



2024/1851

4.7.2024

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2024/1851,

annettu 25 päivänä kesäkuuta 2024,

tietyjen maatalous- ja teollisuustuotteiden Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen yhteisen tullitariffin tullien suspensiosta annetun asetuksen (EU) 2021/2278 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 31 artiklan,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Jotta voitaisiin varmistaa tietyjen sellaisten maatalous- ja teollisuustuotteiden riittävä saatavuus, joita ei tuoteta unionissa, ja välttää siten kyseisiä tuotteita koskevat markkinahäiriöt, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 ⁽¹⁾ 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen tyyppiset kyseisiin tuotteisiin sovellettavat yhteisen tullitariffin tullit on suspendoitu neuvoston asetuksella (EU) 2021/2278 ⁽²⁾. Tämän seurauksena asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä lueteltuja tuotteita voidaan tuoda unioniin alennetuilla tulleilla tai tullitta ilman määrällisiä rajoituksia.
- (2) Tiettyjen sellaisten tuotteiden tuotanto unionissa, joita ei luetella asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä, ei riitä täyttämään kyseisiä tuotteita käyttävien tuotannonalojen erityisvaatimuksia unionissa. Koska on unionin edun mukaista varmistaa tietyjen tuotteiden riittävä tarjonta ja koska samanlaisia, vastaavia tai korvaavia tuotteita ei tuoteta unionissa riittävästi, myös kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin tullit on tarpeen suspendoida kokonaan.
- (3) Tiettyjen, akkujen tuotannossa käytettävien tuotteiden, joita ei tällä hetkellä luetella asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä, yhteisen tullitariffin tullit olisi osittain suspendoitava sisäänrakennettujen akkujen tuotannon edistämiseksi unionissa, koska kyseisten tuotteiden tuotanto unionissa on riittämätöntä täyttämään niitä käyttävien tuotannonalojen erityisvaatimuksia unionissa. Kyseisten suspensioiden pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärän olisi oltava 31 päivä joulukuuta 2024, jotta kyseisessä uudelleentarkastelussa voidaan ottaa huomioon akkutuotannon lyhyen aikavälin kehitys unionissa.
- (4) On tarpeen muuttaa asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä lueteltujen tiettyjen yhteisen tullitariffin tullien suspensioiden tavaran kuvausta, luokittelua, paljousyksikköä tai käyttötarkoituksivaatimusta tuotteiden teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten huomioon ottamiseksi.
- (5) Asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä lueteltuihin tiettyihin tuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista. Kyseisten tuotteiden suspensiot olisi sen vuoksi poistettava 1 päivästä heinäkuuta 2024.
- (6) Asetus (EU) 2021/2278 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti.
- (7) Jotta vältettäisiin yksipuolisten tullisuspensioiden järjestelmän soveltamisen keskeytyminen ja noudatettaisiin yksipuolisista tullisuspensioista ja autonomisista tariffikiintiöistä 13 päivänä joulukuuta 2011 annetussa komission tiedonannossa vahvistettuja suuntaviivoja, tässä asetuksessa säädettyjä asianomaisten tuotteiden tullisuspensioita koskevia muutoksia olisi sovellettava 1 päivästä heinäkuuta 2024. Tämän asetuksen olisi sen vuoksi tultava voimaan kiireellisesti,

⁽¹⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 952/2013, annettu 9 päivänä lokakuuta 2013, unionin tullikoodeksista (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

⁽²⁾ Neuvoston asetus (EU) 2021/2278, annettu 20 päivänä joulukuuta 2021, tiettyjen maatalous- ja teollisuustuotteiden asetuksen (EU) N:o 952/2013 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen yhteisen tullitariffin tullien suspensiosta sekä asetuksen (EU) N:o 1387/2013 kumoamisesta (EUVL L 466, 29.12.2021, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EU) 2021/2278 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2024.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Luxemburgissa 25 päivänä kesäkuuta 2024.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

H. LAHBIB

LIITE

Muutetaan asetuksen (EU) 2021/2278 liite seuraavasti:

- 1) poistetaan merkinnät, joilla on seuraavat järjestysnumerot: 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) korvataan merkinnät, joilla on samat järjestysnumerot, seuraavilla merkinnöillä:

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
”0.4080	ex 1517 90 99	10	Kasvi- ja/tai mikrobiöljy, puhdistettu, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 70 painoprosenttia arakinodihappoa tai — vähintään 12 mutta enintään 65 painoprosenttia dokosaheksaenihappoa, myös jos se — on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO), — sisältää vähintään 0,005 mutta enintään 0,1 painoprosenttia hapettumisenestoaineita	0 %	—	31.12.2026
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1), magnesiumalumiinaatista (CAS RN 12068-51-8) ja harvinaisten maametallien (yttrium, lantaani ja neodyymi) aluminaateista seuraavina pitoisuuksina (oksideina laskettuna): — vähintään 92 mutta alle 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia — 2 (± 1,5) painoprosenttia magnesiumoksidia — 1 (± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia ja — joko 3 (± 2,2) painoprosenttia lantaanioksidia tai — 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia, ja jonka kokonaispainosta alle puolella on hiukkaskoko yli 10 mm	0 %	—	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akryyialdehydi (CAS RN 107-02-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia, hajusteiden tai farmaseuttisten väliuotteiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-metyyli-4-piperidoni (CAS RN 1445-73-4), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryyni (ISO) (CAS RN 886-50-0), raaka-aineeksi teknisten säilöntäaineiden tuotantoon tarkoitettu, muilla aloilla kuin torjunta-aineiden valmistuksessa (!)	0 %	—	31.12.2025
0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-Amino-3-[(S)-2-oksopyrrolidin-3-yyli]propanamidi-hydrokloridi (CAS RN 2628280-48-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2027
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetyyli-2-(2,2,2-trifluoriasetamido)butanoyyli]-6,6-dimetyyli-3-atsabisyklo[3.1.0]heksaani-2-karboksylihappo (CAS RN 2755812-45-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2027
0.7318	ex 3603 50 00	10	Kaasugeneraattoreiden sytyttimet, joiden — suurin kokonaispituus on vähintään 15,5 mutta enintään 29,4 mm ja — kärjen pituus on vähintään 6,4 mutta enintään 12,6 mm	0 %	—	31.12.2028
0.5727	ex 3811 21 00	29	Lisäaine, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 40 painoprosenttia kalsium-C16-24-alkyylibentseenisulfonaatteja (CAS RN 70024-69-0), — vähintään 30 mutta enintään 65 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	—	31.12.2027

