



2024/1851

4.7.2024

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2024/1851,

25. juuni 2024,

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

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 mittetootetavate põllumajandus- ja tööstustoodete piisav tarnimine ning seeläbi hoida ära kõnealuste toodete häireid liidu turul, peatati nendele toodetele Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013⁽¹⁾ artikli 56 lõike 2 punktis c osutatud liiki ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine nõukogu määrusega (EL) 2021/2278⁽²⁾. Selle tulemusena võib määruse (EL) 2021/2278 lisas loetletud tooteid liitu importida vähendatud tollimaksumääraga või tollimaksu nullmääraga ilma koguseliste piirmääradeta.
- (2) Teatavate määruse (EL) 2021/2278 lisas loetlemata toodete tootmine liidus ei ole piisav, et täita liidu töötleva tööstuse erinõudeid. Kuna liidu huvides on tagada teatavate toodete piisav tarnimine ning võttes arvesse asjaolu, et identseid, samaväärseid või asendustooteid ei toodeta liidus piisavas koguses, on vaja ka kõnealuste toodete suhtes kohaldada ühise tollitariifistiku tollimaksude täielikku peatamist.
- (3) Integreeritud patareide ja akude tootmise arendamiseks liidus tuleks osaliselt peatada ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine teatavate määruse (EL) 2021/2278 lisas praegu loetlemata toodete suhtes, mis on seotud patareide ja akude tootmisega, ning millele vastav liidu toodang ei ole piisav, et rahuldada liidu töötleva tööstuse erivajadusi. Kõnealuste peatamiste kohustusliku läbivaatamise kuupäev peaks olema 31. detsember 2024, mis võimaldab võtta läbivaatamisel arvesse asjaolu, et liidu patarei- ja akusektor on alles arenemisjärgus.
- (4) On vaja muuta määruse (EL) 2021/2278 lisas loetletud teatavate ühise tollitariifistiku tollimaksude peatamisega seotud toodete kirjeldust, klassifikatsiooni, lisauhikut ja eesmärgipärase kasutuse nõuet, et võtta arvesse tehnilist tootearendust ja majandussuundumusi turul.
- (5) Liidu huvides ei ole enam jätkata ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamise peatamist teatavate toodete puhul, mis on loetletud määruse (EL) 2021/2278 lisas. Seepärast tuleks nende toodete puhul peatamine alates 1. juulist 2024 välja jätta.
- (6) Määrust (EL) 2021/2278 tuleks seetõttu vastavalt muuta.
- (7) Et vältida ühepoolsete tollimaksude peatamise süsteemi kohaldamise katkemist ning täita komisjoni 13. detsembri 2011. aasta teatises ühepoolsete tariifide peatamise ja tariifikvootide kohta esitatud suuniseid, tuleks käesoleva määrusega ettenähtud muudatusi, mis on seotud asjaomastele toodetele kohaldatavate tariifide peatamisega, kohaldada alates 1. juulist 2024. Seepärast peaks käesolev määrus jõustuma võimalikult kiiresti,

⁽¹⁾ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

⁽²⁾ Nõukogu 20. detsembri 2021. aasta määrus (EL) 2021/2278, millega peatatakse määruse (EL) nr 952/2013 artikli 56 lõike 2 punktis c osutatud ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete suhtes ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 1387/2013 (ELT L 466, 29.12.2021, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) 2021/2278 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2024.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Luxembourg, 25. juuni 2024

Nõukogu nimel
eesistuja
H. LAHBIB

LISA

Määruse (EL) 2021/2278 lisa muudetakse järgmiselt.

1) Järgmised kanded jäetakse välja: 0.2543, 0.2930, 0.2932, 0.2990, 0.3534, 0.3559, 0.3564, 0.3577, 0.3580, 0.3611, 0.3618, 0.4644, 0.4645, 0.4757, 0.5263, 0.5818, 0.5920, 0.6109, 0.6241, 0.6242, 0.6244, 0.6259, 0.6263, 0.6347, 0.6370, 0.6476, 0.6563, 0.6564, 0.6634, 0.6769, 0.6774, 0.6857, 0.6874, 0.6893, 0.6934, 0.7121, 0.7259, 0.7456, 0.7598, 0.7649, 0.7704, 0.7788, 0.7975, 0.7994, 0.8176, 0.8178 ja 0.8462;

