



Brüssel, 16. mai 2025
(OR. en)

9003/25
ADD 1

Institutsioonidevaheline
dokument:
2025/0115(NLE)

UD 106

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	15. mai 2025
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2025) 240 final
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(2025) 240 annex.

Lisatud: COM(2025) 240 annex



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, 15.5.2025
COM(2025) 240 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: 0.3046, 0.5139, 0.8443 ja 0.8679.

(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 taime- ja/või mikroobiõli, mis sisaldab — 25–70 massiprotsenti arahhidoonhapet ja kuni 5 massiprotsenti dokosahekseenhapet või — 10–80 massiprotsenti eikosapenteenhapet ja mille EPA/(EPA+DHA) suhe on vähemalt ühe 20 %, ja on standarditud taimeõliga	0 %	-	31.12.2026
0.8441	ex 2841 80 00	20	Dinaatriumvolframaat (CASi nr 13472-45-2) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2027
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsiin (CASi nr 7784-42-1) puhtusega vähemalt 99,999 massiprotsenti, kasutatakse pooljuhtide valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3848	ex 2907 29 00	85	Veevaba floroglütisinool (CASi nr 108-73-6) või floroglütisinooldihüdraat (CASi nr 6099-90-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.3682	ex 2909 60 90	40	Bis(α,α -dimetüülbensüül)peroksiid (CASi nr 80-43-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	2,8 %	-	31.12.2026
0.3480	ex 2914 29 00	75	Bornaan-2-oon (CASi nr 76-22-2) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.5909	ex 2915 39 00	33	2- <i>tert</i> -butüülsükloheksüülatsetaat (CASi nr 88-41-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, <i>cis</i> -2- <i>tert</i> -butüülsükloheksüülatsetaadi (CASi nr 20298-69-5) sisaldusega vähemalt 80 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.4742	ex 2918 99 90	67	Allüül-(3-metoksübutoksü)atsetaat (CASi nr 67634-00-8) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.6004	ex 2920 29 00	25	Fosetüülalumiinium (ISOM) (CASi nr 39148-24-8) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	30	1,2-bensisotiasool-3(2 <i>H</i>)-oon-1,1-dioksiid (CASi nr 81-07-2) või naatrium-1,2-bensotiasool-3-olaat-1,1-dioksiid (CASi nr 128-44-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.3522	ex 2926 90 70	32	Etüülsüanoatsetaat (CASi nr 105-56-6) või metüülsüanoatsetaat (CASi nr 105-34-0) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2667	ex 2927 00 00	45	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindivesinikkloriid (CASi nr 2997-92-4) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.2810	ex 2927 00 00	55	4'-aminoasobenseen-4-sulfoonhape (CASi nr 104-23-4) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.3492	ex 2931 49 80	20	Tetrabutüülfosfooniumatsetaat (CASi nr 30345-49-4) vesilahusena, mis sisaldab 40–50 massiprotsenti tetrabutüülfosfooniumatsetaati	0 %	-	31.12.2029
0.3990	ex 2932 20 90	80	Giberelliinhape (CASi nr 77-06-5) puhtusega vähemalt 88 massiprotsenti, mida kasutatakse taimekaitsevahendite valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2029
0.2578	ex 2933 59 95	58	Sitagliptiinfosfaatmonohüdraat (INNM) (CASi nr 654671-77-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti ja stabilisaatorisisaldusega kuni 1 massiprotsent	0 %	-	31.12.2027
0.6569	ex 3204 14 00	10	Värvaine C.I. Direct Black 80 (CASi nr 8003-69-8) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Direct Black 80 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.3661	ex 3301 12 10	10	Apelsini eeterlik õli (CASi nr 8028-48-6) või pomerantsi eeterlik õli (CASi nr 72968-50-4), terpeenidest puhastamata	0 %	-	31.12.2029
0.3660	ex 3402 90 10	80	Segu, mis sisaldab: — 80–90 massiprotsenti dokusaatnaatriumi (CASi nr 577-11-7) ja — 10–20 massiprotsenti naatriumbensoaati (CASi nr 532-32-1)	0 %	-	31.12.2029
0.6432	ex 3811 29 00	38	Lisaained, mis koosnevad fosforpentaoksiidiga esterdatud küllastunud C ₁₄₋₁₈ - ja küllastumata C ₁₈ -alkoholide C _{12-14-tert} -alküülamiinsooladest (CASi nr 1471315-74-8), kasutatakse määdeõlide või määdeainete lisaainete segude valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6433	ex 3811 29 00	43	Harg- ja lineaarahelaga C ₁₄₋₁₈ - ning C ₁₈ -rasvhapete (küllastumata) reaktsioonisaadused tetraetüleenpentamiiniga (lineaarsed, hargnenud, tsüklilised) (CASi nr 68784-17-8), kasutatakse määdeõlide valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6020	ex 3811 29 00	48	Selliste fosforishappe C ₁₂₋₂₀ -alküüllderivaatide ja küllastumata C ₁₄₋₁₈ -alküüllderivaatide segu (CASi nr 93925-25-8), mis sisaldavad üle 80 massiprotsendi oleüül-, palmitüül- ja stearyülrühmi, kasutatakse määdeõlide valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3444	ex 3812 39 90	48	UV-kiirguse vastane stabilisaator (CASi nr 129757-67-1), reaktsioonimass, mis sisaldab vähemalt 97 massiprotsenti — bis[2,2,6,6-tetrametüül-1-(oktüüloksü)piperidiin-4-üül]dekaandioaati ja — 1,1'-bis[2,2,6,6-tetrametüül-1-(oktüüloksü)piperidiin-4-üül]-10,10'-{oktaan-1,8-diüülbis[oksü(2,2,6,6-tetrametüül)piperidiin-1,4-diüül]} didekaandioaati	0 %	-	31.12.2029
0.8366	ex 3812 39 90	53	Valgusstabilisaator, mis sisaldab üle 90 massiprotsendi stearhappe metüülestri ja 1-(2-hüdroksü-2-metüülpropoksü)-2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidinooli reaktsiooni saadusi (CASi nr 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8533	ex 3812 39 90	75	UV-kiirguse vastane stabilisaator, mis sisaldab järgmiste ainete segu: — hargahelaga ja lineaarsed [3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksü]-1-fenüülpropanhappe C ₇₋₉ -alküülestrid (CASi nr 127519-17-9) sisaldusega vähemalt 85 massiprotsenti ja — 2-metoksü-1-metüületüületsetaat (CASi nr 108-65-6) sisaldusega kuni 8 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
0.4707	ex 3824 99 92	58	Segu, mis sisaldab: — 56–85 massiprotsenti divinüülbenseeni isomeere (CASi nr 1321-74-0), — 15–44 massiprotsenti etüülvinüülbenseeni isomeere (CASi nr 28106-30-1)	0 %	-	31.12.2029
