

## II

(Nelegislatīvi akti)

## REGULAS

## PADOMES REGULA (ES) 2022/1008

(2022. gada 17. 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 <sup>(1)</sup> ("KMT nodokļi"), minētajiem ražojumiem tika apturēta ar Padomes Regulu (ES) 2021/2278 <sup>(2)</sup>. Tādējādi Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā uzskaitītos ražojumus var importēt Savienībā ar pazeminātām vai nulles nodokļa likmēm.
- (2) Konkrētus ražojumus, kas nav uzskaitīti Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā, Savienībā ražo nepietiekamā daudzumā, 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 atbilstīgi Komisijas 2018. gada 17. maija paziņojumam "Eiropa kustībā – Ilgtspējīga mobilitāte Eiropai: droša, satīklota un tīra", konkrētiem ar akumulatoru ražošanu saistītiem ražojumiem, kas nav uzskaitīti Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā, būtu jāpiemēro kopējā muitas tarifa nodokļu daļēja apturēšana. Šo apturējumu obligātās pārskatīšanas datumam vajadzētu būt 2022. gada 31. decembrim, lai minētajā pārskatīšanā ņemtu vērā akumulatoru nozares īstermiņa attīstību Savienībā.
- (4) Lai ņemtu vērā ražojumu tehnisko attīstību un ekonomikas tendences tirgū, ir jāgroza apraksts un klasifikācija konkrētiem Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā uzskaitītiem ražojumiem, kam piemērots KMT nodokļu apturējums.
- (5) Savienības interesēs vairs nav saglabāt KMT nodokļu piemērošanas apturēšanu konkrētiem ražojumiem, kas uzskaitīti Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā. Tāpēc nodokļu piemērošanas apturējums attiecībā uz šiem ražojumiem būtu jāsvīturo ar 2022. gada 1. jūliju.

<sup>(1)</sup> 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.).

<sup>(2)</sup> 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 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 2022. 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 2022. gada 1. jūlija.

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

Luksemburgā, 2022. gada 17. jūnijā

*Padomes vārdā –  
priekšsēdētājs  
B. LE MAIRE*

## PIELIKUMS

Regulas (ES) 2021/2278 pielikumu groza šādi:

- 1) svītrot ierakstus ar šādiem sērijas numuriem: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 un 0.8210;
- 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
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kazeīna proteīna hidrolizāts, kas sastāv no: — 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 masas % brīvo aminoskābju, un — peptoniem, no kuriem vairāk nekā 90 masas % molekulmasa nav lielāka par 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022.
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3 Pentafluoropropāns (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023.
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-metoksifenoksi)etānamīns (CAS RN 1836-62-0) ar tīrību 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Maisījums, kas pēc svara satur: — 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % metilvinilētera un monobutilmaleāta kopolimēra (CAS RN 25119-68-0), — 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % metilvinilētera un monoetilmaleāta kopolimēra (CAS RN 25087-06-3), — 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 % etanola (CAS RN 64-17-5), — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 7 % butān-1-ola (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025.
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etilēna un hlortrifluoretilēna kopolimērs, var būt modificēts ar heksafluorizobutilēnu, ar pildvielām vai bez tām	0 %	-	31.12.2022.
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoksīdsveķi ar silīcija dioksīda saturu 70 % vai vairāk no masas, pozīcijā 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vai 8548 klasificēto preču iekapsulēšanai (!)	0 %	-	31.12.2023.

