

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2021/1052,
annettu 18 päivänä kesäkuuta 2021,
tietyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien
suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 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 tiettyjen sellaisten maatalous- ja teollisuustuotteiden riittävä ja jatkuva 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) N:o 1387/2013 ⁽²⁾. Kyseisiä tuotteita voidaan tuoda unioniin alennetuin tullein tai tulleitta.
- (2) Tiettyjen tuotteiden, joita ei luetella asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä, tuotanto unionissa on riittämätöntä tai olematonta. Sen vuoksi on unionin edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin tullit kokonaan.
- (3) Tiettyjen tuotteiden, joita ei luetella asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä, yhteisen tullitariffin tullit olisi osittain suspendoitava sisäänrakennettujen akkujen tuotannon edistämiseksi unionissa 17 päivänä toukokuuta 2018 annetun komission tiedonannon ”Eurooppa liikkeellä – Kestävä liikkuvuus Euroopassa: turvallinen, verkottunut ja puhdas liikenne” mukaisesti. Kyseisten suspensioiden pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärän olisi oltava 31 päivä joulukuuta 2021, jotta kyseisessä uudelleentarkastelussa voidaan ottaa huomioon akkualan kehitys unionissa.
- (4) On tarpeen muuttaa asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltujen tiettyjen yhteisen tullitariffin tullien suspensioiden tavarankuvausta ja luokittelua tuotteiden teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten huomioon ottamiseksi.
- (5) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltuihin tiettyihin tuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista. Kyseisten tuotteiden suspensiot olisi sen vuoksi poistettava. Lisäksi kyseisessä liitteessä lueteltuihin tiettyihin tuotteisiin sovellettavat yhteisen tullitariffin tullien suspensiot olisi poistettava, koska informaatioteknologiatuotteiden kaupan laajentamista koskevan ilmoituksen ⁽³⁾ muodossa tehty sopimus on pantu täytäntöön ja sillä alennettiin asianomaisten tuotteiden tullit nolnaan.
- (6) Asetus (EU) N:o 1387/2013 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 2021. 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).

⁽²⁾ Neuvoston asetus (EU) N:o 1387/2013, annettu 17 päivänä joulukuuta 2013, tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta ja asetuksen (EU) N:o 1344/2011 kumoamisesta (EUVL L 354, 28.12.2013, s. 201).

⁽³⁾ EUVL L 161, 18.6.2016, s. 4.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 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 2021.

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

Tehty Luxemburgissa 18 päivänä kesäkuuta 2021.

Neuvoston puolesta
Puheenjohtaja
J. LEÃO

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite seuraavasti:

1) Poistetaan merkinnät, joilla on seuraavat järjestysnumerot: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 ja 0.5470.

2) Korvataan merkinnät, joilla on samat järjestysnumerot, seuraavilla merkinnöillä:

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3341	ex 1515 90 99	92	Kasviöljy, puhdistettu tai puoliksi puhdistettu, jossa on vähintään 35 mutta enintään 57 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa	0 %	-	31.12.2023
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-Propani-1,2-dioli (CAS RN 4254-15-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietyyliortoformiaatti (CAS RN 122-51-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.3468	ex 2916 13 00	40	Sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9) jauheena, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja jossa on enintään 1 painoprosentti stabilaattoria	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolklofossimetyyli (ISO) (CAS RN 57018-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prokloratsi (ISO) (CAS RN 67747-09-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Bentsyyliadeniini (CAS RN 1214-39-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-Kloori-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyyli-1H-dibents[2,3:6,7]oksepiini [4,5-c]pyrrol-1-oni (CAS RN 129385-59-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7975	ex 3801 10 00	30	Keinotekoinen grafiitti jauheena (CAS RN 7782-42-5), — myös, jos se on pinnoitettu — jonka hiukkaskokomediaani (d50) on 15 µm (± 4) — jonka ominaispinta-ala (BET) on alle 3,5 m ² /g — jonka tärytiheys on 1,3 g/m ³ (± 0,5)	1.8 %	-	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			— jonka ominaispurkauskapasiteetti on 348,0 mAh/g (± 13) — jonka alkuperäinen teho on yli 93,0 %			