2) Samade seerianumbritega kanded asendatakse järgmiste kannetega:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
„0.4080	ex 1517 90 99	10	Rafineeritud taime- ja/või mikroobioli, mis sisaldab — 25–70 massiprotsenti arahhidoonhapet või — 12–65 massiprotsenti dokosahekseenhapet ning võib: — olla standarditud kõrge oleiinhappesisaldusega päevalilleõliga, — sisaldada 0,005–0,1 massiprotsenti antioksidante	0 %	—	31.12.2026
0.5110	ex 2818 10 91	20	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis sisaldab alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1), magneesiumaluminaati (CAS RN 12068-51-8) ning haruldaste muldmetallide ütriumi, lantaani ja neodüümi aluminaate (arvutatud oksiidide sisaldusena, massiprotsentides): — vähemalt 92 %, kuid alla 98,5 % alumiiniumoksiidi, — 2 % (± 1,5 %) magneesiumoksiidi, — 1 % (± 0,6 %) ütriumoksiidi ning — kas 3 % (± 2,2 %) lantaanoksiidi või — 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi, ning milles üle 10 mm läbimõduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %	0 %	—	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrüülaldehüüd (CAS RN 107-02-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, kasutatakse lõhnaainete või farmatseutiliste vaheainete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-metüül-4-piperidoon (CAS RN 1445-73-4) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutriin (ISO) (CAS RN 886-50-0), kasutatakse toorainena tehniliste konservantide tootmisel mujal kui pestitsiiditööstuses ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025
0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-amino-3-[(S)-2-oksopürrolidiin-3-üül]propanamiidvesinikkloriid (CAS RN 2628280-48-6) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2027
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetüül-2-(2,2,2-trifluoroatsetamido)butanüül]-6,6-dimetüül-3-asabitsüklo[3.1.0]heksaan-2-karboksüülhape (CAS RN 2755812-45-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2027
0.7318	ex 3603 50 00	10	Gaasigeneraatori süütur, — maksimaalse üldpikkusega 15,5–29,4 mm ning — kontakti pikkusega 6,4–12,6 mm	0 %	—	31.12.2028
0.5727	ex 3811 21 00	29	Lisand, mis sisaldab (massiprotsentides) — 25–40 % kaltsium-C ₁₆₋₂₄ -alküülbenseensulfonaate (CAS RN 70024-69-0), — 30–65 % mineraalõli, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.6435	ex 3811 21 00	48	Lisandid, mis: — sisaldavad tugevalt aluselisi magneesium-(C ₂₀₋₂₄)-alküülbenseensulfonaate (CAS RN 231297-75-9) ning — sisaldavad 25–50 massiprotsenti mineraalõlisid, — on summaarse leelisarvuga üle 350, kuid mitte üle 450, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks või määrdeõlide lisaainesegude tootmiseks (¹)	0 %	—	31.12.2024
0.8366	ex 3812 39 90	85	Valgusstabilisaator, stearhappe metüülestri ja 1-(2-hüdroksü-2-metüülpropoksü)- 2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidinooli reaktsiooni saadus (CAS RN 300711-92-6), puhtusega alla 90 massiprotsendi	0 %	—	31.12.2027
0.4520	ex 3920 62 19	32	Läbipaistev polü(etüleentereftalaat)kile: — mille kummagi poole paksus on 7–80 nm või 7–80 µm ja mis on akrüülipõhise orgaanilise ainega kaetud või katmata, — mille pindpinevus on 36–39 dyn/cm või millel on 3 või 4 läbipaistvat kihti: teine kiht on PET-materjalist ja ülejäänud kihid sisaldavad fluorovaiku, — mille valgusläbivus on üle 70 %, — mille hägusus on kuni 1,3 %, — mille üldpaksus on 10–350 µm ja — mille laius on 800 – 1 600 mm	0 %	—	31.12.2028
0.8291	ex 3921 90 55	70	Polüetüleentereftalaadist tugikihil olevast polüamiidkihist ja polüsulfoonkihist koosnev membraan: — paksusega 0,25–0,40 mm, — pindtihedusega 109–114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8372	ex 4411 12 92	10	Puitkiudplaat: — paksusega 2,20–2,80 mm, — tihedusega vähemalt 0,95 g/cm ³ , — mõlemalt poolt lakitud või melamiiniga kaetud ja — mõõtmetega kuni 1 300 mm × 1 100 mm	0 %	—	31.12.2027
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integreeritud elektriline piduriseade hüdraulilise rõhu koheseks tekitamiseks pidurdamise ajal, täiselektriline piduriam mootorsõidukite regeneratiivpidurduse võimaldamiseks: — elektrooniliste piduriassistentidega, — harjadeta elektrimootoriga käitatava hüdraulikaseadmega, — pidurivedeliku mahutiga, kasutatakse hübriidsõidukite tootmiseks (¹)	0 %	—	31.12.2025
0.5577	ex 8501 31 00	50	Harjadeta alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 80–200 mm, — toitepingega 4–16 V, — 20 °C juures võimsusega 200–750 W, — 20 °C juures pöördemomendiga 2,00–7,00 Nm, — 20 °C juures nimikiirusega 600 – 3 100 pöoret minutis, — rihmarattaga või ilma, — elektroonilise roolivõimendianduri/-kontrolleriga või ilma	0 %	—	31.12.2027