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6435	ex 3811 21 00	48	Lisäaineet, jotka sisältävät — ylimäksisiä magnesiumium-C20-C24-alkyylibentseenisulfonaatteja (CAS RN 231297-75-9) ja — enemmän kuin 25 mutta enintään 50 painoprosenttia mineraaliöljyjä ja — joiden kokonaisuosluku on yli 350 mutta enintään 450, voiteluöljyjen valmistukseen tai voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.8366	ex 3812 39 90	85	Valostabilaattori, steariinihapon metyyliesterin reaktiotuote 1-(2-hydroksi-2-metyylipropoksi)-2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidinolin kanssa (CAS RN 300711-92-6), puhtausaste alle 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2027
0.4520	ex 3920 62 19	32	Läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo, — jonka molempien puolien paksuus on vähintään 7 mutta enintään 80 nm tai molempien puolien paksuus on vähintään 7 mutta enintään 80 µm, myös jos se on päällystetty akryylipohjaisella orgaanisella materiaalilla, — jonka pintajännitys on vähintään 36 mutta enintään 39 Dyne/cm tai jonka 3 tai 4 läpinäkyvää kerrosta, toinen PET-kerros ja muut kerrokset sisältävät fluoripitoista hartsia, — jonka valonläpäisy on yli 70 %, — jonka sameusarvo on enintään 1,3 %, — jonka kokonaispaksuus on vähintään 10 mutta enintään 350 µm, — jonka leveys on vähintään 800 mutta enintään 1 600 mm	0 %	—	31.12.2028
0.8291	ex 3921 90 55	70	Kalvo, joka koostuu polyeteenitereftalaattikerroksen päällä olevasta polyamidikerroksesta ja polysulfonikerroksesta: — kokonaispaksuus vähintään 0,25 mutta enintään 0,40 mm — kokonaispaino vähintään 109 mutta enintään 114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8372	ex 4411 12 92	10	Kuitulevy, — jonka paksuus on vähintään 2,20 mutta enintään 2,80 mm, — jonka tiheys on vähintään 0,95 g/cm ³ , — joka on lakattu tai päällystetty molemmilta puolilta melamiinikalvolla ja — jonka mitat ovat enintään 1 300 mm x 1 100 mm	0 %	—	31.12.2027
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integroitu sähköjarruyksikkö, joka jarrutettaessa tuottaa välittömästi hydraulisen paineen, jossa on täyssähköinen jarrusäädin, joka mahdollistaa moottoriajoneuvojen hyötyjarrutuksen ja jossa on — sähköinen jarruavustin, — harjattomalla sähkömoottorilla toimiva hydraulinen yksikkö, — jarrunestesäiliö, hybridihenkilöautojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025
0.5577	ex 8501 31 00	50	Harjattomat tasavirtamoottorit, — joiden ulkohalkaisija on vähintään 80 mutta enintään 200 mm, — joiden syöttöjännite on vähintään 4 mutta enintään 16 V, — joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 200 mutta enintään 750 W, — joiden vääntömomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 mutta enintään 7,00 Nm, — joiden nimellisa nopeus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, — myös jos niissä on hihnapyörä, — myös jos niissä on elektroninen ohjaustehostimen anturi/ohjain	0 %	—	31.12.2027