0.4459	ex 3919 90 80	83	Heijastin- tai diffuusorilevyt rullina, — ultravioletti- tai infrapunalämpösäteiltä suojaavat, ikkunoihin kiinnitettäväksi tarkoitettut tai — tasaisesti valoa läpäisevät ja jakavat, LCD-moduuleihin tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Eteenivinyylisetaattikalvo (EVA-kalvo): — pinta kohokuvioitu aaltomaisesti — kerrostamaton — silloittumaton ja — paksuus yli 0,3 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaksisiaalisesti orientoitu koekstrudoitu kalvo: — 3–5-kerroksinen — jokainen kerros koostuu pääasiassa polypropeenista ja/tai polyeteenistä — kussakin kerroksessa enintään 10 painoprosenttia muita polymeerejä, — myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia — kokonaispaksuus enintään 75 µm	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	40	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, joiden enimmäiskäyttölämpötila on vähintään 1 370 °C	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Moottoriajoneuvojen polttoainejärjestelmiin tarkoitettut keraamisesta hiilestä valmistetut absorptio- tai adsorptiopatruunat, — joilla on ekstrudoitu, poltetu, keraamisesti sidottu lieriön muotoinen monisolurakenne — joissa on vähintään 5 mutta enintään 70 painoprosenttia aktiivihiiltä — joissa on vähintään 30 mutta enintään 90 painoprosenttia keraamista sidosainetta — joiden läpimitta on vähintään 29 mutta enintään 41 mm — joiden pituus on enintään 150 mm — jotka on poltetu vähintään 800°C:n lämpötilassa	0 %	p/st	31.12.2025
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Rauta-, teräs- ja/tai sinkkiseospainot: — paino enintään 500 grammaa ja mitat enintään 107 mm × 107 mm × 11 mm — myös muusta aineesta valmistetuilla osilla varustettut — myös muista metalleista valmistetuilla osilla varustettut — myös pintakäsitellyt	0 %	-	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			— myös painetut, jollaisia käytetään kaukosäätimien tuotantoon			
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: — alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia — paksuus vähintään 0,070 mm, mutta enintään 0,125 mm — kuutiokuvioinen pinta suurjännitesyövytykseen tarkoitettu	3.7 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Muokkaamaton magnesium, jossa on vähintään 90 mutta enintään 99,7 painoprosenttia magnesiumia	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumjauhe: — puhtausaste yli 99,5 painoprosenttia — hiukkaskoko enintään 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6858	ex 8501 10 99	64	Tasavirtamoottori, jolla läpän kulmittaista asentoa kontrolloidaan pakokaasuvirtauksen säätämiseksi kuristusläpässä ja EGR-venttiilissä, — kotelointiluokka (IP-luokitus) IP69 — roottorin pyörimisnopeus enintään 6 500 rpm kuormittamattomana — mitoitusjännite 12,0 V (\pm 0,1) — ohjearvon mukainen lämpötila-alue vähintään -40 mutta enintään +165 °C — myös jos siinä on hammaspyörä — myös jos siinä on moottoriliitin — myös jos siinä on laippa — läpimitta enintään 40 mm (laippa pois lukien) — kokonaiskorkeus enintään 90 mm (pohjasta hammaspyörään mitattuna)	0 %	-	31.12.2021
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	43 55	Asennusvalmis auton kestmagnetoitu harjaton tasavirtamoottori: — ohjearvon mukainen nopeus enintään 4 100 rpm — vähimmäisteho 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) — laipan läpimitta vähintään 85 mutta enintään 200 mm — pituus enintään 335 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän	0 %	-	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			<ul style="list-style-type: none"> — kotelon pituus enintään 265 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän — alumiinista ruiskuvalettu tai teräslevystä valmistettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös, jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa) — staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla — pintamagneetteja — myös, jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain — myös, jos siinä on vetopyörä — myös, jos siinä on roottorin asennon tunnistin 			