0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromeloze (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022.
0.4844	ex 3921 90 55	25	Preprega loksnes vai ruļļi, kas satur poliimīda sveķus	0 %	-	31.12.2024.
0.8024	ex 5603 14 10	30	Neaustas drānas no polietilēntereftalāta šķiedras pavedienu kopojuma: — ar virsmas blīvumu 160 g/m <sup>2</sup> vai lielāku, bet ne lielāku par 300 g/m <sup>2</sup> , — ar filtrēšanas efektivitātes klasi M vai labāku (saskaņā ar DIN 60335-2-69), — lokāmas, apstrādātas vismaz vienā no šādiem apstrādes veidiem: — pārklājums vai segums ar politetrafluoretilēnu (PTFE), — pārklājums ar alumīnija daļiņām, — pārklājums ar fosfora bāzes liesmas slāpētājiem, — poliamīda, poliuretāna vai fluoru saturoša polimēra nanošķiedru pārklājums	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023.
0.5987	ex 5603 14 90	60	Neaustas drānas no polietilēntereftalāta šķiedras pavedienu kopojuma: — ar virsmas blīvumu 160 g/m <sup>2</sup> vai lielāku, bet ne lielāku par 300 g/m <sup>2</sup> , — ar filtrēšanas efektivitātes klasi M vai labāku (saskaņā ar DIN 60335-2-69), — lokāmas, — ar paplašinātā politetrafluoretilēna (ePTFE) membrānu vai bez tās	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023.
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Ar epoksīdsveķiem piesūcināti austie stikla šķiedras audumi, kuru termiskās izplešanās koeficients 30°C līdz 120°C grādu temperatūrā (saskaņā ar IPC TM 650 metodi): — garumā un platumā ir 10ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 12ppm/°C), bet — biezumā — 20ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 30ppm/°C), un kuru stiklošanās temperatūra ir 152°C vai vairāk, bet nepārsniedz 153°C (saskaņā ar metodi IPC TM 650)	0 %	-	31.12.2023.

0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumīnija spaiļu bloks savienošanai ar kondensatora kolektoru metināšanas procesā: — rūdīts (T6 vai T5), — masa nepārsniedz 150 g, — garums vismaz 20 mm, bet ne lielāks kā 150 mm, — ar viengabala fiksācijas sliedi	0 %	gab.	31.12.2025.
0.8004	ex 8418 99 90	30	Uztvērējzāvētāja profils savienošanai ar kondensatora kolektoru metināšanas procesā: — cietlodējuma plakanums ne vairāk kā 0,2 mm, — masa vismaz 100 g, bet ne lielāka kā 600 g, — ar viengabala fiksācijas sliedi	0 %	gab.	31.12.2025.
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnētisks redukcijas vārsts: — ar plunžeri, — ar darba spiedienu, kas nepārsniedz 325 MPa, — ar plastmasas savienotāju ar 2 sudraba vai alvas / ar sudrabu pārklātām / ar alvu pārklātām / ar sudrabu un alvu pārklātām tapām	0 %	-	31.12.2022.
0.7029	ex 8505 11 00	47	Trijstūra, kvadrāta, taisnstūra vai trapeces formas izstrādājumi, arī izliekti, ar noapaļotiem stūriem vai ieslīpām malām, paredzēti padarīšanai par pastāvīgiem magnētiem pēc magnetizācijas un satur neodīmiju, dzelzi un boru, un tiem ir šādi izmēri: — garums 9 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 105 mm, — platums 5 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 105 mm, — augstums 2 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 55 mm	0 %	-	31.12.2026.
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduļi litija jonu elektrisko akumulatoru bateriju montāžai ar: — garumu 298 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 500 mm, — platumu 33,5 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 209 mm, — augstumu 75 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 228 mm, — svaru 3,6 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 17 kg, un — ietilpību 458 Wh vai lielāku, bet ne lielāku par 2 900 Wh	1,3 %	-	31.12.2022.