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Käsielektritööriistade, muruniidukite või kodumasinade alalisvoolumootor, kommutaatoriga või ilma, — välisläbimõõduga 24,2–140 mm, — nimikiirusega 3 300–26 200 pöret minutis, — nimitoitpingega 3,6–230 V, — väljundvõimsusega üle 37,5 W, kuid mitte üle 2 400 W, — voolutugevusele kuni 20,1 A, — maksimaalse kasuteguriga vähemalt 50 %	0 %	—	31.12.2024
0.4731	ex 8501 31 00	58	Pidevergutusega alalisvoolumootor: — kinnitusäärikut hõlmava välisläbimõõduga 27–90 mm, — nimikiirusega kuni 25 000 pöret minutis, — väljundvõimsusega 45–400 W, — toitepingega 9–50 V, — võib olla mitmefaasilise mähisega, — võib olla ajamikettaga, — võib olla karteriga, — võib olla ventilaatoriga,	0 % (!)	—	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — võib olla kattekoostuga, — võib olla keskhammasrattaga, — võib olla kiiruse ja pöörlemissuuna impulssanduriga, — võib olla isesünkroniseeruva või Halli efektil põhineva kiiruse- või pöörlemissuunaanduriga, — võib olla kinnitusäärrikuga, kasutatakse traktorite, pinnaseteisaldusmasinate ja kahveltöstukite õhkvedrustusega istmete tootmiseks või reguleeritava kõrgusega mööbli jaoks ajamite tootmiseks ⁽¹⁾			
0.7029	ex 8505 11 10	20	Neodüümisulamist ristküliku-, kolmnurga-, ruudu- või trapetsikujulised esemed: <ul style="list-style-type: none"> — võivad olla kaarjad, — võivad olla ümardatud nurkade või kaldus külgedega, — võivad olla värviliselt märgistatud, — võivad olla pinnatöötuse abil kaetud või passiveeritud, — võivad koosneda üksteisega seotud ja elektriliselt isoleeritud segmentidest ning on: <ul style="list-style-type: none"> — pikkusega 9–105 mm, — laiuselga 5–105 mm, — paksusega 2–55 mm, ette nähtud pärast magneetimist püsimagnetina kasutamiseks	0 %	—	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.5584	ex 8505 11 10	23	Neodüümisaldusega sulamit sisaldavad kaarjad ristkülikukujulised latid: — pikkusega 15–52 mm, — laiussega 5–42 mm, — võivad olla pinnatöötuse abil kaetud või passiveeritud, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	25	Neodüümisulamist silindrikujulised püsिमagnetid: — sälguga, — sisekeermestatud avaga ühel küljel, — pikkusega 97,5–225 mm, — läbimõõduga 19–25 mm, — võivad olla pinnatöötuse abil kaetud või passiveeritud	0 %	—	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	28	Neodüümisaldusega sulamit sisaldavad rõnga-, toru-, hülsi- või mansetikujulised esemed: — välisläbimõõduga kuni 45 mm, — kõrgusega kuni 45 mm, — võivad olla pinnatöötuse abil kaetud või passiveeritud, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2027