0.7641	ex 8507 60 00	58	<p>Prismaattinen litiumioniakku, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> — leveys on vähintään 120,00 mutta enintään 305,0 mm — paksuus on vähintään 12,0 mutta enintään 67,0 mm — korkeus on vähintään 72,0 mutta enintään 126,0 mm) — nimellisjännite vähintään 3,6 mutta enintään 3,75 V ja — nimelliskapasiteetti vähintään 6,9 mutta enintään 265 Ah, jotka on tarkoitettu sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen ⁽¹⁾ 	1.3 %	-	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Suorakaiteen muotoinen litiumioniakku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metallikuoressa — pituus vähintään 147,85 mutta enintään 173,15 mm — leveys vähintään 17,4 mutta enintään 21,1 mm — korkeus vähintään 90,85 mutta enintään 95,15 mm — nimellisjännite vähintään 3,3 mutta enintään 3,65 V ja — nimelliskapasiteetti vähintään 17,5 Ah 	1.3 %	-	31.12.2021
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Poikittaisasennukseen tarkoitettu manuaalinen vaihteisto, valualumiinikotelossa,</p> <ul style="list-style-type: none"> — leveys enintään 480 mm — korkeus enintään 400 mm — pituus enintään 550 mm — viisi tai kuusi vaihdetta — tasauspyörästö — moottorin vääntömomentti enintään 400 Nm, nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	<p>Alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat</p> <ul style="list-style-type: none"> — korkeus yli 10 mutta enintään 200 mm — leveys yli 10 mutta enintään 250 mm 	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			— pituus yli 10 mutta enintään 200 mm, jossa on vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 mukaisesti), jolla on seuraavat ominaisuudet: — sisäinen huokoisuus enintään 1 mm — huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm — Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien ripustusjärjestelmien valmistukseen			
0.7101	ex 9001 10 90	40	Kuituoptiset levyt: — pinnoittamattomat ja maalaamattomat, — pituus vähintään 30 mutta enintään 234,5 mm — leveys vähintään 7 mutta enintään 28 mm ja — korkeus vähintään 0,5 mutta enintään 3 mm, jollaisia käytetään hammasröntgenjärjestelmissä	0 %	-	31.12.2021
0.7590	ex 9002 11 00	18	Linssiyhdistelmä, jossa on metallista tai muovista valmistettu sylinterin muotoinen päällys ja jossa on optisia elementtejä ja jonka — horisontaalinen kuvakenttä on enintään 120 astetta — diagonaalinen kuvakenttä on enintään 105 astetta — polttoväli on enintään 7,50 mm — jonka suhteellinen aukkoalue on enintään F/2,90 — jonka enimmäisläpimitta on 22 mm	0 %	-	31.12.2023

(¹) Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa unionin tullikoodeksista 9 päivänä lokakuuta 2013 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1) 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
0.8144	ex 2710 12 25	20	Alifaattisten hiilivetyjen C6 seos (CAS RN 92112-69-1), jossa on vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia n-heksaania (CAS RN 110-54-3) ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — ominaispaino vähintään 0,666 mutta enintään 0,686 — karbonyyliyhdisteitä yhteensä alle 1 ppm — asetyleeniyhdisteitä yhteensä alle 2 ppm	0 %	-	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Bromi-4-(<i>trans</i> -4-propyyliisykloheksyyli)bentseeni (CAS RN 86579-53-5), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Bromi-4-(<i>trans</i> -4-etyyliisykloheksyyli)bentseeni (CAS RN 91538-82-8), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-Oksiran-2-yyli]metyyli 3-nitrobentseenisulfonaatti (CAS RN 115314-17-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akryyialdehydi (CAS RN 107-02-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8147	2912 42 00		Etyylivanilliini (3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi)	0 %	-	31.12.2025