0.7489	ex 8529 90 92	78	OLED moduļi, kuri sastāv no viena vai vairākiem stikla vai plastmasas TFT elementiem, — kuru ekrāna diagonāle ir 121 cm vai lielāka, bet ne lielāka par 224 cm, — kuri nav biezāki par 55 mm, — kuri satur organisku materiālu, — kuriem ir kontroles elektronika vienīgi pikseļu adresācijai, — kuriem ir V-by-One saskarne un kuri ir ar spraudni strāvas padevei vai bez tā, — kuriem ir aizmugurējais apvalks, kurus izmanto televizoru un monitoru ražošanā	0 %	-	31.12.2023.
0.3959	ex 8540 71 00	20	Nerimstošu svārstību magnetrons ar: — fiksētu frekvenci 2 460 MHz, — pastāvīgu magnētu, — zondes jaudu, — izejas jaudu 960 W vai lielāku, bet ne lielāku par 1 500 W	0 %	-	31.12.2023.
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Piepūšams šūts drošības spilvens no augstas izturības poliamīda šķiedras: — salocīts trīsdimensiju formas iepakojumā, kas izveidots ar termoveidošanu, ar specializētām fiksācijas šuvēm, auduma apvalku vai plastmasas skavām, vai — plakans drošības spilvens, arī termiski veidots	0 %	gab.	31.12.2025.

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

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
“0.829-6	ex 2826 90 80	30	Litija heksafluorofosfāts (CAS RN 21324-40-3) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	2,7 %	-	31.12.2022.
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(terc-butil)-2-(2-(metil-d3)propān-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenols (CAS RN 2342594-40-3) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.

0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-dihlorpropāns (CAS RN 142-28-9) ar tīrību 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-dimetoksibenzilspirts (CAS RN 93-03-8) ar tīrību 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoīns (CAS RN 119-53-9) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonskābe (CAS RN 112-05-0) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleīnskābe (CAS RN 110-16-7) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	3,2 %	-	31.12.2022.
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-hlorfenil)glutārskābe (CAS RN 35271-74-0) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metil 3-okso-pentanoāts (CAS RN 30414-53-0) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8297	ex 2920 90 10	45	Etilēnkarbonāts (CAS RN 96-49-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	3,2 %	-	31.12.2022.
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinilēnkarbonāts (CAS RN 872-36-6) ar tīrības pakāpi 99,9 % no masas vai lielāku	3,2 %	-	31.12.2022.
0.8299	ex 2920 90 10	65	Viniletilēna karbonāts (CAS RN 4427-96-7) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	3,2 %	-	31.12.2022.
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-amino-2-hlorbenzoscābe (CAS RN 2457-76-3) ar tīrību 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoāta maleāts (CAS RN 1690340-79-4) ar tīrību 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.

0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-dimetilkarbamoila hlorīds (CAS RN 79-44-7) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-amino-2-etoksifenil)acetamīds (CAS RN 848655-78-7) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-hlor-5-metil-1,4-fenilēn)bis [3-oksobutiramīds] (CAS RN 41131-65-1) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8272	ex 2931 90 00	30	Terc-butilhlordimetilsilāns (CAS RN 18162-48-6) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-brom-2-hlorfenil)metil] fenoksi]tetrahidro-furāns (CAS RN 915095-89-5) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-pentaoksaciklopentade- kāns (CAS RN 33100-27-5) ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai lielāku, pārējais galvenokārt sastāv no lineāriem prekursoriem	0 %	-	31.12.2026.
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(dispiro[2.0.2 <sup>4</sup> .1 <sup>3</sup> ]heptān-7-il) etoksi]-1H-pirazol-4-karbonskābe (CAS RN 2608048-67-3) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8312	ex 2933 21 00	45	Nātrija (5S,8S)- 8-metoksi-2,4-dioksa-1,3-diazaspiro [4.5]dekān- 3-īds (CAS RN 1400584-86-2) ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-brom- 2-(4-(3-(1,3-dioksisoindolīn-2-il) propil)-2,2-dimetilpirolidīn-1-il) nikotīnamīds (CAS RN 2606972-45-4) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenil 6-fluorpiridīn-2-sulfonāts (CAS RN 2608048-81-1) ar tīrību 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.



