28–32 mm, — kütteelemendi kõverusraadiusega 10,75 mm, — varustatud sulavkaitsmetega, — ilma sisseehitatud NTC-andurita, — nikeldatud ühendusklemmi ja pistmikuga	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Ühesooneline kõrgepingeaku varustuskaabel: — kõrgepingepistmikuga, — metallist lamepistmikuga, millel on aas ja plastkorpus, — vähemalt kolme paigaldusklambriga, kasutatakse hübriid- ja elektriajamiga sõidukite akude tootmiseks (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9000	ex 8544 30 00	33	Akumoodulite ohutusparameetrite edastamiseks ette nähtud juhtmekimp: — sisend- ja väljundpistmikuga, — vähemalt kolme paigaldusklambriga, kasutatakse hübriid- ja elektriajamiga sõidukite akude tootmiseks (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9002	ex 8544 30 00	43	Kõrgepingeaku kaablikoost, milles on: — ühesooneline kõrgepingekaabel, mille otsas lamepistmik, — sulavkaitse 10–400 A voolutugevuse jaoks, — lapik vaskjuht, mille isolatsioonikihi otsas on lamepistmik, — vähemalt kolm plastist kinnitusklambrit, kasutatakse hübriid- ja elektriajamiga sõidukite akude tootmiseks (1)	0 %	-	31.12.2030

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.9027	ex 8547 90 00	10	Liitium-ioonakumoodul komponent, mis tuleohutuse huvides on valmistatud vilgust, on pealt ja külgedelt projekteeritud erilise kujuga ja millel on järgmised omadused: — pikkus 480,0–630,0 mm, — laius 78,0–233,0 mm ja — paksus 0,75–2,50 mm	1,85 %	-	31.12.2026
0.9038	ex 8548 00 90	45	Elektromagnetiliste häirete filter, mis on projekteeritud kõrvaldama elektriülekanaliinis levivaid elektromagnetilisi häireid: — nimipingega kuni 250 V (vahelduvvool), — nimivooluga kuni 15 A, — töösagedusega 50/60 Hz, — läbilöögitugevusega vähemalt 1 500 V (vahelduvvool) 1 minutis, — tühjendustakistiga, mille takistus on 470 kΩ, — kolme varistoriga: üks nimipingega 680 V, üks nimipingega 910 V ja üks nimipingega 1 800 V (kõikuvus igaühe puhul ±10 %), — paigaldatud M8 kruviga, mille puhul keskmine purustav tõmbejõud on 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9033	ex 8708 94 99	80	Tigumehhanismi toorikoost, mis koosneb süsinikterasest (GB/T 699 kohane klass 25 või DIN EN 10277 kohane klass 11SMn30) rummust ja valupoliämiidist 6/12 rõngast: — välisläbimõõduga 97,35–102,65 mm, — siseläbimõõduga 27,91–27,93 mm, — rummu kõrgusega 11,75–12,00 mm, — üldkõrgusega 16,00–18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Sõiduautode magnetoreoloogilises mootoriraamides löökide amortiseerimiseks ja summutamiseks kasutatav sisepooluseline elektromagnet: — pulbermetallurgilisel teel toodetud metallkoostust, — läbimõõduga kuni 90,95 mm, — kogupikkusega 24,5 mm, — hermeetikuga impregneeritud, — tsingitud	0 %	-	31.12.2030
0.9030	ex 9401 99 20	30	Istmete lukustusüsteemi moodulid, mis võimaldavad istet nihutada, lukustada ja lukustust avada juhuslikus asendis kogu siini ulatuses: — sisseehitatud turvalukustusmehhanismiga, — kassettkonstruktsioon, mis võimaldab istmele kinnitamist kruviühenduse abil, — survevalu-magneesiumisulamist korpusega, — mürasummutussüsteemiga, — ühildub auto siinisüsteemiga, — ilma elektrilise juhtseadmeta, — ilma pooljuhtideta, — kaaluga 1 475 – 1 619 g	0 %	-	31.12.2030

<sup>(1)</sup> Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt määruse (EL) nr 952/2013 artiklile 254.“