

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

PADOMES REGULA (ES) 2023/1190

(2023. gada 16. jūnijs),

ar kuru groza Regulu (ES) 2021/2278, ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem aptur Regulas (ES) Nr. 952/2013 56. panta 2. punkta c) apakšpunktā minēto kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošanu

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 31. pantu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Lai nodrošinātu tādu konkrētu lauksaimniecības un rūpniecības ražojumu pietiekamu un nepārtrauktu piegādi, kuri netiek ražoti Savienībā, un tādējādi izvairītos no traucējumiem minēto ražojumu tirgū, to kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošana, kas minēti 56. panta 2. punkta c) apakšpunktā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013 ⁽¹⁾ ("KMT nodokļi"), minētajiem ražojumiem tika apturēta ar Padomes Regulu (ES) 2021/2278 ⁽²⁾. Tādējādi Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā uzskaitītos ražojumus var importēt Savienībā ar pazeminātām vai nulles nodokļa likmēm, neierobežojot to daudzumus.
- (2) Konkrētus ražojumus, kas nav uzskaitīti Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā, Savienībā ražo nepietiekamā daudzumā, kas nepieciešams, lai apmierinātu Savienības lietotāju nozaru konkrētās vajadzības. Tā kā Savienības interesēs ir nodrošināt konkrētu ražojumu pienācīgu piegādi un ņemot vērā to, ka identiskus, līdzvērtīgus vai aizstājošus ražojumus Savienībā pietiekamā daudzumā neražo, ir pilnībā jāaptur KMT nodokļu piemērošana minētajiem ražojumiem.
- (3) Lai veicinātu integrētu akumulatoru ražošanu Savienībā, būtu daļēji jāaptur KMT nodokļi konkrētiem ar akumulatoru ražošanu saistītiem ražojumiem, kas patlaban nav uzskaitīti Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā un kuru attiecīgais ražošanas apjoms Savienībā nav pietiekams, lai apmierinātu Savienības lietotāju nozaru konkrētās vajadzības. Lai ņemtu vērā akumulatoru ražošanas nozares īstermiņa attīstību Savienībā, minētās apturēšanas obligātās pārskatīšanas datumam vajadzētu būt 2023. gada 31. decembrim.
- (4) Lai ņemtu vērā ražojumu tehnisko attīstību un ekonomikas tendences tirgū, ir jāgroza ražojumu apraksts un klasifikācija konkrētiem Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā uzskaitītiem ražojumiem, kam piemērota KMT nodokļu piemērošanas apturēšana.
- (5) Savienības interesēs vairs nav saglabāt KMT nodokļu piemērošanas apturēšanu konkrētiem ražojumiem, kas uzskaitīti Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā. Tādēļ nodokļu apturēšana attiecībā uz minētajiem ražojumiem būtu jāsvīturo no 2023. gada 1. jūlija.

⁽¹⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 952/2013 (2013. gada 9. oktobris), ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 269, 10.10.2013., 1. lpp.).

⁽²⁾ Padomes Regula (ES) 2021/2278 (2021. gada 20. decembris), ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem aptur Regulas (ES) Nr. 952/2013 56. panta 2. punkta c) apakšpunktā minēto kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošanu un atceļ Regulu (ES) Nr. 1387/2013 (OV L 466, 29.12.2021., 1. lpp.).

- (6) Tāpēc Regula (ES) 2021/2278 būtu attiecīgi jāgroza.
- (7) Lai izvairītos no jebkādiem pārtraukumiem autonomo tarifu piemērošanas apturēšanas shēmas piemērošanā un ievērotu norādījumus, kas izklāstīti Komisijas 2011. gada 13. decembra paziņojumā par autonomo tarifu atcelšanu un kvotām, šajā regulā paredzētās izmaiņas saistībā ar tarifu piemērošanas apturēšanu attiecīgajiem ražojumiem būtu jāpiemēro no 2023. gada 1. jūlija. Tādēļ šai regulai būtu jāstājas spēkā steidzamības kārtā,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (ES) 2021/2278 pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2023. gada 1. jūlija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Luksemburgā, 2023. gada 16. jūnijā

*Padomes vārdā –
priekšsēdētāja*
E. SVANTESSON

Regulas (ES) 2021/2278 pielikumu groza šādi:

1) svītro ierakstus ar šādiem sērijas numuriem: 0.2425, 0.3140, 0.3966, 0.4030, 0.4140, 0.4305, 0.4609, 0.4733, 0.4893, 0.5018, 0.5187, 0.5788, 0.6629, 0.6654, 0.6689, 0.6781, 0.7489, 0.7972, 0.8111, 0.8112, 0.8140 un 0.8311;

2) turpmākie ieraksti aizstāj tos ierakstus, kuriem ir tāds pats sērijas numurs:

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
“0.3227	2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Retzemju metālu – skandija, itrija vai šo metālu maisījumu organiskie vai neorganiskie savienojumi, izņemot apakšpozīcijā 2846 10 00 minētos	0 %	—	31.12.2023.
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-ēn-9-il)etanons (CAS RN 32388-55-9) ar tīrību virs 90 masas %	0 %	—	31.12.2024.
0.7722	ex 2919 90 00	55	Fosforiltrihiolorīda un 2-metiloksirāna reakcijas produkti (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	—	31.12.2024.
0.4058	ex 3204 20 00	10	Krāsviela <i>C.I.Fluorescent Brightener 184</i> (CAS RN 7128-64-5) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I.Fluorescent Brightener 184</i> saturu 20 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2026.
0.4922	ex 3601 00 00	20	Pirotehnisks maisījums cilindriskā vai granulu formā, kas sastāv no stroncija nitrāta vai vara nitrāta, vai bāziska vara nitrāta matricā, kas sastāv no nitroguanidīna vai guanidīna nitrāta, kas satur arī saistvielu un piedevas, ko izmanto kā gaisa spilvenu piepūšanas ierīces sastāvdaļu (1)	0 %	—	31.12.2026.
0.4410	ex 3903 90 90	86	Maisījums, kas satur: — 45 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 masas % stirola polimēru, — 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 masas % poli(fenilēnētera) un — ne vairāk kā 11 masas % piedevu	0 %	—	31.12.2023.
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poli(<i>p</i> -fenilīna oksīds) pulvera veidā: — ar stiklošanās temperatūru 210 °C vai vairāk, — ar vidējās masas molekulas (Mw) 35 000 vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 000, — ar raksturīgo viskozitāti 0,2 vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,6 dl/g	0 %	—	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaksiāli orientēta poli(metilmetakrilāta) plēve, kuras biezums ir 50 μm vai lielāks, bet ne lielāks par 125 μm	0 %	—	31.12.2023.
0.8438	ex 3920 62 19	28	Necaurspīdīga poli(etilēntereftalāta) vai poli(vinildifluorīda) plēve: — katra ārējā slāņa biezums 7 μm vai lielāks, bet ne lielāks kā 80 μm, — stiepes izturība 300 N/cm ² vai lielāka (ASTM D-882), — kopējais biezums 200 μm vai lielāks, bet ne lielāks kā 350 μm, un — platums 600 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 1 600 mm, — no vienas puses pārklāta ar fluorpolimēra slāni un no otras puses pārklāta ar adhezīvu un polivinilidēndifluorīda slāni vai no abām pusēm pārklāta ar polivinilidēndifluorīdu vai polivinilfluorīdu uz fluorētu polimēru kompozītu bāzes	0 %	—	31.12.2027.
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E-stikla šķiedras audumi: — ar svaru 20 g/m ² vai lielāku, bet ne lielāku kā 214 g/m ² , — virsma apstrādāta ar organosilāna savienotājvielu, — ruļļos, — ar mitruma saturu 0,13 svara % vai mazāku un — ar ne vairāk kā trim dobām šķiedrām uz 100 000 šķiedrām, izmantojami tikai prepregu un ar varu plaķētu laminātu ražošanai (¹)	0 %	m ²	31.12.2026.
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji: — kuri ir vienrindas tipa, — kuru cilindra tilpums ir 7 000 cm ³ vai lielāks, bet ne lielāks par 18 100 cm ³ , — kuru jauda ir 205 kW vai lielāka, bet ne lielāka par 597 kW, — kuriem ir izplūdes pēcapstrādes modulis, — kuru ārējais platums/augstums/dziļums nepārsniedz 1 310/1 300/1 040 mm vai 2 005/1 505/1 300 mm, vai 2 005/1 505/1 800 mm, kurus izmanto drupināšanas, sijāšanas vai atdalīšanas mašīnu ražošanā (¹)	0 %	—	31.12.2026.
0.6627	ex 8501 10 99	75	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors: — ar vairākfāžu tinumu, — ar ārējo diametru 24 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 38 mm, — ar rotācijas ātrumu, kas nepārsniedz 12 000 apgr./min,	0 %	—	31.12.2025.