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Tasavirtamoottori, myös kommutaattorilla varustettu, sähkökäyttöisiin käsityökaluihin, ruohonleikkureihin tai kodinkoneisiin: — ulkoläpimitta vähintään 24,2 mutta enintään 140 mm, — nimellisa nopeus vähintään 3 300 mutta enintään 26 200 kierrosta minuutissa, — nimellisyöttöjännite vähintään 3,6 mutta enintään 230 V, — antoteho vähintään 37,5 mutta enintään 2 400 W, — tyhjäkäyntivirta enintään 20,1 A, — enimmäistehokkuus vähintään 50 %	0 %	—	31.12.2024
0.4731	ex 8501 31 00	58	Kestomagnetoitu tasavirtamoottori, — jonka ulkohalkaisija on vähintään 27 mutta enintään 90 mm, mukaan lukien kiinnityslaippa, — jonka nimellisa nopeus on enintään 25 000 kierrosta minuutissa — jonka antoteho on vähintään 45 mutta enintään 400 W, — jonka syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 50 V, — myös jos siinä on monivaiheinen käämi, — myös jos siinä on ajolevy, — myös jos siinä on kampikammio, — myös jos siinä on tuuletin,	0 % (!)	—	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			<ul style="list-style-type: none"> — myös jos siinä on kuoriyksikkö, — myös jos siinä on aurinkopyörä, — myös jos siinä on nopeuden ja pyörimissuunnan kooderi, — myös jos siinä on resolveri- tai Hall-tyyppinen nopeus- tai pyörimissuunta-anturi, — myös jos siinä on kiinnityslaippa, traktorien, maansiirtokoneiden ja nostotrukkiin ilmajousitettujen istuimien tai korkeussäädettävien kalusteiden toimilaitteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾			
0.7029	ex 8505 11 10	20	Neodyymiseoksesta valmistetut suorakaiteen, kolmion, neliön tai puolisuunnikkaan muotoiset tavarat, <ul style="list-style-type: none"> — myös jos ne ovat kaarevia, — myös jos ne ovat kulmista pyöristettyjä tai sivuiltaan vinoja, — myös jos ne on merkitty värillä, — myös jos ne on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella, — myös jos ne koostuvat toisiinsa sidotuista ja toisistaan sähköisesti eristetyistä segmenteistä, joiden <ul style="list-style-type: none"> — pituus on vähintään 9 mutta enintään 105 mm, — leveys on vähintään 5 mutta enintään 105 mm, — paksuus on vähintään 2 mutta enintään 55 mm, joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetoinnin jälkeen	0 %	—	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5584	ex 8505 11 10	23	Kaarevien suorakulmioiden muotoiset tangot, jotka sisältävät neodyymia sisältävää seosta ja — joiden pituus on vähintään 15 mutta enintään 52 mm, — joiden leveys on vähintään 5 mutta enintään 42 mm, — myös jos ne on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella, joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetoinnin jälkeen	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	25	Sylinterin muotoiset neodyymiseoksesta valmistetut kestopagneetit, — joissa on lovi, — joiden porausreikä on kierteitetty yhdeltä puolen, — joiden pituus on vähintään 97,5 mutta enintään 225 mm, — joiden läpimitta on vähintään 19 mutta enintään 25 mm, — myös jos ne on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella	0 %	—	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	28	Neodyymia sisältävää seosta sisältävät tavarat, renkaiden, putkien, hylsyjen tai pinteiden muodossa: — ulkoläpimitta enintään 45 mm, — korkeus enintään 45 mm, — myös jos ne on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella, joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetoinnin jälkeen	0 %	p/st	31.12.2027

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Neodyymiseoksesta valmistetut kestopagneetit, jotka ovat joko suorakulmion muotoisia, myös pyöristettyjä, päällystettyjä tai pintakäsittelyllä passivoituja, ja joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> — poikkileikkaus on suorakaiteen tai puolisuunnikkaan muotoinen, — pituus on enintään 140 mm, — leveys on enintään 90 mm, — paksuus on enintään 55 mm, <p>tai jotka ovat kaarevan suorakulmion muotoisia, ja joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> — pituus on enintään 75 mm, — leveys on enintään 40 mm, — paksuus on enintään 7 mm, — kaarevuussäde on yli 86 mutta enintään 241 mm, — kerrokset ovat nikkeliä tai kuparia, <p>tai jotka ovat kiekon muotoisia, ja joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> — läpimitta on enintään 90 mm, — myös jos niiden keskellä on reikä 	0 %	p/st	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 10	35	<p>Neodyymiseoksesta valmistettu kiekon muotoinen tavara,</p> <ul style="list-style-type: none"> — jonka läpimitta on enintään 90 mm, — myös jos sen keskellä on reikä, — jonka kerrokset ovat kuparia, nikkeliä ja/tai sinkkiä, <p>josta on tarkoitus tulla kestopagneetti magnetoinnin jälkeen</p>	0 %	—	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7789	ex 8505 19 10	20	Agglomeroidusta ferriitistä valmistettu kestopagneetti, joka on kaarevan suorakulmion muotoinen, myös jos se on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella, ja jonka — pituus on vähintään 16,8 mutta enintään 110,2 mm, — leveys on vähintään 14,8 mutta enintään 75,2 mm, — paksuus on vähintään 4,8 mutta enintään 13,2 mm, sähkömoottoreiden roottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Agglomeroidusta ferriitistä valmistetut kiekon muotoiset esineet, myös jos ne on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella, — joiden läpimitta on enintään 120 mm, — joissa on keskellä reikä, joista on tarkoitus tulla magnetoinnin jälkeen kestopagneetteja, joiden remanenssi on 245–470 mT	0 %	—	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	Agglomeroidusta ferriitistä valmistettu suorakaiteen muotoinen tavara, myös jos siinä on vinot sivut, jonka — pituus on vähintään 26,85 mutta enintään 32,15 mm, — leveys on vähintään 7,6 mutta enintään 9,55 mm, — paksuus on vähintään 5,3 mutta enintään 5,8 mm, — paino on vähintään 6,1 mutta enintään 8,3 g, josta on tarkoitus tulla kestopagneetti magnetoinnin jälkeen	0 %	p/st	31.12.2027