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 21 22 29	Rasvhapete metüülestri segude segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 65–75 % C ₁₂ -rasvhapete metüülestreid, — 21–28 % C ₁₄ -rasvhapete metüülestreid, — 4–8 % C ₁₆ -rasvhapete metüülestreid, Kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodete valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2029
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 51 52 59	Rasvhapete metüülestri segude segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 50–58 % C ₈ -rasvhapete metüülestreid — 35–50 % C ₁₀ -rasvhapete metüülestreid kõrge puhtusastmega C ₈ - või C ₁₀ -rasvhapete või nende segude või kõrge puhtusastmega C ₈ - või C ₁₀ -rasvhapete metüülestri tootmiseks (1)	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Stüreeni ja maleiinanühidriidi kopolümeer, osaliselt esterdatud või täielikult keemiliselt modifitseeritud, helvestena või pulbrina	0 %	-	31.12.2026
0.8666	ex 6804 21 00	40	Pooljuhtide mõõtu- ja vormilõikamiseks kasutatav terastraat: — kaetud 5–55 µm teemantterakestega, — läbimõõduga 23–350 µm, — tõmbetugevusega 11–170 N	0 %	-	31.12.2028
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	Silikoonist või plastist klaviatuurid, mis sisaldavad: — lihtmetallist osi ning — mis võivad sisaldada plastist ja — klaaskiu või puiduga armeeritud epoksiidvaigust osi ning — võivad olla pealetrukiga või töödeldud pinnaga, — võivad olla elektrijuhtmega, — võivad olla membraaniga, — võivad olla ühe- või mitmekihilise kaitsekilega	0 %	p/st	31.12.2025
0.8668	ex 8402 90 00	10	Etaanikrakkimisseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on: — lahjendusauru tootmise süsteem, millega saadakse eeltöödeldud jahutusveest auru, mida kasutatakse aurkrakkimisahjudes lahjendusauruna; — kondensaadisüsteem, milles aurukondensaadid kogutakse, filtritakse ja deaereeritakse ning võetakse seejärel ringlusse katla toiteveena ja jaotatakse krakkimisseadme sees, ning — põletisüsteem, milles kogutakse, eraldatakse ja aurustatakse ringlussevõtmiseks sobimatuid süsivesinikke sisaldavaid heiteid mitmesugustest aurkrakkimisahju seadmetest, ning juhitakse need tõrvikpõletitesse	0 %	-	30.06.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8669	ex 8419 40 00	10	Etaanikrakkimisseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on: — jahutusvee ringluskontuurid, mis sisaldavad jahutusvee jahutamiseks ja ringluseks ette nähtud soojusvahetit ja ringluspumpasid; — veepuhastussüsteem, mis eemaldab jahutusveest süsivesinikud, et jahutusvett saaks seejärel uuesti lahjendusauru tootmiseks kasutada (väljaspool moodulit); — pürolüüsiõli puhastussüsteem, milles jahutusveest eemaldatud süsivesinikest saasteainetest eraldatakse pürolüüsibensiini, kütteõli ja koksi fraktsioonid; — lähteetaani algne aurusti ja auruülekuumendi, milles lähteetaan aurustatakse ja kuumutatakse enne etaani krakkimisahjudesse (väljaspool moodulit) suunamist; — lähtepropaani ettevalmistussüsteem, milles lähtepropaan filtritakse, aurustatakse ja ülekuumendatakse enne propaani krakkimisahjudesse (väljaspool moodulit) suunamist, ning — keemiatööstusele vajaliku kvaliteediga propüleeni ettevalmistussüsteem, milles keemiatööstusele vajaliku kvaliteediga propüleen filtritakse ja kuivatatakse enne selle saatmist etaaniärastusseadmesse (väljaspool moodulit)	0 %	-	30.06.2026
0.8680	ex 8419 50 80	20	Etaanikrakkimisseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on: — etüleeniga töötav avatud kontuuriga külmutussüsteem, mis integreeritakse välise etüleen-külmutusagensi kompressoriga, — pumbad ja soojusvaheti etüleeni suunamiseks välistorustikku ning — propüleeniga töötav suletud kontuuriga külmutussüsteem, mis integreeritakse välise propüleen-külmutusagensi kompressoriga	0 %	-	30.06.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8675	ex 8419 89 98	10	Etaanikrakkimiseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on: seadmed, mis on seotud krakitud gaasi välise mitmeetapilise tsentrifugaalkompressoriga, mis surub süsivesinikgaasid kokku edasiseks töötlemiseks järgnevates etappides ühendatud seadmetega, ja mille hulka kuuluvad: — jahutid, — auru ja vee separaatorid ning — pumbad, mis on vajalikud vee ja raskemate süsivesinike kondenseerimiseks ja eemaldamiseks ning polümeeri soovimatute kõrvalsaaduste tekke vältimiseks; seadmed, mis on seotud välise leelispesutorniga ja mille koosseisus on: — leelisvee ringluspumbad, millega toetatakse välise leelispesutorni tööd krakitud gaasist happegaaside (süsinikdioksiid ja vesiniksulfiid) eemaldamisel, — kasutatud leelise eeltötlussüsteem, mis koosneb separaatoritest, pumpadest ja seguritest, — soojusvaheti krakitud gaasi eeljahutamiseks ja — separaator krakitud gaasist vee eemaldamiseks	0 %	-	30.06.2026
0.8673	ex 8479 89 97	33	Etaanikrakkimiseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on: — mitmesugused destillatsioonikolonnid (propaani, butaani ja õli eraldamiseks) ning nendega seotud soojusvahetid, pumbad ja trumlid; — jahutusahel, mis sisaldab soojusvaheteid ja trumlit, milles kondenseeritakse gaasivoos sisalduvat C₂; — krakitud gaasist vesiniku ja metaani eraldamise süsteem, mis koosneb soojusvahetitest, trumlitest, turbiinidest, kompressoritest ja vesinikupuhastusseadmest (vahelduva rõhu all adsorbeerimise seade); — C₃ fraksioneeriva destillatsiooni kolonniga seotud seadmed, mis koosnevad soojusvahetist, pumpadest ja trumlitest, ning — vintülatsetüleen hüdrokeenimise süsteem, mis koosneb hüdrokeenimisreaktoritest, filtritest, segurist, trumlist, kondensaatorist ja soojusvahetitest	0 %	-	30.06.2026