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propyyliisykloheksan-1-oni (CAS RN 40649-36-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8146	ex 2915 90 70	23	Tina-bis(2-etyyliheksanoaatti) (CAS RN 301-10-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Syklopentaanikarboksylihappo (CAS RN 3400-45-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-Dibromifenyli)etikkahappo (CAS RN 203314-28-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8044	ex 2918 19 98	60	(<i>R</i>)- <i>tert</i> -Butyyli-2'-(1-hydroksietyyli)-3-metyyli-[1,1'-bifenyli]-4-karboksylaatti (CAS RN 1246560-92-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metyyli 5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-bentso[7]annuleeni-2-karboksylaatti (CAS RN 150192-89-5), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-Bromi-5-metoksibentsoehappo (CAS RN 22921-68-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-Propaani-1,2-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 19777-66-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -Diallylipropaani-1,3-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 205041-15-2), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-Dimetyylifluoren-2-yyli)amiini (CAS RN 500717-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-Amino-5-(karbamoyyliamino)pentaanihappo ; 2-hydroksibutaanidihappo (2:1) (CAS RN 54940-97-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-Amino-5-(karbamoyyliamino)pentaanihappo ; 2-hydroksibutaanidihappo (1:1) (CAS RN 70796-17-7), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietyyliasetamidomalonaatti (CAS RN 1068-90-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(tert-Butoksikarbonyyli)-L-lysiinimetyyliesterihydrokloridi (CAS RN 2389-48-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Kloori-N-[1-(4-kloori-3-fluorifenyyli)-2-metyylipropan-2-yyli]asetamidi (CAS RN 787585-35-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-Amino-3-(4-kloorifenyyli)-5-okso-pentaanihappo (CAS RN 1141-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidiiniasetaatti (CAS RN 3473-63-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromimetyyliideeni(dimetyyli)atsaniumbromidi (CAS RN 24774-61-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8061	ex 2928 00 90	38	Metoksiammoniumkloridin vesiliuos (CAS RN 593-56-6), jossa on — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia metoksiammoniumkloridia — enintään 4 painoprosenttia kloorivetyhappoa	0 %	-	31.12.2025
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-Metoksi-3-oksopropyyli)-1,1,1-trimetyylihydratsiinibromidi (CAS RN 106966-25-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8036	ex 2930 90 98	11	Bentsyyli-(2S)-2-amino-3-[3-(metaanisulfonyylifenyyli)]propanoattihydrokloridi (CAS RN 1194550-59-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Syaani-4-(3-(1-hydroksi-2-metyylipropan-2-yyli)tiourea)fenyyli)-N,N-dimetyyliformimidamidi (CAS RN 1429755-57-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-Amino-5-(etaanisulfonyyli)-2-metoksibentsoehappo (CAS RN 71675-87-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrioni (ISO) (CAS RN 104206-82-8) märkinä kakkuna tai märkinä tahnana, jonka — puhtausaste on vähintään 74 mutta enintään 87 painoprosenttia ja — enimmäisvesipitoisuus 23 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksatsomibisitraatti (INNM) (CAS RN 1239908-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksi(3-isosyanaattipropyli)silaani (CAS RN 24801-88-5), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-Bentsofuraani-6-karboksylihappo (CAS RN 77095-51-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-Jodi-1-isopropyli-1H-pyratsol-4-yyli)etanoni (CAS RN 1269440-49-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-Amino-3-(4-fenoksisifyyli)-1-[(3R)-piperidin-3-yyli]-1,3-dihydro-2H-imidatso[4,5-c]pyridin-2-oni (CAS RN 1971921-35-3) mono-oksalaatti, jonka vapaan emäksen puhtausaste on vähintään 70 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafoppi-propargyyli (ISO) (CAS RN 105512-06-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8074	