0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegība maleāts (INN) (CAS RN 2030410-25-2) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-hlorsulfonil-2-etoksifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazol[4,3-d]pirimidin-7-ons (CAS Nr. 139756-22-2) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoksifenil)-7-(piperidīn-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazol[1,5-a]pirimidin-3-karbonitrils (CAS RN 2190506-57-9) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-etoksifenil)-5-metil-7-propilimidazol[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-ons (CAS RN 224789-21-3) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepīns-5-karbonilhlorīds (CAS RN 33948-22-0) ar tīrības pakāpi 98 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazols (CAS RN 288-36-8) vai 2H-1,2,3-triazols (CAS RN 288-35-7) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metil(1R,3R)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(2-hloracetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4-b]indol-3-karboksilāts (CAS RN 171489-59-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(oksirān-2-ilmetoksi)-9H-karbazols (CAS RN 51997-51-4) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nuzinersēna nātrija sāls (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-dihlor-1,2,5-tiadiazols (CAS RN 5728-20-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.

0.8276	ex 2935 90 90	22	Metil 2-(hlorsulfonil)-4-(metilsulfonamīdmetil)benzoāts (CAS RN 393509-79-0) ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-metilfenil)sulfonil)karbamoil)amino)fenil 4-metilbenzolsulfonāts (CAS RN 232938-43-1) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-aminoetanolā reakcijas produkti ar cikloheksānu un peroksidēti N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidīnamīn-2,4,6-trihlor-1,3,5-triazīna reakcijas produkti (CAS RN 191743-75-6) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8278	ex 3824 99 92	94	([[2-(trifluormetil)fenil]karbonil]amino)metilacetāts (CAS RN 895525-72-1) ar saturu vismaz 45 % no masas, šķīdināts N,N-dimetilacetamīdā (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026.
0.8287	ex 3824 99 92	95	Metil cis-1-[[2,5-dimetilfenil]acetil]amino)-4-metoksicikloheksānkarboksilāta (CAS RN 203313-47-7) šķīdums N,N-dimetilacetamīdā (CAS RN 127-19-5), satur 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 % karboksilāta no masas	0 %	-	31.12.2026.
0.8268	ex 3917 32 00	30	Caurule, kura saraujas karstuma iedarbībā: — kuras polimēra saturs masas izteiksmē ir 80 % vai lielāks, — kuras izolācijas pretestība ir 90 MW vai lielāka, — kuras dielektriskā izturība ir 35 kV / mm vai lielāka, — kurai ir 0,04 mm biezas vai biežākas sienas, bet ne biežākas par 0,9 mm, — kuras platums plakanā formā ir 18 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 156 mm, kuru izmanto alumīnija elektrolītisko kondensatoru ražošanā (!)	0 %	-	31.12.2022.
0.8274	ex 3920 61 00	50	Polikarbonāta galvenā slāņa un polimetilmetakrilāta virsējā slāņa koekstrudēta plēve, kuras: — kopējais biezums ir lielāks par 230 μm, bet ne lielāks kā 270 μm,	0 %	-	31.12.2026.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— virsējā slāņa biezums ir lielāks par 40 µm, bet ne lielāks kā 55 µm,</li> <li>— virsējā slāņa definētais virsmas raupjums ir 0,5 µm vai mazāks (saskaņā ar ISO 4287),</li> <li>— virsējais slānis ir stabilizēts pret UV staru iedarbību</li> </ul>			
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membrāna, kuru veido poliamīda slānis un polisulfona slānis uz celulozes balsta slāņa un kuras:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kopējais biezums ir 0,25 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 0,40 mm,</li> <li>— ar kopējo virsmas blīvumu 109 g/m<sup>2</sup> vai lielāku, bet ne lielāku par 114 g/m<sup>2</sup>,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026.
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Īpaši izveidots un rūdīts drošais stikls:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kura platums ir 200 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 600 mm,</li> <li>— kura augstums ir 150 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 500 mm,</li> </ul> <p>kuru izmanto mehānisko transportlīdzekļu logu komplektu ražošanā (!)</p>	0 %	-	31.12.2026.
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Elkoņbalsta vira, kura izgatavota no magnija un:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— garums 255 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 265 mm,</li> <li>— kuras platums ir 155 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 165 mm,</li> <li>— kuras augstums ir 115 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 125 mm,</li> <li>— kurai ir bloķēšanas mehānismam paredzētas montāžas atveres</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026.
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Divi auksti formēti tērauda balsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— garums vismaz 160 mm, bet ne lielāks kā 180 mm,</li> <li>— platums ir 60 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 80 mm,</li> <li>— augstums ir 60 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 80 mm,</li> <li>— kuriem ir kustīgs kniedēts savienojums,</li> <li>— kuriem var būt elastomēru amortizators,</li> <li>— kuri veido tādu mehānismu automobiļa sēdekļu gareniskā pozicionētāja mehānisma netiešai kustībai, kurš mijiedarbojas ar drošības fiksatoru,</li> <li>— kuri ir piestiprināti gareniskā pozicionētāja mehānismam ar atdalāmu skrūvju savienojumu, kniedēm, metinājumu vai punktmetinājumu</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026.