0.8681	ex 8479 89 97	43	Etaanikrakkimiseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on: — kuivatatud krakitud gaasi filtrimis- ja jahutussüsteem; — destillatsioonikolonn etaani eraldamiseks ning sellega seotud seadmed C₂-/C₃+ eraldamiseks; — atsetüleen hüdrokeenimise süsteem atsetüleen eraldamiseks C₂ voost; — küttegaasimahuti, kus hoitakse krakkimisahjude jaoks küttegaasi, ning — süsteem krakkimiseadme kuivatite regeneraatoriteks	0 %	-	30.06.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5977	ex 8483 40 29	60	Elektritööriistades kasutatav planetaarmehhanism: — nimipöördemomendiga 25–70 Nm, — standardse ülekande suhtarvuga 1:12,7–1:65,3	0 %	p/st	31.12.2029
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Sõidukitesse või rubriikidesse 8432 ja 8433 kuuluvatesse seadmetesse paigaldamiseks valmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor: — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 6 000 pöört minutis, — väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 V juures) või 750 W – 1,55 kW (36 V juures), — ääriku läbimõõduga 85–200 mm, — pikkusega kuni 335 mm, mõõdetuna völli algusest kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 265 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani, — kuni kaheosalise (põhikorpus koos elektriliste detailide ning äärikuga, millesse on puuritud 2–11 auku) survevalumiiniumist või lehtterasest korpusega koos tihendusosaga (rõngastihendi ja määrdaga soon) või ilma, — üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 9/6-, 12/8- või 12/10-topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning — pindmiste magnetitega, — elektroonilise roolivõimendikontrolleriga või ilma, — rihmaratta või püsisiduriga või ilma, — rootori asendi anduriga või ilma	0 %	p/st	31.12.2025
0.8590	ex 8501 51 00	45	Autotööstuse jaoks kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega magnetiga sünkroonne vahelduvvoolumootor: — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 7 000 pöört minutis, — väljundvõimsusega 400–750 W (12 V juures), — ääriku läbimõõduga 80–200 mm, — pikkusega kuni 335 mm, mõõdetuna völli otsast kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 265 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani, — lehtterasest või valumiiniumist põhikorpusega, mis koosneb kuni kahest osast ning hõlmab elektrilisi komponente ja äärikut, milles on 2–11 ava, tihendatava ühendusega (rõngastihendi ja kaitsemäärdaga soon või vedeltihend) või ilma selleta, — üksikpaigutusega T-hammaste ja ühemähiseliste poolidega staatoriga, 9/6-, 12/10- või 12/8-topoloogiaga ning pinnamagnetitega, — elektroonilise roolivõimendikontrolleriga või ilma, — rihmaratta või püsisiduriga või ilma, — rootori asendi anduriga või ilma	0 %	p/st	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8658	ex 8503 00 98	40	Elektrimootori jahutuskanalisüsteemi survevalu-sisekorpus: — standardile EN AC-47100 vastavast alumiiniumist, — haavelpuhastatud ja töödeldud, — lekkekindlusega astmeni 3 ml minutis rõhu 2,75 bar juures, — kõvadusega vähemalt 70 HBW (Hardness Brinell Wolfram) skaalal (2,5/62,5 vastavalt standardile ISO 6506), — tõmbetugevusega vähemalt 190 N/mm ² , — kõrgusega 160–330 mm, — läbimõõduga 240–368 mm, — massiga 3–5,84 kg	0 %	-	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 98	53	Elektrimootori jahutuskanalisüsteemi survevalu-rootorikate: — standardile EN AC-47100-F vastavast alumiiniumist, — roostevabast terasest tihenduskorgiga, — haavelpuhastatud ja töödeldud, — lekkekindlusega astmeni 1 ml minutis rõhu 2,75 bar juures, — kõvadusega vähemalt 70 HBW (2,5/62,5 vastavalt standardile ISO 6506), — tõmbetugevusega vähemalt 190 N/mm ² , — kõrgusega 42–64 mm, — läbimõõduga 88–132 mm, — massiga 0,3–0,5 kg	0 %	-	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 98	63	Elektrimootori survevalu-väliskorpus: — standardile EN AC-47100 vastavast alumiiniumist, — võib olla roostevabast martensiitterasest pealevalatud laagrihülssidega ning roostevabast terasest kokkupandud tihenduskorkidega, — haavelpuhastatud ja töödeldud, — võib olla rootorikambriga, mille lekkekindlus on astmeni 3 ml minutis rõhu 2,75 bar juures, — kõvadusega vähemalt 70 HBW (Hardness Brinell Wolfram) skaalal (2,5/62,5 vastavalt standardile ISO 6506), — tõmbetugevusega vähemalt 190 N/mm ² , — kõrgusega 195–430 mm, — laiusega 290–625 mm, — pikkusega 270–535 mm, — massiga 5,2–12,5 kg	0 %	-	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	Liitiumraudfosfaattehnoloogial (LFP) põhinevate elektriakude kokkupanekumoodulid: — pikkusega 670–882 mm, — laiusega 390–655 mm, — kõrgusega 110–137 mm, — massiga 60–165 kg ning — võimsusega 11 300 – 29 360 Wh	1,3 %	p/st	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8115	ex 8507 60 00	48	Hoidikutega või hoidikuteta metall- või plastkesta sisseehitatud akusüsteem, mis sisaldab järgmist: — liitium-ioonaku pingega 36–50,4 V ja nimieni energiaga 0,3–0,9 kWh, — akujuhtimissüsteem, — võimsusrelee, — jahutussüsteem, — üks kuni neli pistmikku, kasutatakse hübriidsõidukite („mild-hybrid“) valmistamisel (1)	1,3 %	p/st	31.12.2025

⁽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 vastava meetme esimese CN-koodi ja TARICi koodide järjestusele:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
„0.8826	ex 2713 20 00	10	Naftavaik, mis sisaldab — üle 98 massiprotsendi bituumenit (CASi nr 8052-42-4) ja — alla 2 massiprotsendi hüdraaditud amorfset ränidioksiidi (CASi nr 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8865	ex 2811 22 00	80	Amorfne ränidioksiid (CASi nr 112926-00-8), — pulbrina, — puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, — terade mediaansuurusega 150–250 µm, — kusjuures 90 % osakekestest on läbimõõduga üle 3 µm, kasutatakse rehvide valmistamisel (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8803	ex 2903 99 80	10	4-bromo-2-fluorobifenüül (CASi nr 41604-19-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8862	ex 2909 49 80	50	2,2'-[oksübis(metüleen)]bis(2-etüülpropan-1,3-diool] (CASi nr 23235-61-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8863	ex 2916 14 00	40	Butüülmetakrülaad (CASi nr 97-88-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8861	ex 2918 30 00	43	Etüül-4-oksovaleraat (CASi nr 539-88-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8511	ex 2920 90 10	85	Dietüülkarbonaat (CASi nr 105-58-8) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	3,2 %	-	31.12.2025