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Neodüümisulamist püsिमagnetid, mis võivad olla kas ristkülikukujulised, ümardatud ja pinnatöötlemise abil kaetud või passiveeritud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ristküliku- või trapetsikujulise ristlõikega, — pikkusega kuni 140 mm, — laiusel kuni 90 mm ja — paksusega kuni 55 mm, <p>või kaarjad ristkülikukujulised:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pikkusega kuni 75 mm, — laiusel kuni 40 mm, — paksusega kuni 7 mm ja — kõverusraadiusega üle 86 mm, kuid mitte üle 241 mm, — nikli- ja vasekihtidega, <p>või kettakujulised:</p> <ul style="list-style-type: none"> — läbimõõduga kuni 90 mm, — keskel võib olla ava 	0 %	p/st	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 10	35	<p>Neodüümisulamist kettakujulised esemed:</p> <ul style="list-style-type: none"> — läbimõõduga kuni 90 mm, — keskel võib olla ava, — vase-, nikli- ja/või tsingikihtidega, <p>ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks</p>	0 %	—	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.7789	ex 8505 19 10	20	Paagutatud ferriidist kaarjas ristkülikukujuline püsomagnet, mis võib olla pinnatöötuse abil kaetud või passiveeritud: — pikkusega 16,8–110,2 mm, — laiusega 14,8–75,2 mm, — paksusega 4,8–13,2 mm, kasutatakse elektrimootorite rootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Paagutatud ferriidist kettakujulised esemed, mis võivad olla pinnatöötuse abil kaetud või passiveeritud: — läbimõõduga kuni 120 mm, — avaga keskel, ette nähtud pärast magneetimist kasutamiseks püsimagnetina jääkmagneetumusega 245–470 mT	0 %	—	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	Paagutatud ferriidist ristkülikukujuline ese, mis võib olla kaldus külgedega: — pikkusega 26,85–32,15 mm, — laiusega 7,6–9,55 mm, — paksusega 5,3–5,8 mm ja — massiga 6,1–8,3 g, ette nähtud pärast magneetimist püsimagnetina kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2027

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Paagutatud ferriidist kaarjad ristkülikukujulised esemed, mis</p> <ul style="list-style-type: none"> — võivad olla pinnatöötluste abil kaetud või passiveeritud, — võivad olla ümardatud nurkadega <p>ning on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pikkusega 9–101 mm, — laiussega 9–101 mm, — paksusega 1,85–15,15 mm, <p>ette nähtud pärast magneetimist püsomagnetina kasutamiseks</p>	0 %	—	31.12.2024
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Akuhaldussüsteemi ja CAN-siini liidesega liitium-ioon-polümeerakude pakk:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuue mooduliga, milles on 90–192 elementi, — nimipingega 280–400 V, — nimimahutavusega 9,7–120 Ah, — laadimispingega 110–495 V ja metallkestas — pikkusega kuni 1 723 mm, — laiussega kuni 1 162,23 mm, — kõrgusega kuni 395 mm, <p>kasutatakse selliste sõidukite tootmisel, mida saab laadimiseks ühendada rubriiki 8703 kuuluva välise elektritoiteallikaga ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8368	ex 8507 60 00	29	<p>Digitaalkaamerates kasutamiseks sobiv liitium-ioonakude pakk spetsiaalses korpus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pikkusega 50–120 mm, — laiussega 35–80 mm, — kõrgusega 15–45 mm, — massiga 0,040–0,085 kg ning — mahutavusega kuni 2 200 mAh 	1,3 %	—	31.12.2024
0.5548	ex 8507 60 00	38	<p>Liitium-ioonakude pakside paigaldusmoodulid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pikkusega 298–500 mm, — laiussega 33,5–209 mm, — kõrgusega 75–228 mm, — massiga 3,6–17 kg, — võimsusega 458 – 3 510 Wh ning — pingega alla 45 V või üle 70 V 	1,3 %	—	31.12.2024
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Liitium-ioonakude paigaldusmoodulid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pikkusega 570–610 mm, — laiussega 210–240 mm, — kõrgusega 100–120 mm, — massiga 28–35 kg ning — mahutavusega kuni 2 500 Ah ja nimienergiaga alla 8,4 kW, <p>kasutatakse alamrubriikidesse 8703 60, 8703 70, 8703 80 ja 8704 60 kuuluvate sõidukite tootmiseks ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8419	ex 8507 90 80	55	Alumiiniumi- või rauasulamist või roostevabast terasest valmistatud kork või korpus: — võib olla alumiiniumist ja alumiiniumisulamist valmistatud osadega, — võib olla polümeermaterjalist valmistatud tihendite või muude elementidega, — võib olla „voolukatkestusseadme“ ja „väljalaskeklapiga“, — võib olla plastist pistikupesadega, — välisläbimõõduga 17–18 mm, või ristkülikukujuline — pikkusega kuni 450 mm, — laiusel kuni 200 mm ja — kõrgusega kuni 150 mm, kasutatakse liitium-ioonakude tootmisel ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Tagumine õhkvedrustus pneumaatilise vedruelemendi kujul koos õliamortisaatoriga, kasutatakse jalgrataste, sealhulgas elektrijalgrataste tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