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
			— ar barošanas spriegumu 8 V vai vairāk, bet ne vairāk par 27 V — ar skriemeli vai bez tā, — ar zobratu vai bez tā			
0.2838	ex 8501 10 99	79	Līdzstrāvas motors ar sukām un iekšējo rotoru ar trīsfāžu tinumu, aprīkots ar vītņi vai minizobratu vai bez tiem, noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no –20 °C līdz +70 °C	0 %	—	31.12.2023.
0.7789	ex 8505 19 10	20	Pastāvīgo magnētu loka daļas no aglomerēta ferīta ar: — garumu 16,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 110,2 mm, — platumu no 14,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 75,2 mm, — biezumu 4,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 13,2 mm, izmantošanai elektromotoru rotoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.6703	ex 8507 60 00	33	Litija jonu akumulators ar: — garumu 150 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 1 310 mm, — platumu 100 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 1 000 mm, — augstumu 200 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 1 500 mm, — masu 75 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 200 kg, — nominālo ietilpību ne mazāku par 58 Ah un ne lielāku par 500 Ah, — nominālo izejas spriegumu 230 V (maiņstrāvai) (fāzes spriegums) vai nominālo spriegumu 50 V (± 10 %)	1,3 %	—	31.12.2023.
0.7796	ex 8536 49 00	60	Relejs kuba formā ar: — spoles darba spriegumu 12 VDC (līdzstrāvas spriegums) vai lielāku, bet ne lielāku kā 24 VDC (līdzstrāvas spriegums), — kontaktstrāvu ar vadītspēju 5 ampēri vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 ampēri, — kontaktspriegumu 80 VAC (maiņspriegums) vai lielāku, bet ne lielāku kā 270 VAC (maiņspriegums), — ārējiem izmēriem 19 mm (± 0,4 mm) × 15,2 mm (± 0,4 mm) × 15,5 mm (± 0,4 mm), izmantošanai sadzīves tehnikas vadības paneļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024.
0.4616	ex 8536 69 90	83	Maiņstrāvas rozete ar traucējumu filtru, kas sastāv no: — maiņstrāvas rozetes (barošanas vada pievienošanai) 230 V spriegumam, — iebūvēta traucējumu filtra ar kondensatoriem un tinumiem ar induktivitāti, — kabeļa savienotāja maiņstrāvas rozetes savienošanai ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru, ar metāla balstu, kas savieno maiņstrāvas rozeti ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru vai bez tā	0 %	p/st	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektroniskais vadības bloks BCM (<i>Body Control Module</i>) vai IBM (<i>Integrated Body Control Module</i>), vai līdzīgs: — kas ietver vismaz plastmasas kārbu ar iespaidshēmas plati, ar darba spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 16 V, — ar metāla turētāju vai bez tā, — kas spēj vadīt, novērtēt un pārvaldīt palīgpakalpojumu funkcijas automobili, vismaz stikla tīrītāju ciklu, logu apsildīšanu, iekšējo apgaismojumu, atgādinājumu par drošības jostas lietošanu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7409	ex 8540 91 00	20	Lantāna heksaborīda (CAS RN 12008-21-8) vai cērija heksaborīda (CAS RN 12008-02-5) elektronavots ar termokatodu (emiteris) un elektrosavienotājiem: — ar metāla korpusu vai bez tā, — ar grafitu oglekļa ekrānu, kas uzmontēts, izmantojot <i>mini-Vogel</i> tipa sistēmu, vai bez tā, — ar atsevišķiem pirolītiska oglekļa blokiem, ko izmanto par sildelementiem, vai bez tiem un — katoda temperatūru, kas zemāka par 1 800 K pie kvēldiega strāvas stipruma 1,26 A	0 %	—	31.12.2027.
0.2434	ex 8548 00 90	44	TV aparātu daļas, kurām ir mikroprocesoru un videoprocesoru funkcijas, kuri ietver vismaz mikrokontrolieri un videoprocesoru, kurš uzstādīts uz rāmja un kuram ir plastikas apsegs	0 %	p/st	31.12.2023.
0.8279	ex 8708 40 20	80	Transmisijas pārnenumkārbā bez griezes momenta pārveidotāja: — divsajūgu, — ar 7 vai vairāk pārnenumiem kustībai uz priekšu, — ar 1 atpakaļgaitas pārnenumu, — ar maksimālo griezes momentu 390 Nm, — ar integrētu elektromotoru vai bez tā, — augstumu 400 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 600 mm, — ar platumu 350 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 600 mm, — masu 70 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 110 kg, izmantošanai pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (!)	0 %	p/st	31.12.2026.