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7511	ex 8505 19 90	60	Agglomeroidusta ferriitistä valmistetut kaarevan suorakulmion muotoiset tavarat, — myös jos ne on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella, — myös kulmista pyöristetyt, joiden — pituus on vähintään 9 mutta enintään 101 mm, — leveys on vähintään 9 mutta enintään 101 mm ja — paksuus on vähintään 1,85 mutta enintään 15,15 mm, ja joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetoinnin jälkeen	0 %	—	31.12.2024
0.7663	ex 8507 60 00	18	Litiumionipolymeeriakkuyksikkö, jossa on akunhallintajärjestelmä ja CAN-väyläliitäntä ja — jossa on 6 moduulia, joissa on vähintään 90 mutta enintään 192 kennoa, — jonka nimellisjännite on vähintään 280 mutta enintään 400 V, — jonka nimelliskapasiteetti on vähintään 9,7 mutta enintään 120 Ah, — jonka latausjännite on vähintään 110 mutta enintään 495 V, metallikotelossa, jonka — pituus on enintään 1 723 mm, — leveys on enintään 1 162,23 mm, — korkeus on enintään 395 mm, sellaisten nimikkeen 8703 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu, jotka voidaan ladata ulkoisesta sähkövirtalähteestä ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8368	ex 8507 60 00	29	Erityisessä kotelossa oleva ladattava litiumioniakkuyksikkö, joka soveltuu käytettäväksi digitaalikameroissa ja jonka — pituus on vähintään 50 mutta enintään 120 mm, — leveys on vähintään 35 mutta enintään 80 mm, — korkeus on vähintään 15 mutta enintään 45 mm, — paino on vähintään 0,040 mutta enintään 0,085 kg ja — kapasiteetti on enintään 2 200 mAh	1,3 %	—	31.12.2024
0.5548	ex 8507 60 00	38	Litiumioniakkuyksikköjen kokoamiseen tarkoitettujen moduulien, joiden — pituus on vähintään 298 mutta enintään 500 mm, — leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm, — korkeus on vähintään 75 mutta enintään 228 mm, — paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, — teho on vähintään 458 mutta enintään 3 510 Wh, — jännite on alle 45 tai yli 70 V	1,3 %	—	31.12.2024
0.8275	ex 8507 60 00	83	Sähköisten litiumioniakkujen kokoamiseen tarkoitettujen moduulien, joiden — pituus on vähintään 570 mutta enintään 610 mm, — leveys on vähintään 210 mutta enintään 240 mm, — korkeus on vähintään 100 mutta enintään 120 mm, — paino on vähintään 28 mutta enintään 35 kg, — kapasiteetti on enintään 2 500 Ah ja nimellisenergia on alle 8,4 kW, alanimikkeiden 8703 60, 8703 70, 8703 80 ja 8704 60 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettujen ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8419	ex 8507 90 80	55	Alumiini- tai rautaseoksesta tai ruostumattomasta teräksestä valmistettu suojakupu tai kotelo, — myös jos se sisältää alumiinista ja alumiiniseoksesta valmistettuja osia, — myös jos siinä on polymeerimateriaalista valmistettuja tiivistys- tai muita elementtejä, — myös jos siinä on ”virrankekeytyslaite” ja ”tyhjennysventtiili”, — myös jos siinä on muovipidikkeitä, — jonka ulkoläpimitta on vähintään 17 mutta enintään 18 mm, tai joka on suorakaiteen muotoinen ja jonka — pituus on enintään 450 mm, — leveys on enintään 200 mm ja — korkeus on enintään 150 mm, litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Takapyörän ilmaiskunvaimennin, jossa on öljyvaimentimella varustettu pneumaattinen jousielementti, polkupyörien, myös sähköpolkupyörien, valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

⁽¹⁾ Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa asetuksen (EU) N:o 952/2013 254 artiklan mukaisesti.”;

3) lisätään merkinnät toisessa ja kolmannessa sarakkeessa mainitun CN- ja Taric-koodin mukaisessa numerojärjestyksessä seuraavasti:

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
”0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakoli (CAS RN 76-09-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftaalialdehydi (CAS RN 623-27-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8641	ex 2920 90 10	23	1,3,2-dioksatiolaani- 2,2-dioksidi (CAS RN 1072-53-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	3,2 %	—	31.12.2028
0.8621	ex 2924 29 70	34	Etikkahappo-tert-butyylil [(1-aminosykloheksyyli)metyyli]karbamaatti (1/1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-atsidoetoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etyyliamino]-2-oksoetoksi]asetyyli]amino]-N-[4-(hydroksimetyyli)fenyyli]-6-[[[4-metoksifenyyli]difenyylimetyyli]amino]heksanamidi (CAS RN 1224601-12-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetyyli-indium (CAS RN 3385-78-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	4-fenoksibentseeniboronihappo (CAS RN 51067-38-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetyyligallium (CAS RN 1445-79-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-metyylifuraani (CAS RN 534-22-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Metyylitetrahydro-2-furaanikarboksylaatti (CAS RN 37443-42-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)- 4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraan-2-yyli-4-nitrobentsoaatti (CAS RN 2875066-49-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-pyratsoli (CAS RN 288-13-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-metyyli-1 <i>H</i> -pyratsol-4-amiinihydrokloridi (CAS RN 127107-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-oktyyli-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidatsoli (CAS RN 10443-60-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-metyyli-2-pyridiyyliamiini (CAS RN 1603-41-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)pyridin-2-yyli]metyyli]sulfanyyli]1 <i>H</i> -bentsimidatsoli (CAS RN 103577-40-8), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8624	ex 2933 39 99	58	<i>Tert</i> -butyyli- <i>N</i> -[5-(trifluorimetyyli)pyridin-3-yyli]karbamaatti (CAS RN 1187055-61-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-etoksi-2-[4-(metoksikarbonyyli)fenyyli]piperidin-1-ium(2 <i>Z</i>)-3-karboksi- <i>prop</i> -2-enoaatti (CAS RN 2408761-21-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-8-bentsyyli-3,8-diatsabisyklo[3.2.1]oktaani; 4-(4-hydroksifenyyli)fenoli (2:1) (CAS RN 2642049-87-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-kloori-4-metyylipirimidiini (CAS RN 13036-57-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8643	ex 2933 99 80	35	2-[6-metyyli-2-(4-metyylifenyyli)imidatso[1,2- <i>a</i>]pyridin-3-yyli]etikkahappo (CAS RN 189005-44-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-kloori-9 <i>H</i> -tioksanten-9-oni (CAS RN 86-39-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiraani (INN) (CAS RN 1867157-35-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8606	ex 2935 90 90	41	Lenakapaviirinatrium (INN) (CAS RN 2283356-12-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8635	ex 2940 00 00	70	Alfa-D-mannopyranoosi, 6-asetatti 2,3,4-tribentsoatti-1-(2,2,2-trikloorietaani-imidaatti) (CAS RN 346441-49-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetyyliamiini—boraani (1:1) (CAS RN 74-94-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8678	ex 3204 17 00	28	Väri C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 12 vähintään 21 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2028
0.8676	ex 3207 30 00	30	Hopeatähna, jossa on — vähintään 45 mutta enintään 90 painoprosenttia hopeaa (CAS RN 7440-22-4) ja — kokonaismäärästä vähintään 59 mutta enintään 92 painoprosenttia kiintoainetta (mukaan lukien hopea), johtimena aurinkokennojen valmistukseen käytettäväksi tarkoitettu ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	—	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Alumiinitähna, — jossa on vähintään 72 mutta enintään 82 painoprosenttia alumiinia (CAS RN 7429-90-5) — jonka viskositeetti on vähintään 10 mutta enintään 100 Pa.s (Brookfield RVT, kara nro 14, 20 rpm, 25 °C ± 0,5 °C) — jossa alumiinin hiukkaskoko on enintään 25 µm, aurinkokennojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 00	23	Voiteluöljyjen lisäaine, joka koostuu aineesta molybdeeni-bis(dibutylikarbamoditioato)di-µ-okso-dioksodi-, rikitetty (CAS RN 68412-26-0)	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8644	ex 3824 99 92	71	Seos, jossa on — vähintään 49 mutta enintään 51 painoprosenttia etyleenikarbonaattia (CAS RN 96-49-1) ja — vähintään 49 mutta enintään 51 painoprosenttia 1,3-propaanisultonia (CAS RN 1120-71-4)	3,2 %	—	31.12.2028
0.8670	ex 3910 00 00	85	Kaksikomponenttinen silikoni, jossa seoksen viskositeetti on vähintään 3 000 mutta enintään 6 000 cps (standardin GB/T 2794 mukaisesti), aurinkopaneelien valmistukseen aurinkopaneelien liitosrasian sähköeristysaineena käytettäväksi tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Polytetrafluorieteenikalvo, — jonka paksuus on vähintään 50 µm, — jonka leveys on vähintään 6,30 mutta enintään 740 mm, — jonka murtovenymä on enintään 200 prosenttia ja — joka on päällystetty yhdeltä puolelta enintään 50 µm:n paksuisella kerroksella puristusherkkää silikoniliimaa	0 %	—	31.12.2028