⁽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 läbi vaatamise kuupäev
„0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakool (CAS RN 76-09-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftaalaldehüüd (CAS RN 623-27-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8641	ex 2920 90 10	23	1,3,2-dioksatiolaan- 2,2-dioksiid (CAS RN 1072-53-3) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	3,2 %	—	31.12.2028
0.8621	ex 2924 29 70	34	Äädikhape – tert-butüül[(1-aminotsükloheksüül)metüül]karbamaat (1: 1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-asidoetoksü)etoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etüülamino)-2-oksoetoksü]atsetüül]amino]-N-[4-(hüdroksümetüül)fenüül]-6-[[4-metoksüfenüül]-difenüülmetüül]amino]heksaanamiid (CAS RN 1224601-12-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetüülindium (CAS RN 3385-78-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	4-fenoksübenseenboroonhape (CAS RN 51067-38-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetüülgallium (CAS RN 1445-79-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-metüülfuraan (CAS RN 534-22-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Metüül-tetrahydro-2-furaankarboksülaad (CAS RN 37443-42-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluoro-2-metoksüfenüül)- 4,5-dimetüül-5-(trifluorometüül)tetrahydrofuraan-2-üül-4-nitrobensoaat (CAS RN 2875066-49-0) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-pürasool (CAS RN 288-13-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-metüül-1 <i>H</i> -pürasool-4-amiinhüdrokloriid (CAS RN 127107-23-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-oktüül- 4,5-dihüdro-1 <i>H</i> -imidasool (CAS RN 10443-60-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-metüül-2-püridiülamiin (CAS RN 1603-41-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-metüül-4-(2,2,2-trifluoroetoksü)püridiin-2-üül]metüül]sulfanüül]-1 <i>H</i> -bensimidasool (CAS RN 103577-40-8) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8624	ex 2933 39 99	58	<i>Tert</i> -butüül- <i>N</i> -[5-(trifluorometüül)püridiin-3-üül]karbamaat (CAS RN 1187055-61-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-etoksü-2-[4-(metoksükarbonüül)fenüül]piperidiin-1-ium(2 <i>Z</i>)-3-karboksüprop-2-enaat (CAS RN 2408761-21-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-8-bensüül- 3,8-diasabitsüklo[3.2.1]oktaan; 4-(4-hüdroksüfenüül)fenool (2: 1) (CAS RN 2642049-87-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-kloro-4-metüülpirimidiin (CAS RN 13036-57-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8643	ex 2933 99 80	35	2-[6-metüül-2-(4-metüülfenüül)imidaso[1,2- <i>a</i>]püridiin-3-üül]äädikhape (CAS RN 189005-44-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-kloro-9 <i>H</i> -tioksanteen-9-oon (CAS RN 86-39-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiraan (INN) (CAS RN 1867157-35-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8606	ex 2935 90 90	41	Lenakapaviir (INNM) (CAS RN 2283356-12-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8635	ex 2940 00 00	70	6-atsetüül- 2,3,4-tribensoüül- α -D-mannopüranosüül-1-(2,2,2-trikloroetaanimidaat) (CAS RN 346441-49-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetüülamiin – boraan (1: 1) (CAS RN 74-94-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8678	ex 3204 17 00	28	Värvaine C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Yellow 12 sisaldus on vähemalt 21 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2028
0.8676	ex 3207 30 00	30	Hõbedapasta, mis sisaldab (massiprotsentides) — 45–90 % hõbedat (CAS RN 7440-22-4) ja — 59–92 % tahkeid aineid kokku (kaasa arvatud hõbe), kasutatakse elektrijuhina päikesepaneelide tootmiseks ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	—	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Alumiiniumipasta, — mis sisaldab 72–82 massiprotsenti alumiiniumi (CAS RN 7429-90-5), — viskoossusega 10–100 Pa.s (Brookfieldi viskosimeeter, spindel nr 14, 20 pööret/min, 25 °C \pm 0,5 °C), — alumiiniumiosakeste suurusega kuni 25 μ m, kasutatakse päikesepaneelide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 00	23	Määrdeõlilisandid, mis sisaldavad vääveldatud bis(dibutüülkarbamoditioato)-di- μ -oksodioksodimolübdeeni (CAS nr 68412-26-0)	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8644	ex 3824 99 92	71	Segu, mis sisaldab (massiprotsentides): — 49–51 % etüleenkarbonaati (CAS RN 96-49-1) ja — 49–51 % 1,3-propaansulfooni (CAS RN 1120-71-4)	3,2 %	—	31.12.2028