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Pārnesumu pārslēgšanas ierīces, kas sastāv no: — aizmugurējā ķēdes pārslēga un stiprinājumiem, — ar priekšējo ātruma pārslēdzēju vai bez tā, izmantošanai velosipēdu (tostarp elektrisko velosipēdu) ražošanā ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7708	ex 8714 99 90	40	Velosipēda stūres balstenis, izmantošanai velosipēdu (tostarp elektrisko velosipēdu) ražošanā ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektīvi: — ar motorizētu fokusa regulēšanu, tālummaiņu, atvēruma regulēšanu, — ar elektroniski ieslēdzamu infrasarkanā starojuma bloķēšanas filtru, — fokusa attālums: vismaz 2,7 mm, bet ne lielāks kā 55 mm, — kuru masa nepārsniedz 120 g, — garums: mazāks nekā 70 mm, — diametrs: ne lielāks kā 70 mm	0 %	—	31.12.2025.

⁽¹⁾ Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 952/2013 254. pantu.”;

3) iekļauj šādus ierakstus, ievērojot KN un *Taric* kodu skaitlisko secību otrajā un trešajā slejā:

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
“0.8448	ex 2835 10 00	40	Kalcija hipofosfāts (CAS RN 7789-79-9) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8520	ex 2840 20 90	20	Bārija borāts (CAS RN 13701-59-2) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluornaftalīns (CAS RN 321-38-0) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Metilēndi-2,6-ksilenols (CAS RN 5384-21-4) ar tīrību 98,5 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8495	ex 2915 90 30	20	Hlormetilido dekanoāts (CAS RN 61413-67-0) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-Hlor-2,2-dimetilpropanoilhlorīds (CAS RN 4300-97-4) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8489	ex 2916 39 90	40	Etil-4-brom-3-(brommetil)benzoāts (CAS RN 347852-72-6) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-Hidroksi-2-feniletīkskābe (CAS RN 17199-29-0) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8511	ex 2920 90 10	85	Dieltīlkarbonāts (CAS RN 105-58-8) ar tīrību 99,9 masas % vai lielāku	3,2 %	—	31.12.2023.
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-dioksaborolāns (CAS RN 25015-63-8) ar tīrības pakāpi 97 masas % vai lielāku, kas satur ne vairāk kā 1 % trietilamīna stabilizatora (CAS RN 121-44-8)	0 %	—	31.12.2027.
0.8477	ex 2921 19 99	35	N-etil-N-izopropilpropān-2-amīna 2-(difluormetoksi)acetāts ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-amino-2-(3-fluor-5-metoksifenil)etanola hidrohlorīds (CAS RN 2095692-22-9) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8462	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrīns (ISO) (CAS RN 91465-08-6) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8474	ex 2928 00 90	53	Etilhlor[(4-metoksifenil)hidrazono]acetāts (CAS RN 27143-07-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8451	ex 2929 10 00	65	Etilizocianāts (CAS RN 109-90-0) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8510	ex 2930 90 98	36	Bezūdens kālija O-izopentil-ditiokarbonāts (CAS RN 928-70-1) ar tīrību 90 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8447	ex 2930 90 98	39	Tiodietīkskābe (CAS RN 123-93-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Dialil-4,4'-sulfonildifenols (CAS RN 41481-66-7) ar tīrību 96 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluor-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluormetil)furān-2(5H)-ons (CAS RN 2875066-35-4) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8452	ex 2933 29 90	38	Ciazofamīds (ISO) (CAS RN 120116-88-3) ar tīrību 94 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazināms (ISO) (CAS RN 79622-59-6) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Hlor-3-nitropirazol[1,5-a]pirimidīns (CAS RN 1363380-51-1) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahidro-1,2-dimetilpirimidīns (CAS RN 4271-96-9) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciklībs (CAS RN 1374743-00-6) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazol[1,5-a]piridīns-7-iloksi)-3-metilnilīns (CAS RN 937263-71-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridīns (INN) (CAS RN 1141397-80-9) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8472	ex 2934 99 90	08	(R)-terc-butil-2-(6-(5-hlor-2-(tetrahidro-2H-pirān-4-il)amino)pirimidīn-4-il)-1-oksoisoidolīn-2-il)propanoāts (CAS RN 2095665-45-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2R,3S)-3-[(1R)-1-{{terc-butil(dimetil)silil}oksi}etil]-4-oksoazetidīn-2-il}propanoil)-4,4-dimetil-1,3-oksazolidīn-2-ons (CAS RN 114341-89-8 un 114418-63-2 izomēru