ex 2933 39 99	80	tert-Butyyli-(3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihydro-1H-imidatso[4,5-c]pyridin-1-yyli)piperidiini-1-karboksyylaatti (CAS RN 1971921-33-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-Bentsofuraani-4-fenyylipiperidiini-4-karbonitriilimonohydrokloridi (CAS RN 71258-18-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tert-Butoksikarbonyyli)-5,7-dikloori-1,2,3,4-tetrahydroisokinoliini-6-karboksylihappo (CAS RN 851784-82-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Klooripyrimidiini (CAS RN 1722-12-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-Fenyli-3H-indol-2-oni (CAS RN 3335-98-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Bentsofuraani-3-nitrofenyyli)-5-metyyli-4,5-dihydro-2H-pyridatsin-3-oni (CAS RN 77469-62-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-Triatsoli (CAS RN 288-88-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-Formyyli-2,4-dimetyyli-1H-pyrroli-3-karboksyylihappo (CAS RN 253870-02-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metyyli-indoliini (CAS RN 6872-06-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifenyyli]-3-yyli-9'-[1,1'-bifenyyli]-4-yyli-3,3'-bi-9H-karbatsoli (CAS RN 1643479-47-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-Pyratsiinidikarboksyylanhydridi (CAS RN 4744-50-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridiini (CAS RN 58-96-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-Aminofenyyli)-5-(morfolin-4-yyli)-2,3-dihydropyridin-6-oni (CAS RN 1267610-26-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-Kloori-3-sulfamoyylibentsoehappo (CAS RN 1205-30-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Seos, jossa on — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia metyylivinyyleetterin ja monobutyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25119-68-0) — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia metyylivinyyleetterin ja monoetyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25087-06-3) — vähintään 40 mutta enintään 55 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5) — vähintään 1 mutta enintään 7 painoprosenttia butan-1-olia (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Liuos, jossa on — 50 (± 2) painoprosenttia natriummentolaattia (CAS RN 19321-38-1) ja — 50 (± 2) painoprosenttia kevyttä alifaattista liuotinbenssiiniä (maaöljy) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Liuos, jossa on enintään 15 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3) eteenikarbonaatin (CAS RN 96-49-1), dimetyylikarbonaatin (CAS RN 616-38-6) ja etyylimetyylikarbonaatin (CAS RN 623-53-0) seoksessa ja jossa on orgaanisia karbonaattijohdannaisia lisäaineina	3.2 %	-	31.12.2021
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hydroksimetyyli)fosfiinioksidi (CAS RN 1067-12-5), jonka puhtausaste on vähintään 85 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8122	ex 3824 99 96	68	Litiumnikkelidioksidi (CAS RN 12325-84-7), jossa on — alle 5 painoprosenttia litiumhydroksidia (CAS RN 1310-65-2) — alle 5 painoprosenttia litiumkarbonaattia (CAS RN 554-13-2) ja — alle 15 painoprosenttia nikkelioksidia (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8125	ex 3902 30 00	20	Styreenin ja isopreenin hydrogenoitu möhkälekopolymeeri (CAS RN 68648-89-5), jossa on alle 37 painoprosenttia styreeniä	0 %	-	31.12.2025
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vesiliuos, jossa on — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia vinyylipyrrolidonin, N,N-dimetyyliaminopropyyliimetakryyliamidin ja 3-(metakryloyyliamino)propyyli-laurylidimetyyliammoniumkloridin kopolymeeria (CAS RN 306769-73-3), — enintään 1 painoprosentti säilöntäaineita	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vinyylipyrrolidonin, vinyylikaprolaktaamin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 102972-64-5) kiinteässä muodossa tai vesiliuoksena, jossa on — vähintään 27 mutta enintään 33 painoprosenttia kopolymeeria — enintään 1,5 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5) — enintään 1 painoprosentti säilöntäaineita	