0.8832	ex 2922 29 00	18	Bis[(4-metoksüfenüül)metüül]amiin (CASi nr 17061-62-0) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8873	ex 2925 29 00	80	Etüül-4-[[(metüülfenüülamino)metüleen]amino]bensoaat (CASi nr 57834-33-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8831	ex 2933 39 99	16	Tert-butüül-(3R)-3-aminopiperidiin-1-karboksülaad (CASi nr 188111-79-7) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8833	ex 2933 39 99	17	2,4-dikloro-3-nitropüridiin (CASi nr 5975-12-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8834	ex 2933 59 95	56	Ruksolitiniibfosfaat (INNM) (CASi nr 1092939-17-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8804	ex 2933 99 80	29	1,1-dimetüületüül-(4 <i>S</i>)-3-amino-2-(4-fluoro-3,5-dimetüülfenüül)-2,4,6,7-tetrahüdro-4-metüül-5 <i>H</i> -pürasolo[4,3- <i>c</i>]püridiin-5-karboksülaat (CASi nr 2212021-59-3) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8805	ex 2933 99 80	31	2-(2 <i>H</i> -bensotriaso-2-üül)-6-(2-fenüülpropan-2-üül)-4-(2,4,4-trimetüülpentaan-2-üül)fenool (CASi nr 73936-91-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8809	ex 2933 99 80	62	6- <i>O</i> - <i>tert</i> -butüül-4a- <i>O</i> -metüül-(4a)-1-(4-fluorofenüül)-4,5,7,8-tetrahüdropürasolo[3,4- <i>g</i>]isokinoliin-4a,6-dikarboksülaat (CASi nr 864972-21-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8817	ex 2933 99 80	74	<i>N,N</i> -dimetüül- <i>N</i> -oktadetsüül-1-oktadekaanamiinium-(SP-4-2)-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalotsüaniin-2-sulfonato- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]kupraat (CASi nr 70750-63-9) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8888	ex 3204 13 00	85	Segu, mis sisaldab: — 25–40 massiprotsenti värvainet C.I. Basic Blue 3 (CASi nr 33203-82-6) ja — 25–40 massiprotsenti värvainet C.I. Basic Blue 159 (CASi nr 105953-73-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8842	ex 3204 15 00	25	Värvainete C.I. Vat Blue 1 kaaliumsoola (CAS nr 835912-68-0) ja C.I. VAT Blue 1 naatriumsoola (CASi nr 894-86-0) segu vahekorras 3 : 2 ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvainete C.I. Vat Blue 1 soolade sisaldus kokku on vähemalt 40 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8827	ex 3204 17 00	51	Värvaine C.I. Pigment Yellow 174 (CASi nr 78952-72-4) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Yellow 174 sisaldus on vähemalt 50 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8798	ex 3204 17 00	52	Värvaine C.I. Pigment Red 112 (CASi nr 6535-46-2) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Red 112 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8795	ex 3204 17 00	53	Värvaine C.I. Pigment Red 122 (CASi nr 980-26-7) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Red 122 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8801	ex 3204 17 00	54	Värvaine C.I. Pigment Yellow 65 (CASi nr 6528-34-3) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Yellow 65 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8816	ex 3204 17 00	56	Värvaine C.I. Pigment Red 146 (CASi nr 5280-68-2) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Red 146 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8821	ex 3204 17 00	57	Värvaine C.I. Pigment Yellow 13 (CASi nr 5102-83-0) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Yellow 13 sisaldus on vähemalt 50 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8892	ex 3204 17 00	58	Värvaine C.I. Pigment Yellow 17 (CASi nr 4531-49-1) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Yellow 17 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8877	ex 3204 17 00	59	Värvaine C.I. Pigment Yellow 180 (CASi nr 77804-81-0) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Yellow 180 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8881	ex 3204 19 00	74	Värvaine C.I. Solvent Red 135 (CASi nr 71902-17-5) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Solvent Red 135 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8883	ex 3204 19 00	76	Värvaine C.I. Solvent Red 52 (CASi nr 81-39-0) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Solvent Red 52 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8880	ex 3204 19 00	78	Värvaine C.I. Solvent Yellow 114 (CASi nr 17772-51-9) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Solvent Yellow 114 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8874	ex 3206 41 00	10	Värvaine C.I. Pigment Blue 29 (CASi nr 57455-37-5) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Blue 29 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8800	ex 3206 49 70	60	Värvaine C.I. Pigment Yellow 164 (CASi nr 68412-38-4) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Yellow 164 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8830	ex 3809 91 00	20	Sellise antimonpentoksiidi segu vesilahus, mis sisaldab — 48–55 massiprotsenti antimonpentoksiidi (CASi nr 1314-60-9), — 1–5 massiprotsenti trietanoolamiini (CASi nr 102-71-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8872	ex 3812 39 90	23	UV-kiirguse vastane stabilisaator, mis sisaldab: — rohkem kui 97, kuid mitte üle 99,8 massiprotsendi bis(2,4-(dikumüülfenüül)pentaerütritooldifosfitit (CASi nr 154862-43-8) ja — rohkem kui 0,2, kuid mitte üle 2 massiprotsendi triisopropanoolamiini (CASi nr 122-20-3)	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8806	ex 3812 39 90	28	UV-kiirguse vastane stabilisaator, mis põhineb järgmiste ainete segul: — α -[3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüüli) ja α -[3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -[3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandiüüli) reaktsioonimass (EÜ nr 400-830-7) puhtusega 60–80 massiprotsenti ning — bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül)sebsaadi ja metüül-1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüülsebsaadi reaktsioonimass (CASi nr 1065336-91-5) puhtusega 25–40 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8807	ex 3812 39 90	33	UV-kiirguse vastane stabilisaator, mis põhineb järgmisel: — harg- ja lineaarahelaga C_{7-9} -alküül-3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]propionaatide segu (CASi nr 127519-17-9) sisaldusega 40–60 massiprotsenti ning — järgmiste ainete segu: bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksüpiperidiin-4-üül)-1,10-dekaandioaat ja 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametüül-4-((2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksüpiperidiin-4-üül)-dekaan-1,10-dioüül)piperidiin-1-üül)oksü]oktaan (CASi nr 129757-67-1) sisaldusega 40–60 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2029