maisījums) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Brom-N-(4,5-dimetil-1,2-oksazol-3-il)-N-(metoksimetil) benzol-1-sulfonamīds (CAS RN 415697-57-3) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorfenil)-1-(piridīn-3-ilsulfonil)-1H-pirol-3-karbaldehīds (CAS RN 881677-11-8) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alkilamīni (CAS RN 68814-95-9) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8463	ex 3824 99 92	74	Reakcijas masa, kas satur: — 22,4 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 26,4 masas % 3-metilfenildifenilfosfāta (CAS RN 69500-28-3), — 17,3 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 21,3 masas % 4-metilfenildifenilfosfāta (CAS RN 78-31-9), — 5 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 masas % bis(3-metilfenil)fenilfosfāta (CAS RN 34909-68-7), — 8,9 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 12,9 masas % 3-metilfenil-4-metilfenilfenilfosfāta (CAS RN 222165-66-4), — 26,9 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30,9 masas % trifenilfosfāta (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2027.
0.8486	ex 3824 99 92	75	Maisījums, kas satur: — ne vairāk kā 75 masas % tetrabutilalvas (CAS RN 1461-25-2), — ne vairāk kā 20 masas % tributilalvas hlorīda (CAS RN 1461-22-9), — ne vairāk kā 4 masas % dibutilalvas dihlorīda (CAS RN 683-18-1), izmantošanai butilalvas savienojumu ražošanā, ko izmanto stikla ražošanā, un tributilalvas hlorīda ražošanā, ko izmanto par katalizatoru farmācijas nozarē ⁽¹⁾	3,2 %	—	31.12.2027.
0.8506	ex 3824 99 92	79	Maisījums, kas satur: — tributilalvas hlorīdu (CAS RN 1461-22-9) ar tīrību 80 masas % vai lielāku, — ne vairāk kā 5 masas % tetrabutilalvas (CAS RN 1461-25-2), — ne vairāk kā 6 masas % dibutilalvas dihlorīda (CAS RN 683-18-1) — ne vairāk kā 11 masas % o-ksilola (CAS RN 95-47-6), izmantošanai tributilalvas hlorīda ražošanā, ko izmanto par katalizatoru farmācijas nozarē ⁽¹⁾	3,2 %	—	31.12.2027.
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-ēn-9-il)etanons (CAS RN 32388-55-9) ar tīrību 70 masas % vai lielāku, bet ne lielāku par 90 masas %	0 %	—	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8499	ex 3824 99 92	86	Taleļļas <i>N,N</i> -dimetila taukskābju amīdi (CAS RN 68308-74-7) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8498	ex 3824 99 93	33	Preparāts, kas satur: — 60 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % kalcija <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-cikloheksān-1,2-dikarboksilāta (CAS RN 491589-22-1), — 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 masas % cinka stearāta (CAS RN 557-05-1), — 1 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 masas % CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) un — 1 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 masas % CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	—	31.12.2027.
0.8497	ex 3824 99 93	36	Preparāts, kas satur 60 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % kalcija <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-cikloheksān-1,2-dikarboksilāta (CAS RN 491589-22-1) un 30 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 masas % cinka stearāta (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2027.
0.8514	ex 3824 99 96	43	2-(Etiltio)etāntiols funkcionalais silikagels ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	—	31.12.2027.
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poli(oksi-1,4-fenilēnoksi-1,4-fenilēnkarbonil-1,4-fenilēns) (CAS RN 29658-26-2) ar piedevu saturu ne vairāk kā 35 masas %	0 %	—	31.12.2027.
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Daudzslāņu gumijas caurules, stiegrotas ar aramīda šķiedrām, arī ar poliamīda savienotājelementiem un tērauda skavām, izmantošanai automobiļu gaisa kondicionēšanas sistēmām paredzēto automobiļu siltummaiņu un/vai kondensatoru ražošanā (!)	0 %	—	31.12.2027.
0.8480	ex 7326 90 98	60	Lāpstiņu gredzens gāzes plūsmas kontroles lāpstiņu nostiprināšanai: — no dzelzs vai tērauda sakausējuma, — ar karstumizturību 830 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 050 °C, — ar ārējo diametru ne vairāk kā 92 mm, — ar atverēm gāzes plūsmas kontroles lāpstiņu turēšanai, izmantošanai turbokompresoru ražošanā (!)	0 %	—	31.12.2027.
0.8512	ex 7326 90 98	70	Disks gāzes plūsmas kanāla platuma nodrošināšanai: — no dzelzs vai tērauda sakausējuma, — ar karstumizturību 830 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 050 °C, — ar ārējo diametru ne vairāk kā 92,5 mm, — ar iekšējo diametru ne vairāk kā 62 mm, izmantošanai turbokompresoru ražošanā (!)	0 %	—	31.12.2027.