0.8629	ex 3919 90 80	55	Musta polyvinyylidikloridikalvo, — jonka kiilto yli 25 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määriteltynä, — myös jos se on päällystetty yhdeltä puolelta suojaavalla polyeteenitereftalaattikalvolla ja toiselta puolelta mikrorakenteisella puristusherkällä liimautuvalla akryylikerroksella ja irrotettavalla kalvolla, autojen sisä- ja ulkopintojen meistettyjen kalvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8664	ex 3926 90 97	22	Maantieajoneuvojen peilien ja niiden osien tiivisteet, jotka on valmistettu polyeteenivaahdosta lämpömuovaamalla ja — joiden tiheys on vähintään 20 mutta enintään 40 kg/m ³ , — joiden vetomurtolujuus on vähintään 170 kPa, — joissa veden absorptiokerroin on enintään 1 %, — joiden pituus on vähintään 5 mutta enintään 300 mm, — joiden korkeus on vähintään 10 mutta enintään 400 mm, — joiden syvyys on vähintään 5 mutta enintään 250 mm	0 %	—	31.12.2028
0.8646	ex 4016 99 52	10	Pakokaasun äänenvaimentimen ripustin, jossa on — teräskiinnike, jossa on vähintään yksi kiinnitysreikä, ja — tärinänvaimennin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8666	ex 6804 21 00	30	Teräslanka puolijohteiden leikkaamiseen ja neliönmuodostukseen: — peitetty vähintään 5 mutta enintään 55 µm:n timanttikiteillä, — langan halkaisija vähintään 45 mutta enintään 350 µm, — murtolujuus vähintään 11 mutta enintään 170 N	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8663	ex 7009 91 00	10	Kromattu lasipeili, — jonka pituus on vähintään 155 mutta enintään 158 mm, — jonka korkeus on vähintään 115 mutta enintään 120 mm, — jossa on kuolleen kulman anturi, jossa on kuolleen kulman liikkeentunnistuksen valomoduuli ja jonka luminesenssi on reunassa vähintään 5 000 ja keskellä vähintään 7 000 cd/m ² , — jossa on lämmityskalvo, jonka resistanssi on vähintään 1,1 mutta enintään 1,35 kΩ, suunniteltu asennettavaksi koteloon ajoneuvon ulkopeiliksi, autonpeilien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 00	20	Asfäärinen, kupera tai litteä kromattu lasi, valmis kehykseen: — pituus vähintään 140 mutta enintään 215 mm, — korkeus vähintään 104 mutta enintään 138 mm, — kaarevuussäde vähintään 0 mutta enintään 1 330 mm, — heijastuskyky yli 40 %, autojen peilien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8616	ex 7019 90 00	50	Jäykät eristelevyt, jotka on valmistettu alipaineella kaasutiiviiseen suojakalvoon käärityistä lasikuiduista, jääkaappien ja pakastimien sekä niiden yhdistelmien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8668	ex 8402 90 00	10	Etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> — laimennushöyryn kehitinjärjestelmä, joka tuottaa höyryä esikäsitellystä jäähdytysvedestä käytettäväksi laimennushöyrynä höyrykrakkausuneissa — sellaisten höyrylauhteiden keräämiseen, suodattamiseen ja ilmanpoistoon käytettävä tiivistysjärjestelmä, jotka kierrätetään myöhemmin kattilan syöttövetenä ja jaetaan edelleen krakkausyksikössä, ja — soihdutusjärjestelmä, joka kerää, erottaa ja höyrystää krakkausuneissa eri laitteista peräisin olevia kierrätykseen soveltumattomia hiilivetypäästöjä ja siirtää ne soihdutukseen 	0 %	—	30.6.2025
0.8610	ex 8409 91 00	28	Kaasutin, jossa on <ul style="list-style-type: none"> — 2 kiinnitysreikää, joiden halkaisija on 31 mm, — kuristusventtiili, jonka läpimitta on vähintään 18 mutta enintään 19,05 mm, kaksitahtimoottorilla varustetun nurmikkoleikkurin valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾ 	0 %	—	31.12.2028
0.8651	ex 8414 59 25	50	Sisäänrakennetulla moottorilla varustetut aksiaalipuhaltimet, jotka on tarkoitettu ilmavirtauksen tuottamiseen kompressorien jäähdytystä ja ilmanjakelua varten ja joiden <ul style="list-style-type: none"> — tasavirtakäyttöjännite on yli 10 mutta enintään 14 V tai — vaihtovirtakäyttöjännite on yli 185 mutta enintään 254 V, — toimintalämpötila on vähintään - 40 °C mutta enintään 70 °C, lämpöpumpulla varustettujen kuivausrumpujen ja jääkaappien tai pakastimien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8648	ex 8414 59 35	40	Akkumoduulin jäähdyttämiseen tarkoitettu sähköpuhallin, — jonka käyttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 VDC, — jossa on sähkökäyttöinen keskipakopuhallin, — jossa on liitin, — jossa on muovikotelo, — myös jos siinä on puhaltimen sähkömoottorin ohjausyksikkö, hybridi- ja sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu (*)	0 %	—	31.12.2028
0.8679	ex 8417 80 50	10	Etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jonka pituus on yli 29 metriä, leveys yli 35 metriä, korkeus yli 66 metriä ja paino yli 5 500 metristä tonnia ja jossa on kaksi ei-sähköistä höyrykrakkausunia vedynpoistoa varten sekä säteily- ja konvektio-osa eteenin ja propeenin tuottamiseksi etaanista	0 %	—	30.6.2025