0.8864	ex 3812 39 90	38	UV-kiirguse vastane stabilisaator, mis sisaldab: — 75–95 massiprotsenti 2-(4,6-bis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-hüdroksüfenool ja C_{10-16} , rohkelt C_{12-13} -ahelat sisaldava ((alküüloksü)metüül)oksüraani reaktsiooni saadust — 5–25 massiprotsenti 1-metoksü-2-propanooli (CASi nr 107-98-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8870	ex 3812 39 90	43	Reaktsioonimass, mis sisaldab: — rohkem kui 45, kuid mitte üle 49 massiprotsendi oktüül 3-[3- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksü-5-(5-kloro-2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)fenüül]propionaati (CASi nr 83044-89-7) ning — rohkem kui 49, kuid mitte üle 53 massiprotsendi 2-etüülheksüül 3-[3- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksü-5-(5-kloro-2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)fenüül]propionaati (CASi nr 83044-90-0)	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksumäär	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8840	ex 3815 90 90	55	Katalüütiliseks krakkimiseks keevkihis ettenähtud katalüütilised lisaained, mis ei sisalda Y-tüüpi tseoliiti (CASi nr 308079-79-0) ega ole keevkihis toimuva katalüütilise krakkimise põhikatalüsaator, pulbrina, mis koosneb ühe või mitme järgmise aktiivaine segust: — kaltsiumkarbonaat (CASi nr 471-34-1), — vaskoksiid (CASi nr 1217-38-0), — raudoksiid (CASi nr 1309-37-1), — alumiiniummagneesiumvanaadiumoksiid (CASi nr 70621-8-0), — vanaadiumpentaoksiid (CASi nr 1314-62-1), — alumiiniumfosfaat (CASi nr 7784-30-7), — tseeriumoksiid (CASi nr 1306-38-3), — ZSM-5-tüüpi tseoliit (CASi nr 308081-08-5), ning ühest või mitmest järgmisest inertsest ainest: — magneesiumoksiid (CASi nr 1309-48-8), — alumiiniumoksiid (CASi nr 1344-28-1), — kaoliin (CASi nr 1332-58-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8835	ex 3824 99 92	25	Segu, mis sisaldab: — 55–65 massiprotsenti (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-2-(((2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-4-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-3-atsetoksü-4,5-bis(bensüüloksü)-6-((bensüüloksü)metüül)tetrahydro-2 <i>H</i> -püraan-2-üül)oksü)-3,5-bis(bensüüloksü)-6-(4-metoksü-4-oksobutoksü)tetrahydro-2 <i>H</i> -püraan-2-üül)metoksü)-6-(((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-3-atsetoksü-4,5-bis(bensüüloksü)-6-((bensüüloksü)metüül)tetrahydro-2 <i>H</i> -püraan-2-üül)oksü)metüül)tetrahydro-2 <i>H</i> -püraan-3,4,5-triüültribensoaati (CASi nr 1233475-58-5), — 35–45 massiprotsenti tolueni (CASi nr 108-88-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8886	ex 3824 99 92	28	Preparaat, mis sisaldab: — 30–60 massiprotsenti 3 <i>a</i> ,4,4 <i>a</i> ,5,8,8 <i>a</i> ,9,9 <i>a</i> -oktahüdro-4,9:5,8-dimetano-1 <i>H</i> -bens[<i>f</i>]indeeni (CASi nr 7158-25-0), — 10–50 massiprotsenti 3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahydro-4,7-metanoindeeni (CASi nr 77-73-6) ja — võib sisaldada 10–40 massiprotsenti nafta süsivesinikpolümeeri (CASi nr 68132-00-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8887	ex 3824 99 92	48	Preparaat, mis sisaldab: — 80–90 massiprotsenti 3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahydro-4,7-metanoindeeni (CASi nr 77-73-6) ja — kuni 10 massiprotsenti 3 <i>a</i> ,4,4 <i>a</i> ,5,8,8 <i>a</i> ,9,9 <i>a</i> -oktahüdro-1 <i>H</i> -4,9:5,8-dimetanotsüklopenta[<i>b</i>]naftaleeni (CASi nr 7158-25-0) ja — 0,5–3 massiprotsenti 2,6-di- <i>tert</i> -butüül- <i>p</i> -kresooli (CASi nr 128-37-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8875	ex 3824 99 96	66	Vulkaniseeriv aine, mis sisaldab: — 78–82 massiprotsenti lahustumatut väävlit (CASi nr 9035-99-8), — 18–22 massiprotsenti nafteenset naftat (CASi nr 64742-52-5) ja — mitte üle 0,2 massiprotsenti metüülstüreeni (CASi nr 98-83-9)	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8828	ex 3906 90 90	71	Akrülonitriili, stüreeni ja akrülaadi kopolümeer graanulitena, mis sisaldab: — 48 massiprotsenti stüreeni, — 22 massiprotsenti akrülonitriili, — 29 massiprotsenti butüülakrülaati ja — 1 massiprotsenti dihidroditsüklopentadienüülakrülaati	0 %	-	31.12.2029
0.8882	ex 3907 29 11	30	Segu, mis sisaldab: — vähemalt 75 massiprotsenti polüetüleenglükooliga modifitseeritud butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)akrülaati, mille etüleenoksiidiahela pikkus ei ole üle 30 süsinikuaatomi (CASI nr 780763-40-8), — kuni 25 massiprotsenti etoksüülitud sorbitaantrioleati (CASI nr 9005-70-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8896	ex 3907 29 11	40	Etoksüülitud glütserool (CASI nr 31694-55-0) hüdroksüülarvuga 541–587 (ASTM 4274)	0 %	-	31.12.2029
0.8848	ex 3920 30 00	30	Läbipaistmatu kihiga (võib olla trükitud), kahesuunaliselt orienteeritud löögikindlast polüstüreenist kile, rullides, järgmiste omadustega: — paksus 0,229–0,279 mm, — titaandioksiidi sisaldus 3–3,5 massiprotsenti, — ühel pool tugevalt hüdrofoobne, keemiliselt neutraalne ja mittereageeriv kattekiht	0 %	-	31.12.2029