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8464	ex 7609 00 00	40	Ar liesmu cietlodēts alumīnija bloks automobiļu siltummaiņu un/vai turbopūtes gaisa dzesētāju, un/vai automātiskās pārnesumkārbas dzesētāju cauruļu savienošanai: — ar ekstrudētām, ieliektām savienotājcaurulēm ar ārējo diametru 5 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 25 mm, — ar masu 0,02 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,25 kg, izmantošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu dzesēšanas sistēmu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027.
0.8503	ex 7609 00 00	50	Mehāniski apstrādāti alumīnija komponenti: — ar magnija saturu 0,55 % pēc masas vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,61 % — ar silīcija saturu 0,55 % pēc masas vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,61 % — ar T5 vai T6 sacietēšanas stāvokli, — ar masu 0,05 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,2 kg, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu CO ₂ dzesēšanas sistēmu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027.
0.8493	ex 7609 00 00	60	Alumīnija savienojuma bloks: — ar masu 3 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 g, — ražots no cietības kategorijas 6061-T6, 6060-T6 vai 6082-T6 alumīnija, — ir neatņemama daļa no gaisa kondicionēšanas šļūteņu komplekta vai eļļas dzesēšanas šļūteņu komplekta, vai pneimatisko bremžu šļūteņu komplekta vai ūdens dzesēšanas šļūteņu komplekta, — ar atverēm (ligzdām) vai rievsavienojumiem (vadstieņiem), vai vītņēm, kas ļauj to uzstādīt automobiļu vai citā gaisa kondicionēšanas sistēmā (ko saprot arī kā uzstādīšanu līnijā), — ar ligzdām cietlodēšanai vai stiprināšanai, — ar vismaz vienu caurumu, kura diametrs ir 3 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 mm, automobiļu dzesēšanas un gaisa kondicionēšanas sistēmu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027.
0.8466	ex 8409 91 00	33	Sadales vārpstas nesējs dzirksteļai zdedzes iekšdedzes virzuļmotoram, izgatavots no ADC12 alumīnija sakausējuma, ar: — masu 4,0 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 5,5 kg, — sienu biezumu 2,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 6,0 mm, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027.