0.8260	ex 8407 34 10	10	Dzirksteļaiždedzes iekšdedzes motori ar divpusējiem vai rotējošiem virzuļiem: — kuru darba tilpums ir 1 200 cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet nepārsniedz 2 000 cm <sup>3</sup> , — kuru jauda ir 95 kW vai lielāka, bet ne lielāka par 135 kW, — kuru masa nepārsniedz 120 kg, kurus izmanto pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā (!)	0 %	-	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 darba tilpums ir 7 100 cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet nepārsniedz 18 000 cm <sup>3</sup> , — 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 (!)	0 %	-	31.12.2026.
0.8244	ex 8409 91 00	85	Tāda cilindra galvas sagatave četru cilindru motoram ar 10 kodoliem, kura izgatavota no alumīnija sakausējuma EN AC-45500 un: — kurai nav citu komponentu, — kuras cietība ir 52 HRB vai lielāka, — kuras liešanas defektu lielums nepārsniedz 0,4 mm un nepārsniedz 10 defektus uz cm <sup>2</sup> , — kuras dendrītisko zaru atstarpes ( <i>dendrite arm space</i> ) degkamerā nepārsniedz 25 μm, — kurai ir divu līmeņu ūdens apvalka dizains, — kuras masa ir 18 kg vai lielāka, bet ne lielāka par 19 kg, — kuras garums ir 506 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 510 mm, — kuras augstums ir 282 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 286 mm, — kuras platums ir 143,7 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 144,3 mm, vienā sūtījumā, kas ietver 1 000 gabalus vai vairāk	0 %	-	31.12.2026.
0.8303	ex 8483 40 25	20	Gliemežpārveda pārnēsma: kārba: — alumīnija sakausējuma korpusā, — ar plastmasas vai tērauda gliemežpārvedu, — ar montāžas atverēm — ar 90 grādu reversīvās piedziņas virzienu, — ar 4:19 transmisijas koeficientu,	0 %	-	31.12.2026.