0.8839	ex 3920 62 19	85	Kolmekihiline läbipaistev plastkile, mis koosneb 15 µm fluoritud polümeeri (FCC) (EVA) kihist, 275 µm polüetüleentereftalaadi (PET) kihist ja 25 µm fluoritud polümeeri (FCC) kihist ja millel on järgmised omadused: — kogupaksus 300–330 µm, — tõmbetugevus vähemalt 375 N/cm nii piki- kui ka põikisuunas (ASTM D-882), — väike termokahanevus – 1 % või vähem 30 minuti jooksul temperatuuril 150 °C, — väike veeauru läbilaskvus – kuni 2,5 g/m²•d, — suur läbilöögitugevus – vähemalt 18 kV ja — osalahenduspinge vähemalt 1 500 V (alalispinge) (BG/T 123542.2-2009), kasutatakse fotoelektriliste moodulite tagakülje kaitsekihina	0 %	-	31.12.2029
0.8860	ex 7007 19 80	86	Pesumasina uksekoostu luugile paigaldamiseks valmis ümar karastatud klaas, millel on järgmised omadused: — valguse läbilaskvus 34,2–37,8 %, — läbimõõt 477,2–477,8 mm, — paksus 2,9–3,5 mm, — mass 1 345 – 1 445 g, — kolmetsooniline struktuur, sealhulgas värviga Euro Deep Gray trükitud tsoon (1)	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8858	ex 7019 80 10	30	Vaakumplaat, mis koosneb gaasikindlast alumiiniumlehest korpusest, mis ümbritseb jäika õhuvaba südamikku, järgmiste omadustega: — klaasvillatäidis, — paksus 5,6–32,4 mm, — pikkus 195 – 1 835 mm, — laius 155–545 mm, — soojusjuhtivus alla 2,5 W/mK, — siserõhk 0,1 Pa, — ümbritseva keskkonna temperatuur töö ajal – 50...+70 °C	0 %	-	31.12.2029
0.8903	ex 7019 90 00	60	Vaakumplaat, mis koosneb gaasikindlast alumiiniumlehest korpusest, mis ümbritseb jäika õhuvaba südamikku, järgmiste omadustega: — klaasvillatäidis, — paksus 5,6–32,4 mm, — pikkus 195 – 1 835 mm, — laius 155–545 mm, — soojusjuhtivus alla 2,5 W/mK, — siserõhk 0,1 Pa, — ümbritseva keskkonna temperatuur töö ajal – 50...+70 °C	0 %	-	31.12.2029
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 kahe kanaliga ventiilidega, mida käitatakse hüdraulilise servoajamiga rõhuga kuni 30 baari	0 %	-	31.12.2029
0.8851	ex 8412 21 80	30	Sellist laadi lineaarne hüdromootor, mida kasutatakse lastikonteinerite käitlemise masinates: — kaaluga 45–57 kg, — läbimõõduga 119–149 mm, — pikkusega 779 – 1 141 mm, — käigupikkusega 450–610 mm, — kohandatud töötama hüdroõliga töö rõhul 22–23 MPa, — võib olla hooldusvaba laagriga, mis ei vaja määrimist	0 %	-	31.12.2029
0.8850	ex 8412 21 80	40	Sellist laadi lineaarne hüdromootor, mida kasutatakse lastikonteinerite käitlemise masinate vartes: — kaaluga 827–935 kg, — läbimõõduga 250–330 mm, — pikkusega 3 480 – 4 115 mm, — käigupikkusega 2 750 – 3 180 mm, — kohandatud töötama hüdroõliga töö rõhul 23 MPa, — võib olla hooldusvaba laagriga, mis ei vaja määrimist	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8899	ex 8414 30 89	40	Mootorisõiduki kliimaseadme elektriline kompressor: — väljundvõimsusega rohkem kui 0,4 kW, kuid mitte üle 10 kW, kasutamiseks alamrubriiki 8703 40 kuuluvate mootorisõidukite valmistamisel (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8785	ex 8414 90 00	45	Rootori survevalu-katteplaat või elektrilise ülelaaduri kate: — standardile EN AC-46000 vastavast alumiiniumist, — haavelpuhastatud ja töödeldud, — kõvadusega vähemalt 60 HBW (Hardness Brinell Wolfram) skaalal (2,5/62,5 vastavalt standardile ISO 6506), — tõmbetugevusega vähemalt 240 N/mm ² , — kõrgusega 22–26 mm, — läbimõõduga 128–136 mm, — kaaluga 220–250 g	0 %	-	31.12.2029
0.8856	ex 8418 99 90	40	Vaskotsakutega alumiiniumtorudest soojusvaheti tüüpi aurusti, ümbritsetud alumiiniumradiaatoritega: — mõõtmetega 403 × 276 × 70 mm – 464 × 399 × 83 mm, — kogukaaluga 236 – 1 010 g, — fikseeritud anduriga, — mürasummutiga, — kahe, viie või seitsme reguleerimis- ja toitekontaktiga, mille otstes on temperatuurianduri, küttekeha või kaitsme ühenduspesad, kasutatakse alamrubriikidesse 8418 10, 8418 21, 8418 40 kuuluvate toodete valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8853	ex 8431 20 00	70	Konteineritõsteraam tühjade 20' ja 40' lastikonteinerite tõstmiseks: — ilma sisseehitatud vankrita, — sobib masinatele kandevõimega kuni 11 000 kg, — projekteeritud kandma korraga üht või kaht konteinerit, — kinnitatakse peale või küljele, — korrosioonivastase kattekihiga, — kaaluga 3 200 – 4 000 kg, kasutatakse isepöörduvate konteinerilaadurite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8814	ex 8481 80 59	80	Sisepõlemismootori õlipumba solenoidklapp pumbas oleva õlikoguse reguleerimiseks: — kaabli pikkus koos ühendusjuhtmega 550–700 mm, — töö rõhuga kuni 5,5 bar, — tööpingega 9–16 V (alalispinge), — klapi põhja laius 22–27 mm, — klapi pikkusega 55–110 mm, kasutamiseks mootorisõidukite mootorite valmistamisel (1)	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8784	ex 8481 90 00	25	Elektroonilise gaasipedaali või heitgaasitagastuse survevalualumiiniumist korpus, millel on järgmised omadused: — kõrgsurvevalualumiinium vastab standardile EN AC-46000, — haavelpuhastatud ja töödeldud, — kõrgus 100–135 mm, — laius 115–150 mm, — mass 210–500 g	0 %	-	31.12.2029
0.8857	ex 8483 10 95	50	Pöördemomendi ülekandemehhanismi trumlivõll, terasest (võll standardi SM45C kohane ja rõngas standardi STS430 kohane), järgmiste omadustega: — pikkus 137,8–138,2 mm, — välisläbimõõt 23–48,025 mm, — mass 1,0245–1,0445 kg, — võlli kõvadus Rockwell C (HRC) skaalal 40–50 HRC, — rõnga kõvadus Rockwell B (HRB) skaalal 90–120 HRB, — välise 37 hambaga hammasvõlliga, mille põhiläbimõõt on 41–48 mm	0 %	-	31.12.2029
0.8847	ex 8501 31 00	52	Harjadeta alalisvoolumootor, mis on viimistletud bioühilduvate materjalidega nagu spetsifikatsiooni 17-4 PH või tüüpide 303, 316L, 400 kohane roostevaba teras, järgmiste omadustega: — kolmefaasilise mähisega, — väljundvõimsus ei ületa 280 W, — pikkus koos ülekandemehhanismiga 116,1–117,2 mm, — välisläbimõõt 13,86–13,92 mm, — ülekandemehhanismiga mootori maksimaalne pöördemoment 246,6 mNm temperatuuril 25 °C, — ülekandemehhanismiga mootori koormusvaba radiaalkiirus 9 900 pööret minutis, pinge 24 V ja temperatuuri 25 °C juures, — ülekandemehhanismiga mootori kaal 70,5–71,5 g, vastupidavus maksimumtemperatuurile 140 °C või rohkem (väljalülitatud olekus), maksimaalne õhuleke võlli ja tihendit vahelt 15 Pa/s, kui rõhk on 2 baari, — 14 toimivat toite- ja juhtkontakti, — paindliku trükkmoduliga, mille pikkus on 245–255 mm ja millele on paigaldatud 8 kontaktiga haaratav pistmik, kasutamiseks kahes suunas pöörlemise ja võnkefunktsiooniga meditsiiniseadmete tootmisel (1)	0 %	p/st	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8855	ex 8501 31 00	54	Harjadeta alalisvoolumootor, millel on järgmised omadused: — nimipinge 310 V, — nimivõimsus 350–368 W, — sisendvõimsus 500–550 W, — väljundvõimsus 350–400 W, — välisläbimõõduga ilma kronsteini ja rihmarattata 143,2–143,8 mm, — nimipöörlemiskiirus 16 300 – 16 500 p/min, — mass 2,33–2,40 kg, — rihmarattaga	0 %	p/st	31.12.2029