0.8670	ex 3910 00 00	85	Kahekomponendiline silikoon, mille segu viskoossus on 3 000 – 6 000 cP (standardi GB/T 2794 kohaselt), kasutatakse päikesepaneelide tootmiseks päikesepaneelide harukarbi elektriisolatsioonimaterjalina ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Polütetrafluoroetüleenkile — paksusega vähemalt 50 µm, — laiusega 6,30–740 mm, — katkevenivusega kuni 200 % ning — ühelt poolt kaetud survetundliku silikoonliimikihiga, mille paksus on kuni 50 µm	0 %	—	31.12.2028
0.8629	ex 3919 90 80	55	Must polüvinüülkloriidkile: — mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 25 kraadi, — mis võib ühelt poolt olla kaetud polüetüleentereftalaadist kaitsekilega ja teiselt poolt mikrostruktuuriga rõhutundliku akrüüllimiga ja eemaldatava kaitsekattega, kasutatakse autode sise- ja välispindadele ettenähtud stantsitud kilekatete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8664	ex 3926 90 97	22	Maanteesõidukite peeglite ja nende osade tihendid, valmistatud termovormitud polüetüleenvahust: — tihedusega 20–40 kg/m ³ , — tõmbetugevusega vähemalt 170 kPa, — vee absorptsioonikoefitsiendiga kuni 1 %, — pikkusega 5–300 mm, — kõrgusega 10–400 mm, — sügavusega on 5–250 mm	0 %	—	31.12.2028
0.8646	ex 4016 99 52	10	Väljalaskesummuti riputusseadis, mis koosneb: — vähemalt ühe kinnitusavaga terasklambrist ja — kummipuksliigendist, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks (¹)	0 %	—	31.12.2028
0.8666	ex 6804 21 00	30	Pooljuhtide mõõtu- ja vormilõikamiseks kasutatav terastraat: — kaetud 5–55 µm teemantterakestega, — läbimõõduga 45–350 µm, — tõmbetugevusega 11–170 N	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8663	ex 7009 91 00	10	Kroomkattega klaaspeegel: — pikkusega 155–158 mm, — kõrgusega 115–120 mm, — pimeala anduriga, millel on pimealas liikumise tuvastamise moodul, mille märgutule heledus servas on vähemalt 5 000 cd/m ² ja keskel vähemalt 7 000 cd/m ² , — küttekilega, mille takistus on 1,1–1,35 kΩ, projekteeritud sõiduki välispeeglina korpusesse paigaldamiseks, kasutatakse autopeeglite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 00	20	Raamimisvalmis asfääriline, kumer või lame kroomkattega klaas: — pikkusega 140–215 mm, — kõrgusega 104–138 mm, — kõverusraadiusega 0 – 1 330 mm, — peegeldusteguriga üle 40 %, kasutatakse autopeeglite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8616	ex 7019 90 00	50	Klaaskiudude vaakumpressimise teel saadud isoleeritud jäigad paneelid, mis on pakitud gaasikindlasse kaitsekilesse, kasutatakse külmikute, sügavkülmikute ning külmik-sügavkülmikute tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
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 %	—	30.06.2025
0.8610	ex 8409 91 00	28	Karburaator: — kahe paigaldusavaga, mille läbimõõt on 31 mm, — õhutoru läbimõõduga 18–19,05 mm, kasutatakse kahetaktilise mootoriga murutrimmerite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8651	ex 8414 59 25	50	Kompressorite jahutamiseks ja õhu jaotamiseks ette nähtud, sisseehitatud mootoriga telgventilaatorid: — tööpingega üle 10 V, kuid mitte üle 14 V alalisvoolu korral või — tööpingega üle 185 V, kuid mitte üle 254 V vahelduvvoolu korral, — töötemperatuuriga –40...+70 °C, kasutatakse soojuspumbaga trummelkuivatite ning külmikute või sügavkülmikute tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8648	ex 8414 59 35	40	Akumooduli jahutamiseks kasutatav elektriline puhur: — tööpingega 9–16 V alalisvoolu korral, — elektrilise tsentrifugaalventilaatoriga, — pistikuga, — plastkerega, — ventilaatori elektrimootori juhtseadisega või ilma, kasutatakse hübriid- ja elektriagamiga sõidukite akude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8679	ex 8417 80 50	10	Etaanikrakkimisseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille pikkus on üle 29 meetri, laius üle 35 meetri ja kõrgus üle 66 meetri ning mass üle 5 500 tonni ning mille koosseisus on kaks dehüdrogeenimiseks kasutatavat mitteelektrilist aurkrakkimisahju, mis on sellise etaanikrakkimisseadme osad, mis koosneb kiirgusseksioonist ja konvektsiooniseksioonist ja mida kasutatakse etaanist etüleen ja polüpropüleen tootmiseks	0 %	—	30.06.2025