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vesiliuos, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia vinyylikaprolaktaamin, vinyylipyrrolidonin, N,N-dimetyyliaminopropyyliimetakryyliamidin and 3-(metakryloyyliamino)propyyli-laurylidimetyyliammoniumkloridin kopolymeeria (CAS RN 748809-45-2), — vähintään 10 mutta enintään 16 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5), myös tert-butyylialkoholilla (CAS RN 75-65-0) ja/tai denatoniumbentsoaatilla (CAS RN 3734-33-6) denaturoituna	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinyylipyrrolidonin, akryylihapon ja dodekyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolymeeri, jossa on 80 prosenttia dimetyylisiloksaania, 10 prosenttia metyyliimetakrylaattia ja 10 prosenttia butyyliakrylaattia, valkoisena jauheena	0 %	-	31.12.2025
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Putket: — ulkoläpimitta vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm — sisäläpimitta vähintään 0,01 mutta enintään 2,1 mm — vähintään 2,7:n mutta enintään 70 MPa:n enimmäiskäyttöpainelle soveltuvat	0 %	-	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			— kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille soveltuva, — myös jos niissä on valukvartsia (kvartsilasia) — myös jos ne on päällystetty polyeetterieetteriketoneilla (PEEK), kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (*)			
0.8117	ex 3917 40 00	20	Muoviset liittimet (mutteri-rengassarja tai mutterisarja) ja putkiyhteet: — kierteitetyt — myös ruostumattomasta teräksestä valmistetulla renkaalla tuetut — vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle soveltuvat, tarkoitettu putkiin, — joiden ulkoläpimitta on vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm — jotka soveltuvat vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle — jotka soveltuvat kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille, kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (*)	0 %	-	31.12.2021
0.8109	ex 3919 10 80	48	Polypropeeninauhat: — itseliimautuvat — yhdeltä puolelta akryylipolymeeriliimakerroksella päällystetyt — enintään 20 cm:n levyisinä rullina — paksuus liimakerros mukaan luettuna enintään 0,03 mm, ladattavien litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (*)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8149	ex 3920 10 89	45	Okteenin ja eteenin kopolymeerista valmistettu muovikalvo, jonka paksuus on vähintään 0,45 mutta enintään 0,75 mm, lasi-lasi-aurinkopaneelien valmistukseen tarkoitettu (*)	0 %	-	31.12.2022
0.8118	ex 3926 90 97	58	Muoviset renkaat ja/tai tulpat: — myös ruostumattomasta teräksestä valmistetulla renkaalla tuetut — vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle soveltuvat, tarkoitettu putkiin, — joiden ulkoläpimitta on vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm — jotka soveltuvat vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle — jotka soveltuvat kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille, kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (*)	0 %	-	31.12.2021
0.8108	ex 5403 31 00	10	Jatkuvista viskoosifilamenteista valmistettu lanka, joka on vähintään 105 mutta enintään 117 desitexiä ja joka koostuu vähintään 36:sta mutta enintään 40 monofilamentista	0 %	-	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titaaniseoslangat: — niobiumpitoisuus vähintään 42 mutta enintään 47 painoprosenttia — läpimitta enintään 6 mm — AMS-standardin 4982 mukaiset, avaruusteollisuuden kiinnikkeiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8148	ex 8412 90 80	20	Koneiston alusta, liuoslujitetusta pallografiittivaluraudasta (SSDI) valmistettu, tuuliturbiinin voimansiirtolaitteiston (vaihteisto, jalustalaakeriyksikkö, roottorin akseli) ankkurointiin ja kohdistamiseen tarkoitettu: — pituus vähintään 3,5 mutta enintään 4,3 metriä — leveys vähintään 2 mutta enintään 3,5 metriä — korkeus vähintään 1 mutta enintään 1,3 metriä — paino vähintään 11 mutta enintään 20 tonnia — kiinnitysreiät kääntölaitteistoa varten — kiinnityskaulus vaihteiston kannatinta varten — voimansiirtolaitteiston kiinnityskehys, — erinäisiä ruuvimuhveja	0 %	p/st	31.12.2025