0.8844	ex 8501 51 00	25	Elektriline püsिमagnetiga sünkroonmootor: — väljundvõimsusega 550 W, — rootoriga, millel on kaheksa poolust, mille genereerivad peamiselt neodüümi-raua-boorisulamist (vastavalt standardile GB/T 13560) koosnevad püsिमagnetid, mis on ümbritsetud polüetüleenkattega, — mootori magnetvõlli otsa välisläbimõõduga 10,001–10,007 mm, — klemmidega, mis on paigutatud 32,5 mm raadiuses 21,8° nurga all, — mootorikorpusega, mis on valmistatud survevalu-alumiiniumsulamist ADC12 või AC46000, mille koostises on alumiinium, räni ja vask (standardi JIS H5302 või EN1706 kohaselt), — vastuelektromotoorjõu konstandiga (Ke) 0,03306–0,03654 V-sek/rad, — harmoonilise järgu vastuelektromotoorjõud – 5. puhul kuni 0,38 % (võrreldes põhisagedusega) ja 7. puhul kuni 0,25 % (võrreldes põhisagedusega), — haardemomendiga kuni 13 mNm, — ümbritseva keskkonna temperatuuril hõõrdemomendiga kuni 22 mNm, — mootori maksimaalse töötemperatuuriga kuni 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8845	ex 8501 51 00	35	Elektriline püsिमagnetiga sünkroonmootor: — väljundvõimsusega 600 W, — rootoriga, millel on kaheksa poolust, mille genereerivad peamiselt neodüümi-raua-boorisulamist ja düsproosiumist koosnevad püsिमagnetid, mis on ümbritsetud alumiiniumkattega, — mootori magnetvõlli otsa välisläbimõõduga 10,001–10,007 mm, — klemmidega, mis on paigutatud 59,2 mm diameetriga ja 30,0° nurga all, — korpusega, mis on valmistatud elektrogalvaanitud terasest (JIS G3313 Grade SECE standardi järgi) süvatõmbamisprotsessi abil, — mootori-süsteemi koostu kokkupuutepinnal läbimõõduga 88,546–88,600 mm, — vastuelektromotoorjõu konstandiga (Ke) 0,03277–0,03623 V-sek/rad, — harmoonilise järgu vastuelektromotoorjõud – 5. puhul kuni 0,35 % (võrreldes põhisagedusega) ja 7. puhul kuni 0,30 % (võrreldes põhisagedusega), — haardemomendiga kuni 12 mNm, — ümbritseva keskkonna temperatuuril hõõrdemomendiga kuni 23 mNm, — mootori maksimaalse töötemperatuuriga kuni 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029
0.8902	ex 8501 52 20	70	Autotööstuse jaoks kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega magnetiga sünkroonne vahelduvvoolumootor: — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 7 000 pööret minutis, — väljundvõimsusega 750 W kuni 1,8 kW (12 V juures), — ääriku läbimõõduga 80–200 mm, — pikkusega kuni 335 mm, mõõdetuna võlli otsast kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 265 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani, — lehtterasest või valualumiiniumist põhikorpusega, mis koosneb kuni kahest osast ning hõlmab elektrilisi komponente ja äärikut, milles on 2–11 ava, tihendatava ühendusega (rõngastihendi ja kaitsemäärdega soon või vedeltihend) või ilma selleta, — üksikpaigutusega T-hammaste ja ühemähiseliste poolidega staatoriga, 9/6-, 12/10- või 12/8-topoloogiaga ning pinnamagnetitega, — elektroonilise roolivõimendikontrolleriga või ilma, — rihmaratta või püsisiduriga või ilma, — rootori asendi anduriga või ilma	0 %	p/st	30.06.2030

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8846	ex 8501 52 20	80	Elektriline püsिमagnetiga sünkroonmootor: — väljundvõimsusega 850 W, — rootoriga, millel on kaheksa poolust, mille genereerivad peamiselt neodüümi-raua-boorisulamist (vastavalt standardile GB/T 13560) koosnevad püsिमagnetid, mis on ümbritsetud polüetüleenkattega, — mootori magnetvõlli otsa välisläbimõõduga 10,001–10,007 mm, — klemmidega, mis on paigutatud 26,2 mm raadiuses üksteise suhtes 30,0° nurga all, — korpusega, mis on valmistatud survevalu-alumiiniumsulamist ADC12 või AC46000, mille koostises on alumiinium, räni ja vask (standardi JIS H5302 või EN1706 kohaselt) ja millel on anodeeritud kattekiht (standardi ASTM B580 type E kohaselt), — vastuelektromotoorjõu konstandiga (Ke) 0,04009–0,04431 V-sek/rad, — harmoonilise järgu vastuelektromotoorjõud – 5. puhul kuni 0,36 % (võrreldes põhisagedusega) ja 7. puhul kuni 0,24 % (võrreldes põhisagedusega), — haardemomendiga kuni 20 mNm, — ümbritseva keskkonna temperatuuril hõõrdemomendiga kuni 26,5 mNm, — mootori maksimaalse töötemperatuuriga kuni 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029
0.8841	ex 8537 10 91	75	Toimimiseks ja juhtimiseks vajaliku mikrokontrolleriga trükkplaat: — võib olla töökomponentidega, signaalikomponentidega ja näidikuga, — sobib tööpingega 5–12 V (alalispinge) või 220–400 V (vahelduvpinge), 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
0.8849	ex 8544 30 00	20	Mootorsõiduki elektrilise roolivõimendissüsteemi isoleeritud mitmesooneline elektrikaabel: — pikkusega 170–301 mm, — välisläbimõõduga 4,5–7 mm, — töötemperatuuriga –40...