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 propüleen ettevalmistussüsteem, milles keemiatööstusele vajaliku kvaliteediga propüleen filtritakse ja kuivatatakse enne selle saatmist etaaniärastusseadmesse (väljaspool moodulit)	0 %	—	30.06.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8680	ex 8419 50 80	20	<p>Etaanikrakkimisseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	30.06.2025
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Etaanikrakkimisseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on:</p> <p>seadmed, mis on seotud krakitud gaasi välise mitmeetapilise tsentrifugaalkompressoriga, mis surub süsivesinikgaasid kokku edasiseks töötlemiseks järgnevates etappides ühendatud seadmetega, ja mille hulka kuuluvad:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jahutid, — auru ja vee separaatorid ning — pumbad, mis on vajalikud vee ja raskemate süsivesinike kondenseerimiseks ja eemaldamiseks ning polümeeri soovimatute kõrvalsaaduste tekke vältimiseks; <p>seadmed, mis on seotud välise leelispesutorniga ja mille koosseisus on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	30.06.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8632	ex 8467 99 00	10	Pika varrega hekilõikuri lõikeelemendid: — hekilõikuri lisaosana; — lõiketera pikkusega 60 cm ja hambavahega 30 mm, — tera nurga reguleerimisega, — sisseehitatud üheastmelise käigukastiga, — magneesiumvalukorpusega, kasutatakse aiatöömashinate ja elektritööriistade tootmiseks (!)	0 %	—	31.12.2028
0.8673	ex 8479 89 97	33	Etaanikrakkimisseadme 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 C ₂ ; — krakitud gaasist vesiniku ja metaani eraldamise süsteem, mis koosneb soojusvahetitest, trumlitest, turbiinidest, kompressoritest ja vesinikupuhastusseadmest (vahelduva rõhu all adsorbeerimise seade); — C ₃ fraktsioneeriva destillatsiooni kolonniga seotud seadmed, mis koosnevad soojusvahetist, pumpadest ja trumlitest, ning — vinüülatsüülene hüdrogeenimise süsteem, mis koosneb hüdrogeenimisreaktoritest, filtritest, segurist, trumlist, kondensaatorist ja soojusvahetitest	0 %	—	30.06.2025
0.8681	ex 8479 89 97	43	Etaanikrakkimisseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on: — kuivatatud krakitud gaasi filtrimis- ja jahutussüsteem; — destillatsioonikolonn etaani eraldamiseks ning sellega seotud seadmed C ₂ -/C ₃ + eraldamiseks; — atsetülene hüdrogeenimise süsteem atsetülene eraldamiseks C ₂ voost; — küttegaasimahuti, kus hoitakse krakkimisahjude jaoks küttegaasi, ning — süsteem krakkimisseadme kuivatite regenererimiseks	0 %	—	30.06.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8626	ex 8483 40 23	20	Koonushammasrattad: — valmistatud kergsulamitest ja terasest, — sirge või kaarja hammastusega, — võllidevahelise nurgaga 30°–90°, — ülekandearvuga 1: 1,3 kuni 1: 1,46, kasutatakse murutrimmerite, võsalõikurite ja muud liiki aiatöömashinate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	Koonushammasrattad: — valmistatud kergsulamitest ja terasest, — sirge hammastusega, — võllidevahelise nurgaga 24°–35°, kasutatakse murutrimmerite, võsalõikurite ja muud liiki aiatöömashinate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8609	ex 8501 31 00	48	Harjadeta alalisvoolumootor: — nimivõimsusega 240–260 W, — pingega 36–52 V, — pöördemomendiga 20–140 Nm, — alumiiniumist, alumiiniumisulamist või plastist korpusega, — sisseehitatud juhtseadisega või ilma, — sidefunktsiooniga LIN- või UART-liidese kaudu, — massiga 1,5–5,0 kg, — kohandatud paigaldamiseks jalgrattaraamile, kasutatakse elektrijalgrataste tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8608	ex 8501 31 00	49	<p>Harjadeta alalisvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nimivõimsusega 240–260 W, — pingega 36–52 V, — pöördemomendiga 30–50 Nm, — sidefunktsiooniga UART- või CAN-liidese kaudu, — seesmise planetaarkäigukastiga, millel on fikseeritud või muutuv ülekandearv, — valmistatud CNC-masinvalu teel, — alumiiniumkorpusega, — massiga 2,3–4,4 kg, — kohandatud paigaldamiseks jalgratta esi- või tagarattale (!) 	