0.8079	ex 8412 90 80	30	Vaihteiston kannatin, jota käytetään tukena ja kuormankantokomponenttina tuuliturbiinin vaihteiston ja koneiston alustan välissä, liuoslujitetusta pallografiittivaluraudasta (SSDI) valmistettu: — läpimitta vähintään 2 mutta enintään 5 metriä — paino vähintään 2 mutta enintään 7 tonnia	0 %	p/st	31.12.2025
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä: — kolmivaiheinen harjaton kestopagneettimoottori — vasemmalla puolella imuliitäntä ja tehokerroinkorjausinvertteri (PFC-invertteri) — enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 240 W ASHRAE-olosuhteissa	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä: — kolmivaiheinen harjaton kestopagneettimoottori — vasemmalla puolella imuliitäntä ja tehokerroinkorjausinvertteri (PFC-invertteri), toteutettavissa oleva kierrosnopeus 1 300–4 500 rpm — enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 240 W ASHRAE-olosuhteissa	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä: — RSCR-yksivaihemoottori (Resistance Start Capacitor Run – RSCR)	0 %	-	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			— yleinen suorituskykykerroin vähintään 1,93 ASHRAE-olosuhteissa — enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 180 W ASHRAE-olosuhteissa			
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käytävä: — RSCR-yksivaihemoottori (Resistance Start Capacitor Run – RSCR) — yleinen suorituskykykerroin enintään 1,5 ASHRAE-olosuhteissa — enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 180 W ASHRAE-olosuhteissa	0 %	-	31.12.2025
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermeettinen lämpöpumppukompressori, R134A:ta tai R450A:ta kylmäaineena käytävä: — yksivaiheisen epätahtimoottorin käyntikondensaattori (PSC) — pohjassa imuliitäntä ja yläpinnalla poistoliitäntä — syrjäymä 8,1 tai 8,2 cm ³ — kierrosnopeus 3 000 rpm — jäähdytysteho on vähintään 920 mutta enintään 970 W ASHRAE-olosuhteissa	0 %	-	31.12.2025
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, ladattavien hybridihenkilöautojen valmistukseen tarkoitettu (*)	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Roottori, joka on osa mekaanista yksikköä, joka varmistaa nokka-akselin liikkeen kampiakseliin nähden: — neljä päistään uritettua lapaa — valmistettu teräseoksesta sintraamalla	0 %	-	31.12.2025
0.8098	ex 8482 50 00	20	Aksiaalirullalaakeri, terästä: — rullan pidin kylmävalssattua terästä, jonka hiilipitoisuus on enintään 0,25 prosenttia ja joka on ASTM-standardin A109-98 mukainen — rullat ASTM-standardin 295-94 mukaista laakeriterästä — ulkoläpimitta vähintään 63 mutta enintään 66 mm, — sisäläpimitta vähintään 44 mutta enintään 46 mm,	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			— paino vähintään 23 mutta enintään 27 g, — vähintään 36 mutta enintään 38 rullaa			
0.8088	ex 8482 99 00	40	Sisä- ja ulkorenkaat, terästä, hiomattomat, sisäisellä vierintäuralla varustetut: — sisärenkaan läpimitta vähintään 14,66 mutta enintään 76,2 mm — ulkorenkaan läpimitta vähintään 26 mutta enintään 100 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Taljat, terästä, ei kuitenkaan valuterästä — JIS-standardin G4051 mukaisesta rakennehiiliteräksestä valmistetut — ulkoläpimitta vähintään 114 mutta enintään 118 mm — sisäläpimitta vähintään 33 mutta enintään 37 mm — leveys vähintään 29 mutta enintään 33 mm — paino vähintään 0,6 mutta enintään 0,9 kg — joissa on kuusi puolisuunnikkaan muotoista uraa	0 %	p/st	31.12.2025
0.8130	ex 8501 62 00	40	Kolmivaihevaihtovirtageneraattori: — jatkuva teho vähintään 147 mutta enintään 222 kVA — jatkuva vääntömomentti vähintään 650 mutta enintään 900 Nm — enimmäiskäyttönopeus 2 700 rpm — nestejäähdytysjärjestelmä — pituus vähintään 100 mutta enintään 200 mm — leveys vähintään 550 mutta enintään 650 mm — korkeus vähintään 550 mutta enintään 650 mm — paino enintään 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.8095	ex 8505 90 90	20	Sähkömagneettinen kytkinkäämi lieriön muotoisessa metallikotelossa: — metallikotelo valmistettu kuumavalssattusta teräksestä, joka on JIS-standardin G 3131 laatu- tuluokan SPHE mukainen — käämi tehty kuparilangasta — paino vähintään 0,4 mutta enintään 0,7 kg — leveys vähintään 22 