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8469	ex 8409 91 00	38	Karteris 4-cilindra dzirksteļazdedzes iekšdedzes virzuļmotoram, izgatavots no ADC12 alumīnija sakausējuma, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā (!)	0 %	—	31.12.2027.
0.8483	ex 8414 90 00	15	Ventilatora bloks, kas izgatavots no alumīnija un magnija sakausējuma: — ar ārējo diametru 54 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 130 mm, — ar augstumu 8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 30 mm, — ar diviem diskkiem, kas savienoti ar evolūtas formas lāpstiņām, — ar apaļtapu vai bez tās un ar paplāksni vai bez tā, izmantošanai elektromotoru ražošanā (!)	0 %	—	31.12.2027.
0.8494	ex 8414 90 00	25	Spirāles tipa kompresoru korpuss no alumīnija sakausējuma ar: — karstumizturību 200 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā 250 °C, — vienu vai vairākiem stiprinājuma punktiem, kas piemēroti aktuatora uzstādīšanai, izmantošanai turbokompresoru ražošanā (!)	0 %	—	31.12.2027.
0.8465	ex 8415 90 00	15	Elektriski metināti kolektori kondensatoram automobiļu gaisa kondicionēšanas sistēmās: — kas sastāv no caurules, kura izgatavota, štancējot alumīnija sloksni un savienojot malas ar elektrisko loka metināšanu, — kas satur iekšējus deflektorus, kuri nodrošina pienācīgu dzesēšanas šķidrums plūsmu, — ar garumu 190 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 460 mm, — ar diametru 9 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 42 mm, — ar masu 0,01 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,45 kg, — ar alumīnija savienojuma blokiem vai bez tiem, izmantošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas sistēmu ražošanā (!)	0 %	p/st	31.12.2027.
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asinhronais vilces motors ar: — nepārtrauktu jaudu 140 kW vai lielāku, bet ne lielāku kā 180 kW, — sistēmas dzesēšanu ar šķidrumu, — kopējo garumu 580 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 730 mm, — kopējo platumu 550 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 670 mm, — kopējo augstumu 510 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 630 mm, — ar masu ne vairāk kā 390 kg, — ar reduktoru vai bez tā, — ar starterģeneratoru vai bez tā, — 2 montāžas vietām, izmantošanai hibrīdautobusu elektriskās piedziņas ražošanā (!)	0 %	—	31.12.2027.

Sērijas numurs	KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8508	ex 8505 11 10	78	Divi pastāvīgie magnēti, kas izgatavoti no prazeodīma un neodīma sakausējuma, taisnstūrveida tērauda turētājā ar ārējo apvalku no gumijas ar ārējiem izmēriem: — garumu 200 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 205 mm, — platumu 58 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 62 mm, — augstumu 25 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 30 mm, ar tapskrūvi, kas piestiprināta vidusdaļā	0 %	—	31.12.2027.
0.8453	ex 8512 30 90	40	Ierīce motora skaņas imitēšanai hibrīdtransportlīdzekļa vai elektrotransportlīdzekļa samazinātā ātrumā: — kas satur vismaz iespiedshēmas plati un skaļruni, — plastmasas korpusā ar turētāju, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027.
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektronisks balstiekārtas vadības bloks ar: — iespiedshēmas plati plastmasas korpusā, — LIN un CAN kopnēm, — programmējamu atmiņu, — signālu procesoru, — darba līdzstrāvas spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 16 V, — ar vismaz vienu savienotāju, — ar metāla montāžas kronšteinu vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027.
0.8461	ex 8708 50 20	18	Kardānvārpsta griezes momenta pārnei no pārnēsukārības uz pakaļējo asi, ko veido: — divi kardāna stieņi, — centrālais šarnīrsavienojums, — centrālais gultnis ar balstiekārtu plastmasas pārvalkā, — kardāna savienojumi abos vārpstas galos, — slīdes, cauruļu un beigu stiprinājumi, — ar garumu 1,4 m vai lielāku, bet ne lielāku par 2,4 m, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027.
0.8507	ex 8714 99 90	50	Pakaļējais gaisa amortizators pneimatiska atsperes elementa veidā ar eļļas slāpētāju izmantošanai velosipēdu, tostarp elektrisko velosipēdu, ražošanā ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027.

⁽¹⁾ Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 952/2013 254. pantu.”