			<p>— aprīkota ar 333 mm garu vadskrūvi un vaduzmavu, kas iekļauta montāžas balstā, ar vadskrūves atbalstu vai bez tā,</p> <p>netiešam savienojumam ar automobiļa sēdekļa vadības sistēmas piedziņas motoru <sup>(1)</sup></p>			
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Pastāvīgo magnētu vilces maiņstrāvas motors ar:</p> <p>— nepārtrauktu jaudu 110 kW vai lielāku, bet ne lielāku par 150 kW,</p> <p>— sistēmas dzesēšanu ar šķidrumu,</p> <p>— kopējo garumu 460 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 590 mm,</p> <p>— kopējo platumu 450 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 580 mm,</p> <p>— kopējo augstumu 490 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 590 mm,</p> <p>— kuru masa nepārsniedz 310 kg,</p> <p>— 4 montāžas vietām</p>	0 %	-	31.12.2026.
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Litija jonu elektriskie akumulatori, kuri sastāv no 3 moduļiem ar 102 elementiem (kopā) un:</p> <p>— kuru nominālā ietilpība ir 51 Ah katrā elementā,</p> <p>— kuru nominālais spriegums ir 285 V vai lielāks, bet ne lielāks par 426 V,</p> <p>— kuru masa ir 33 kg vai lielāka, bet ne lielāka par 36 kg uz moduli,</p> <p>— kuru garums ir 1 400 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 1 600 mm,</p> <p>— kuru augstums ir 340 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 395 mm,</p> <p>— kuru platums ir 220 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 420 mm,</p> <p>kurus izmanto apakšpozīcijā 8703 60 un 8703 80 klasificēto transportlīdzekļu ražošanā <sup>(1)</sup></p>	1,3 %	-	31.12.2022.
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduļi litija jonu elektrisko akumulatoru montāžai ar:</p> <p>— garumu 570 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 610 mm,</p> <p>— platumu 210 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 240 mm,</p> <p>— augstumu 100 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 120 mm,</p> <p>— masu 28 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 35 kg,</p> <p>— ietilpību ne lielāku par 2 500 Ah un nominālo enerģiju mazāku par 7,5 kW,</p> <p>izmantošanai apakšpozīcijā 8703 60, 8703 70, 8703 80 un 8704 60 klasificēto transportlīdzekļu ražošanā <sup>(1)</sup></p>	1,3 %	-	31.12.2022.

0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Atkārtoti uzlādējams litija jonu akumulators:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ar drošinātāju,</li> <li>— ar dizainu, kas paredz elementu tiešu integrāciju akumulatorā (<i>cell-to-pack</i>),</li> <li>— ar garumu 1 050 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1 070 mm,</li> <li>— ar platumu 624 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 636 mm,</li> <li>— ar augstumu 235 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 245 mm,</li> <li>— ar masu 214,4 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 227,6 kg,</li> <li>— ar ietilpību 228 Ah,</li> <li>— ar kompozītmateriāla virsējo ārējo apvalku,</li> <li>— ar IP68 aizsardzības kategoriju,</li> <li>— ar enerģijas blīvumu 220 Wh/l vai lielāku,</li> <li>— ar īpatnējo enerģiju 159 Wh/kg vai lielāku,</li> <li>— bez kontaktoriem,</li> </ul> <p>elektrisko autobusu akumulatoru ražošanai <sup>(1)</sup></p>	1,3 %	-	31.12.2022.
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Transmisijas pārnesumkārbā bez griezes momenta pārveidotāja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— divsajūgu,</li> <li>— ar 7 vai vairāk pārnesumiem kustībai uz priekšu,</li> <li>— ar 1 atpakaļgaitas pārnesumu,</li> <li>— ar maksimālo griezes momentu 390 Nm,</li> <li>— ar integrētu elektromotoru vai bez tā,</li> <li>— ar augstumu 480 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 600 mm,</li> <li>— ar platumu 350 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 450 mm,</li> <li>— ar masu 80 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 110 kg.</li> </ul> <p>izmantošanai pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā <sup>(1)</sup></p>	0 %	-	31.12.2026.
0.8292	ex 8708 95 99	50	<p>Gaisa spilvena inflators, kas satur gan pirotehniku, gan auksto gāzi kā transportlīdzekļu drošības gaisa spilvenu propelentu, katrā atsevišķajā sūtījumā 1 000 gabali vai vairāk</p>	0 %	-	31.12.2026.

<sup>(1)</sup> Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Regulā (ES) Nr. 952/2013.