0 %	—	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 99	53	<p>Elektrimootori jahutuskanalisüsteemi survevalu-rootorikate:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 240 N/mm², — kõrgusega 50–55 mm, — läbimõõduga 109–112 mm, — massiga 3,9–4,2 kg 	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8658	ex 8503 00 99	58	<p>Elektrimootori jahutuskanalisüsteemi survevalu-sisekorpus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — standardile EN AC-47100 vastavast alumiiniumist, — haavelpuhastatud ja töödeldud, — lekkekindlusega astmeni 3 ml minutis rõhu 2,75 bar juures, — kõvadusega vähemalt 70 HBW (2,5/62,5 vastavalt standardile ISO 6506), — tõmbetugevusega vähemalt 240 N/mm², — kõrgusega 225–280 mm, — läbimõõduga 300–310 mm, — massiga 3,8–4,9 kg 	0 %	—	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 99	63	<p>Elektrimootori survevalu-väliskorpus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — standardile EN AC-47100 vastavast alumiiniumist, — roostevabast martensiitterasest pealevalatud laagrihülssidega ning roostevabast terasest kokkupandud tihenduskorkidega, — haavelpuhastatud ja töödeldud, — rootorikambriga, mille lekkekindlus on astmeni 3 ml minutis rõhu 2,75 bar juures, — kõvadusega vähemalt 70 HBW (2,5/62,5 vastavalt standardile ISO 6506), — tõmbetugevusega vähemalt 240 N/mm², — kõrgusega 245–360 mm, — laiusega 360–525 mm, — pikkusega 345–450 mm, — massiga 6,4–8,3 kg 	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Elektromagnetsidur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kannab mootorivõlli pöördemomendi üle lõikeseadme rihmarattale, — koosneb väljamähisest, rootorist, rummust ja armatuurist, — tööpingega 12 V, — voolutugevus 3,93–6,86 A, — takistusega 1,84–3,05 Ω (töötemperatuuril 20 °C), — staatilise pöördemomendiga 108–305 Nm, <p>kasutatakse raideritüüpi muruniidukite tootmiseks ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	<p>Liitiumraudfosfaattehnoloogial (LFP) põhinevate elektriakude kokkupanekumoodulid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pikkusega 820–882 mm, — laiussega 390–655 mm, — kõrgusega 110–137 mm, — kaaluga 60–165 kg ning — võimsusega 11 300 – 29 360 Wh 	1,3 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8645	ex 8507 60 00	28	Liitium-ioonelement: — pikkusega 190–380 mm, — laiussega 90–150 mm, — kõrgusega 4–15 mm, — massiga 0,1–1,2 kg, — nimipingega 3,0–4,0 V (alalispinge), — nimimahutavusega kuni 90 Ah, kasutatakse hübriidelektrisõidukite ja elektrisõidukite akude tootmiseks ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 00	36	Liitium-ioonaku: — mitu ühendatud liitium-ioonelementi, — laadimis- ja jälgimiselektronikaga, — võimsusega 74–75 Wh, — plastkorpuses, millel on elektrikontaktid ja LCD-näidik, kasutatakse juhtmeta tolmuimejate või nende laetavate elektritoiteallikate tootmiseks ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 00	30	Süütemoodul: — valmistatud plastist ja värvilistest metallidest, — epoksüvaiku valatud elektrikomponentidega, — süüteeenergia andmiseks ja süüte ajastuse elektrooniliseks reguleerimiseks, — süüteküünla ja voolukatkesti ühendamiseks, kasutatakse kahetaktiliste mootorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbi vaatamise kuupäev
0.8633	ex 8512 20 00	25	Sisseehitatud valgusdiodiga elektrikomponent ABS-korpuses: — pingega 11–15 V, — ümmarguse kujuga, — kahe ühendusklemmiga, — korpuse välisläbimõõduga 42,3 mm, — diodi pingega 42–48 V ja — voolutugevusega 55–65 mA	0 %	—	31.12.2028
0.8647	ex 8544 30 00	75	Sisseehitatud akusüsteemi auto juhtsüsteemidega ühendamiseks ette nähtud juhtmekomplekt, mille koosseisus on: — veekindel sisendpistik, — vähemalt neli väljundpistikut, — vähemalt kaks plastist kinnitusklambrit, kasutatakse hübriid- ja elektriajamiga sõidukite akude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

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