mutta enintään 25 mm — käämiä lujittamassa levy (käämikilpi), jonka sisäläpimitta on vähintään 44 mutta enintään 46 mm — ulkoläpimitta vähintään 88 mutta enintään 96 mm — ilman ankkuria — yksi liitin	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8115	ex 8507 60 00	48	Pidikkeillä varustetussa metallikotelossa oleva integroitu akkujärjestelmä, jossa on — litiumioniakku, jonka jännite on vähintään 36 mutta enintään 50,4 V ja nimellisenergia 0,6 kWh — akunhallintajärjestelmä — tehorele — jäähdytysjärjestelmä — neljä liitintä, kevyhybridimoottoriajoneuvojen (mHEV-ajoneuvot) valmistukseen tarkoitettu (1)	1.3 %	-	31.12.2021
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS-kuvailemalla: — mikrolinssi joka pikselillä (mikrolinssien kattavuus vähintään 99 prosenttia kaikista pikseleistä) — kohteista heijastuvan infrapunavalon keräämistä varten, tarkoitettu muodostamaan syvyyskuvia etäisyyden mittaamista (lentoaika) varten rakennetuissa kameroissa	0 %	-	31.12.2025
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hybridijärjestelmän pääohjain, joka diagnosoi ja ohjaa hybridikäyttövoimajärjestelmän osia: — ohjelmoitava muisti — mikroprosessori — vähintään yksi komposiittiliitin — jännite on 24 V — pituus vähintään 350 mutta enintään 400 mm — leveys vähintään 200 mutta enintään 250 mm — korkeus vähintään 80 mutta enintään 120 mm — metallikotelossa	0 %	-	31.12.2025
0.8132	ex 8537 10 98	80	Käyttövoiman ohjausjärjestelmä, jolla on ainakin seuraavat ominaisuudet: — tasavirta/vaihtovirta-vaihtosuuntaaja — teho vähintään 190 mutta enintään 220 kW — korkeajännitepiirit, joissa on vaihtovirta- ja tasavirtaliitännät ajomoottorin, laturin ja energian varastointijärjestelmän liittämistä varten — kaikkien ajomoottorin ja laturin vetojärjestelmätoimintojen kokonaisohjaus — CAN-väyläliitin, jossa järjestelmäohjausyksikkö — nestejäähdytysjärjestelmä — pituus vähintään 300 mutta enintään 950 mm — leveys vähintään 350 mutta enintään 600 mm — korkeus vähintään 200 mutta enintään 350 mm, — paino on vähintään 40, mutta enintään 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8124	ex 8537 10 98	88	Autoradion ja/tai navigointilaitteen ohjauspaneeli: — passiivisia elektronisia komponentteja — vähintään kaksi kytkintä — ja vähintään yksi liitin — LEDejä — myös jos siinä on kytkin suuntavalojen hätävilkkukytkentää varten — tarkoitettu enintään 16 V:n jännitteelle, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8127	ex 8708 99 97	28	Standardin EC 79 mukaisten 4 H2 -tyypin säiliöiden sarja, jossa on kahdesta kahdeksaan säiliötä alumiinikehikoissa: — säiliöt on valmistettu suuritiheyspolyeteeni-komposiitista (PE-HD-komposiitti), jota on luji-tettu epoksihartissa olevien lasi- ja hiilikuitujen punoksella — käyttöpaine vähintään 35 MPa — valmistajan ilmoittama varastointikestävyys vähintään 20 vuotta — säiliön tilavuus vähintään 180 mutta enintään 375 litraa — varustettu solenoidi-, käsi- ja PRD-venttiilien sarjalla — kokonaisleveys vähintään 1 800 mutta enintään 2 300mm — kokonaiskorkeus vähintään 400 mutta enintään 500 mm — kokonaispituus vähintään 1 200 mutta enintään 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	Paineistetulle maakaasulle (CNG) tarkoitettujen standardin ECE R110 mukaisten CNG-4-tyypin säiliöiden sarja, jossa on neljä tai viisi säiliötä alumiinikehikoissa: — säiliöt on valmistettu suuritiheyspolyeteeni-komposiitista (PE-HD-komposiitti), jota on luji-tettu epoksihartissa olevien lasi- ja hiilikuitujen punoksella — käyttöpaine vähintään 20 MPa — valmistajan ilmoittama varastointikestävyys vähintään 20 vuotta — säiliön tilavuus vähintään 315 mutta enintään 375 litraa — varustettu solenoidi-, käsi- ja PRD-venttiilien sarjalla — kokonaisleveys vähintään 2 200 mutta enintään 2 300 mm — kokonaiskorkeus vähintään 450 mutta enintään 460 mm — kokonaispituus vähintään 3 500 mutta enintään 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025

⁽¹⁾ Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyntarkoituksen perusteella tullivalvonnassa unionin tullikoodeksista 9 päivänä lokakuuta 2013 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1) 254 artiklan mukaisesti.”.