0.8669	ex 8419 40 00	10	Etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on: — jäähdytysveden kiertojohdot, joissa on lämmönvaihdin ja kiertopumput jäähdytysveden jäähdyttämiseksi ja kierrättämiseksi — vedenpuhdistusjärjestelmä, jolla poistetaan hiilivetyepäpuhtaudet jäähdytysvedestä, jota käytetään sitten uudelleen laimennushöyryn tuottamisessa (moduulin ulkopuolella) — pyrolyysiöljyn puhdistusjärjestelmä, jossa pyrolyysibensiini, raskasöljy ja koksifraktiot erotetaan jäähdytysvedestä poistetuista hiilivetyepäpuhtauksista — etaanina raaka-aineena käytävä käynnistyshaihdutin sekä tulistin, joka höyrystää ja lämmittää etaaniraaka-ainetta ennen sen lähettämistä krakkausuneihin (moduulin ulkopuolella) — propaania raaka-aineena käytävä käsittelyjärjestelmä, joka suodattaa, höyrystää ja tulistaa propaaniraaka-ainetta ennen sen lähettämistä krakkausuneihin (moduulin ulkopuolella), ja — kemiallisesti puhtaan propeenin käsittelyjärjestelmä, joka suodattaa ja kuivattaa kemiallista puhdasta propeenina ennen sen lähettämistä eetterin poistoon (moduulin ulkopuolella)	0 %	—	30.6.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8680	ex 8419 50 80	20	Etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on: — avoimen kierron eteenjäähdytysjärjestelmä, joka on tarkoitettu yhdistämään ulkoiseen eteenjäähdytinkompressoriin — pumppuja ja lämmönvaihdin eteenin toimittamiseksi ulkoiseen putkeen, ja — suljetun kierron propeenijäähdytysjärjestelmä, joka on tarkoitettu yhdistämään ulkoiseen propeenijäähdytinkompressoriin	0 %	—	30.6.2025
0.8675	ex 8419 89 98	10	Etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on: laitteet, jotka on liitetty ulkoiseen krakatun kaasun monivaiheiseen keskipakokompressoriin, joka puristaa hiilivetykaasuja jatkojalostuksen mahdollistamiseksi yhteenliitetyissä laitteissa, joissa on — jäähdyttimiä — höyry-neste-erottimia, ja — pumppuja, jotka tarvitaan veden ja raskaampien hiilivetyjen kondensoimiseen ja poistamiseen sekä polymeerien sivutuotteiden muodostumisen välttämiseksi ulkoiseen imeytystorniin liitetyt laitteet, joissa on — lipeän kierrätyspumppuja, jotka tukevat ulkoista imeytystornia poistettaessa hapankaasuja (hiilidioksidia ja rikkivetyä) krakatusta kaasusta — käytetyn lipeän esikäsitteilyjärjestelmä, joka sisältää erottimia, pumppuja ja sekoittimia — lämmönvaihdin krakatun kaasun esijäähdyttämistä varten, ja — erotin veden poistamiseksi krakatusta kaasusta	0 %	—	30.6.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8632	ex 8467 99 00	10	Varrellisen pensasaitaleikkurin leikkuuosat: — kiinnitettävän pensasaitaleikkurin osan muodossa, — terän pituus 60 cm ja hammasväli 30 mm, — terän taittokulma säädettävissä, — sisäänrakennettu yksivaiheinen vaihteisto, — valettu magnesiumrunko, puutarhakoneiden ja sähkökäyttöisten käsityökalujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8673	ex 8479 89 97	33	Etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on: — erilaisia tislauksolonjeja (propanin, butaanin ja öljyn poisto) ja niihin liitetyt lämmönvaihtimet, pumput ja rummut — jäähdytysjärjestelmä, jossa on lämmönvaihtimia ja rumpu, joka kondensoi C2:ta kaasuvirrassa — järjestelmä, jolla erotetaan vetyä ja metaania krakatusta kaasusta ja jossa on lämmönvaihtimia, rumpuja, turbiineja, kompressoreita ja vedyn puhdistusyksikkö (paineenvaihteluadsorptioyksikkö) — lämmönvaihtimen, pumppuja ja rumpuja sisältävään C3-jakotislauksolonnaan liitetyt laitteet, ja — vinyylisetyleenihydrausjärjestelmä, jossa on hydrausreaktoreita, suodattimia, sekoitin, rumpu, lauhdutin ja lämmönvaihdin	0 %	—	30.6.2025
0.8681	ex 8479 89 97	43	Etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on: — kuivatun krakatun kaasun suodatus- ja jäähdytysjärjestelmä — etaanin poistoon käytettävä tislauksolonja ja siihen liitetyt C2-/C3+ -erotukseen käytettävät laitteet — asetyleenin hydrausjärjestelmä asetyleenin poistamiseksi C2-virrasta — polttoainekaasusäiliö, johon krakkausuunien polttoainekaasu varastoidaan, ja — kuivaimen regenerointijärjestelmä krakkauslaitteistossa	0 %	—	30.6.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8626	ex 8483 40 23	20	Kartiohammaspyörävaihde, — joka on valmistettu kevyistä seoksista ja teräksestä, — joka on rakennettu suoralle tai kaarihampaalliselle kartiohammaspyörälle, — jossa akselien välinen kulma on vähintään 30 mutta enintään 90 astetta, — jossa hammaspyöräsuhde on vähintään 1:1,3 mutta enintään 1:1,46, nurmileikkureiden, raivaussahojen ja muiden puutarhakoneiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	Kartiohammaspyörävaihde, — joka on valmistettu kevyistä seoksista ja teräksestä, — joka on rakennettu suoralle kartiohammaspyörälle, — jossa akselien välinen kulma on vähintään 24 mutta enintään 35 astetta, nurmileikkureiden, raivaussahojen ja muiden puutarhakoneiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8609	ex 8501 31 00	48	Harjattomat tasavirtasähkömoottorit, — joiden nimellisteho on vähintään 240 mutta enintään 260 W, — joiden jännite on vähintään 36 mutta enintään 52 V, — joiden vääntömomentti on vähintään 20 mutta enintään 140 Nm, — joissa on alumiinista, alumiiniseoksesta tai muovista valmistettu kotelo, — myös jos niissä on sisäänrakennettu ohjain, — joissa on tiedonsiirto LIN- tai UART-liitännällä, — joiden paino on vähintään 1,5 mutta enintään 5,0 kg, — jotka on mukautettu asennettavaksi polkupyörän runkoon, sähköpolkupyörien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8608	ex 8501 31 00	49	Harjattomat tasavirtasähkömoottorit, — joiden nimellisteho on vähintään 240 mutta enintään 260 W, — joiden jännite on vähintään 36 mutta enintään 52 V, — joiden vääntömomentti on vähintään 30 mutta enintään 50 Nm, — joissa on tiedonsiirto UART- tai CAN-liitännällä, — joissa on sisäänrakennetut planeettavaihteet kiinteällä tai säädettävällä suhteella, — jotka on valmistettu CNC-koneistetulla valulla, — joissa on alumiinikotelo, — joiden paino on vähintään 2,3 mutta enintään 4,4 kg, — jotka on mukautettu asennettavaksi polkupyörän etu- tai takapyörään (!)	