+125 °C, — juhtmete isoleermaterjal on ristsidestatud polüetüleen (XLPE) või termoplastne polüesterelastomeer (TPE-E), — tööpingega 5 V, — mõlemas otsas varustatud pistmikuga, — võib olla kullatud või tinatud	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8859	ex 8544 42 90	55	Juhtmekimp signaalide ja/või toiteelektri edastamiseks, — 26 või 28 kontaktiga liidesed juhtmete ühendamiseks plaadiga pressimise teel, — kokku seotud kummi-, vinüül- või isoleerlindiga, juhtmetoruga või tekstiilümbrisega nõõriga või nende kombinatsiooniga, toiteallika ühendamiseks peamise trükkplaadikoostuga ning külmiku või pesumasina elektrikomponentidega (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8820	ex 8708 40 20	25	Ülekandekoost, mille koostisosad on järgmised: — kahe väikehammasrattaga planetaarne käiguvahetusmehhanism, — järjestikülütusega sportkäiguvahetussüsteem, millel on 7–10 käiku, — laius 280–470 mm, — kõrgusega 350–595 mm, — pikkusega 410–690 mm, — massiga 70–110 kg, alamrubriikidesse 8703 22 ja 8703 23 kuuluvate mootorsõidukite valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8819	ex 8708 40 50	25	Ülekandekoost, mille sees on kolm muud võlli, millel on pöördlüliti käiguasendite muutmiseks ja mis koosneb järgmisest: — valualumiiniumist kest, — diferentsiaalülekanne, — 2 elektriseadet ja hammasrattad, — laius 280–470 mm, — kõrgusega 350–595 mm, — pikkusega 410–690 mm, alamrubriikidesse 8703 40 ja 8703 60 kuuluvate mootorsõidukite valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8812	ex 8708 91 35	40	Radiaatorid: — korrosioonikaitsega, — rõhule kuni 150 psi (1034 kPa), — üksikult asendatavate valgevasest või vasest jahutustorudega kasutatakse selliste vahe- ja mootori jahutite valmistamiseks, mille mass on 265–599 kg ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8775	ex 8708 94 99	10	Külmvaltsitud süsinikterasest (ASTM A1008) plasti vormitud ja väikehammasrattale pressitud käigurumm: — välisläbimõõduga 81,2–82,55 mm, — siseläbimõõduga 25,9–25,97 mm, — siseava alaosas kõrgusega 11,63–12,13 mm, — siseava ülaosas kõrgusega 3,25–3,5 mm, — üldkõrgusega 11,63–19,5 mm, kasutatakse sõidukite roolimehhanismide tootmisel (1)	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8777	ex 8708 94 99	20	Vahepealne roolivõll, mis on roolisamba osa ja millel on järgmised omadused: — väändejäikus vähemalt 25 Nm kraadi kohta, — süsinikterasest (GB/T 699 klass 20) keevistorust õõnessisevõll, — süsinikterasest (GB/T 699 klass 20) keevistorust õõnesvälisvõll, — kroomiga legeeritud terasest (GB/T 5216 klass 20CrMnTiH) kahe kodarikuga universaalliigend, — pikkus pikimas teleskoopasendis 396–467 mm, — ühendusliidese mõlemas otsas sisehammastus, — mõlemal küljel kaks kardaaniiliigendit, — teleskoopvõllifunktsiooni vahemik 74–115 mm, kasutatakse sõidukite roolimehhanismide tootmisel⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8778	ex 8708 94 99	30	Süsinikterasest (GB/T699 klass 45 või JIS G4051 klass S45C) alumine abivõll, mis on roolisamba osa ja millel on järgmised omadused: — väändetugevus maksimumkoormusel vähemalt 325 Nm ning JAEL-väärtus (Johnson Apparent Elastic Limit) vähemalt 275 Nm, — pikkus 66,39–88,64 mm, — välisläbimõõt 27,47–28,38 mm, — siseava läbimõõt 6,50–6,58 mm, — väline 26 hambaga hammasvõll, mille põhiläbimõõt on 21,18–21,44 mm, — rihveldus välispinna osal, mille põhiläbimõõt on 26,0–26,1 mm, — võib olla välise 24 hambaga hammasvõlliga, mille põhiläbimõõt on 24,75–25 mm, kasutatakse sõidukite roolimehhanismide tootmisel⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8779	ex 8708 94 99	40	Süsinikterasest (GB/T699 klass 45) ülemine abivõll, mis on roolisamba osa ja millel on järgmised omadused: — väändetugevus maksimumkoormusel vähemalt 325 Nm ning JAEL-väärtus (Johnson Apparent Elastic Limit) vähemalt 275 Nm, — pikkus 165,3–204,2 mm, — välisläbimõõt 22,87–22,92 mm, — siseava läbimõõt 6,50–6,58 mm, — väline hammasvõll, kasutatakse sõidukite roolimehhanismide tootmisel⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8780	ex 8708 94 99	50	Õhkkarastatud ja noolutatud alumiiniumsulamist (ASTM B221M klass 6105) alumine võll, mis on roolisamba osa ja millel on järgmised omadused: — maksimaalne väändetugevus vähemalt 260 Nm, — pikkus 296,7–297,8 mm, — kogu võlli pikkuses välise 18 hambaga hammasvõlliga, mille põhiläbimõõt on 28,7–29 mm, — seesmise 18 hambaga hammasvõlliga, mille põhiläbimõõt on 19,7–20 mm, kasutatakse sõidukite roolimehhanismide tootmisel⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8782	ex 8708 94 99	60	Legeeritud süsinikterasest (SAE J1268, klass 5160H, modifitseeritud keemilise koostisega, nii et süsinikusisaldus on 0,53–0,56) väändvedru, mis on roolisamba osa ja millel on järgmised omadused: — võlli väändejäikus 2,5–2,7 N kraadi kohta, — pikkus 107,75–108,25 mm, — välisläbimõõt 6,38–6,42 mm, — võlli mõlemas otsas kaks välist 18 hambaga hammasvõlli põhiläbimõõduga 6,70–6,85 mm, ühendusena, millesse surutakse sisend- ja väljundvõllid, — kogu pind haaveldatud, kasutatakse sõidukite roolimehhanismide tootmisel⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8781	ex 8708 94 99	70	Süsinikterasest (EN 10305/2, E235 + C või GB/T699 klass 20) õõnesroolivõll, mis on roolisamba osa ja millel on järgmised omadused: — maksimaalne väändetugevus vähemalt 300 Nm ning JAEL-väärtus (Johnson Apparent Elastic Limit) vähemalt 275 Nm, — pikkus 245,48–287,5 mm, — välisläbimõõt 23,95–32,25 mm, — ühendusdetail rooliratta ühendamiseks, mis on kas väline 40 hambaga hammasvõll põhiläbimõõduga 17,1–17,5 mm ja sisekeermega M12×1,75-6H või väliskuuskantühendus lühema läbimõõduga 15,05–15,35 mm ja sisekeermega M10×1,5-6H, — ühendusdetail, mis on kas seesmine 10 hambaga hammasvõll pikkusega 98,0–160 mm ja vähima läbimõõduga 16,1–16,4 mm või seesmine 48 hambaga hammasvõll pikkusega 151–160 mm ja vähima läbimõõduga 23,2–23,3 mm, kasutatakse sõidukite roolimehhanismide tootmisel⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8771	ex 8708 99 97	43	Väline külghvarras, mille korpus on valmistatud AISI 4137 (SCM435) terasest või EN10083/2-C45R + N terasest või JIS G4053-SCM435 madalsüsinikterasest ja millel on: — EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T terasest või AISI 4137 (SCM435) terasest või EN10083/3-42CrMoS4Q + T terasest JIS G4053-SCM435 madalsüsinikterasest kuulsõrm, — polüoksümetüleenplastist kuuliliud, — keermestatud ava otsa ja kuulsõrme keskme vaheline kaugus 124–194 mm, — kuulsõrme läbimõõt 21,98–22 mm, — keermestatud ava sügavus 40,5–52 mm, mõõtmed M14×1,5, — tihendusmansett, — tihendusmanseti kaitse ja kinnitusrõngas, — määrdeaine, kasutatakse sõidukite roolimehhanismide tootmisel⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

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