0 %	—	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 99	53	Sähkömoottorin jäähdytyskanavajärjestelmän painevalettu roottorin kansi: — EN AC-47100-F -alumiinia — tiivistekorkki ruostumatonta terästä — raepuhallettu ja työstetty — tiivis, kun vuoto enintään 1 ml minuutissa 2,75 baarin paineessa — kovuus vähintään 70 HBW (2,5/62,5 standardin ISO 6506 mukaisesti) — vetomurtolujuus vähintään 240 N/mm ² — korkeus vähintään 50 mutta enintään 55 mm — läpimitta vähintään 109 mutta enintään 112 mm — paino vähintään 3,9 mutta enintään 4,2 kg;	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8658	ex 8503 00 99	58	Sähkömoottorin jäähdytyskanavajärjestelmän painevalettu sisärunko: — EN AC-47100 -alumiinia — raepuhallettu ja työstetty — tiivis, kun vuoto enintään 3 ml minuutissa 2,75 baarin paineessa — kovuus vähintään 70 HBW (2,5/62,5 standardin ISO 6506 mukaisesti) — vetomurtolujuus vähintään 240 N/mm ² — korkeus vähintään 225 mutta enintään 280 mm — läpimitta vähintään 300 mutta enintään 310 mm — paino vähintään 3,8 mutta enintään 4,9 kg	0 %	—	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 99	63	Sähkömoottorin painevalettu ulkorunko: — EN AC-47100 -alumiinia — päälle valetut liukulaakerit martensiittisestä ruostumattomasta teräksestä ja tiivistekorkit ruostumattomasta teräksestä — raepuhallettu ja työstetty — roottorikammio, joka on tiivis, kun vuoto enintään 3 ml minuutissa 2,75 baarin paineessa — kovuus vähintään 70 HBW (2,5/62,5 standardin ISO 6506 mukaisesti) — vetomurtolujuus vähintään 240 N/mm ² — korkeus vähintään 245 mutta enintään 360 mm — leveys vähintään 360 mutta enintään 525 mm — pituus vähintään 345 mutta enintään 450 mm — paino vähintään 6,4 mutta enintään 8,3 kg	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8627	ex 8505 20 00	40	Sähkömagneettinen kytkin, — joka siirtää vääntömomentin moottorin akselista leikkuulaitteen hihnapyörälle, — joka sisältää kenttäkäämin, roottorin, navan ja sulkuelimen, — jonka käyttöjännite on 12 V, — jonka virta on vähintään 3,93 mutta enintään 6,86 A, — jonka resistanssi on vähintään 1,84 mutta enintään 3,05 ohmia (käyttölämpötila 20 °C), — jonka staattinen momentti on vähintään 108 mutta enintään 305 Nm, itseliikkuvien päältä ajettavien ruohonleikkurien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduulit litium-rautafosfaattiteknologiaa (LFP) käyttävien sähköakkujen kokoamiseen: — pituus vähintään 820 mutta enintään 882 mm — leveys vähintään 390 mutta enintään 655 mm — korkeus vähintään 110 mutta enintään 137 mm — paino vähintään 60 mutta enintään 165 kg — teho vähintään 11 300 mutta enintään 29 360 Wh	1,3 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8645	ex 8507 60 00	28	Ladattava litiumioniakkukkenno, jonka — pituus on vähintään 190 mutta enintään 380 mm, — leveys on vähintään 90 mutta enintään 150 mm, — korkeus on vähintään 4 mutta enintään 15 mm, — paino on vähintään 0,1 mutta enintään 1,2 kg, — nimellisjännite on vähintään 3,0 mutta enintään 4,0 VDC, — nimelliskapasiteetti on enintään 90 Ah, hybridi- ja sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 00	36	Litiumioniakku, — jossa on moniliitittäisiä litiumioniakkukkennoja, — jossa on lataus- ja seurantaelektroniikkaa, — jonka teho on vähintään 74 mutta enintään 75 Wh, — joka on muovikotelossa, jossa on sähköliittimet ja LCD-näyttö, johdottomien pölynimureiden tai niiden ladattavien virtalähteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 00	30	Sytytysmoduuli, joka — on valmistettu muovista ja muista kuin rautametalleista, — sisältää epoksihartsiin valetut sähkökomponentit, — tuottaa sytytysenergiaa ja ohjaa sähköisesti sytytyksen ajoitusta, — yhdistää sytytystulpan ja katkaisijan, kaksitahtimoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8633	ex 8512 20 00	25	ABS-kotelossa oleva sähkökomponentti, jossa on integroitu LED-valo ja — jonka jännite on vähintään 11 mutta enintään 15 V, — joka on ympyrän muotoinen, — jossa on 2 napaa, — jonka kotelon ulkohalkaisija on 42,3 mm, — jonka diodin jännite on vähintään 42 mutta enintään 48 V, — jonka virta on vähintään 55 mutta enintään 65 mA	0 %	—	31.12.2028
0.8647	ex 8544 30 00	75	Johdinsarja, jolla integroitu akkujärjestelmä kytketään auton ohjausjärjestelmiin ja jossa on — vedenpitävä tuloliitin, — vähintään neljä lähtöliitintä, — vähintään kaksi muovipidikettä kiinnittämistä varten, hybridi- ja sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

(¹) Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa asetuksen (EU) N:o 952/2013 254 artiklan mukaisesti.”.