



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2020. gada 5. jūnijā
(OR. en)

7812/20

Starpiestāžu lieta:
2020/0062 (NLE)

UD 69

LEĢISLATĪVIE AKTI UN CITI DOKUMENTI

Temats: PADOMES REGULA, ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013, ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem

PADOMES REGULA (ES) 2020/...

(... gada ...),

**ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013,
ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu
konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem**

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 nav ražoti Savienībā, un tādējādi izvairītos no traucējumiem minēto ražojumu tirgū, ar Padomes Regulu (ES) Nr. 1387/2013¹ minētajiem ražojumiem tika apturēta tādu kopējā muitas tarifanodokļu piemērošana, kas minēti 56. panta 2. punkta c) apakšpunktā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013². Minētos ražojumus var importēt Savienībā ar samazinātām vai nulles nodokļa likmēm.
- (2) Konkrētus ražojumus, kas nav uzskaitīti Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā, Savienībā ražo nepietiekamā daudzumā vai neražo nemaz. Tāpēc Savienības interesēs ir pilnībā apturēt kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošanu šiem ražojumiem.

¹ Padomes Regula (ES) Nr. 1387/2013 (2013. gada 17. decembris), ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem un atceļ Regulu (ES) Nr. 1344/2011 (OV L 354, 28.12.2013., 201. lpp.).

² 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.).

- (3) Lai veicinātu integrētu akumulatoru ražošanu Savienībā, atbilstīgi Komisijas 2018. gada 17. maija paziņojumam “Eiropa kustībā – Ilgtspējīga mobilitāte Eiropai: droša, satīknota un tīra”, konkrētiem ražojumiem, kas nav uzskaitīti Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā, būtu jāpiemēro kopējā muitas tarifa nodokļu daļēja apturēšana. Turklāt konkrētiem ražojumiem, kuriem patlaban noteikta pilnīga apturēšana, kopējā muitas tarifa nodokļu apturēšana būtu jāpiešķir tikai daļēji. Šo apturējumu obligātās pārskatīšanas datumam vajadzētu būt 2020. gada 31. decembrim, lai minētajā pārskatīšanā varētu ņemt vērā akumulatoru nozares attīstību Savienībā.
- (4) Attiecībā uz ražojumiem, kas iekļauti kandidātvielu sarakstā, kurš minēts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006¹ 59. pantā, kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošana būtu jāaptur tikai daļēji. Šo apturējumu obligātās pārskatīšanas datumam vajadzētu būt 2021. gada 31. decembrim, lai uzņēmēji varētu aizstāt šādus ražojumus ar alternatīviem ražojumiem.

¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (*REACH*), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (OV L 396, 30.12.2006., 1. lpp.).

- (5) Lai ņemtu vērā ražoju tehnisko attīstību un ekonomikas tendences tirgū, ir jāgroza ražoju apraksts, klasifikācija un prasība par galapatēriņu noteiktiem Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā uzskaitītajiem ražojumiem, kam piemērots kopējā muitas tarifa nodokļu apturējums.
- (6) Savienības interesēs vairs nav saglabāt kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošanas apturējumus konkrētiem ražojumiem, kas uzskaitīti Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā. Tāpēc nodokļu piemērošanas apturējums attiecībā uz šiem ražojumiem būtu jāatceļ.
- (7) Tādēļ Regula (ES) Nr. 1387/2013 būtu attiecīgi jāgroza.
- (8) Lai izvairītos no jebkādiem pārtraukumiem autonomās 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 apturēšanu, kas skar attiecīgos ražojumus, būtu jāpiemēro no 2020. gada 1. jūlija. Tādēļ šai regulai būtu jāstājas spēkā steidzamības kārtā,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (ES) Nr. 1387/2013 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 2020. gada 1. jūlija.

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

....

*Padomes vārdā –
priekšsēdētājs*

PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumu groza šādi:

- 1) svīturo visas zvaigznītes (*) un beigu piezīmi ar saistīto tekstu “Nesen ieviests pasākums vai pasākums ar grozītiem nosacījumiem. Ja norādīts, ka pasākuma darbības joma attiecas uz vairāk nekā vienu KN kodu, tad zvaigznīte attiecas uz visu pasākumu.”;
- 2) svīturo rindas ar sērijas numuriem 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 un 0.7803;

3) turpmāk minētos ierakstus aizstāj ar ierakstiem ar tādiem pašiem sērijas numuriem:

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kālija dihromāts (CAS RN 7778-50-9) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	2 %	-	31.12.2021.
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsīns (CAS RN 7784-42-1) ar tīrību 99,999 % tilpuma vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekahlorpentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-diēns (CAS RN 13560-89-9) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	2 %	-	31.12.2021.
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metilēnbis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)fosfāts, mononātrija sāls (CAS RN 85209-91-2) ar tīrību 95 % masas vai lielāku, kam ir daļiņas, kuras lielākas par 100 μm, un ko izmanto tādu kristālisko centru veidošanas aģentu ražošanā, kuru daļiņu izmērs (D90), mērot ar gaismas izkliedes paņēmienu, nepārsniedz 35 μm ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicīns (CAS RN 56-40-6) ar tīrību 95 % masas vai lielāku, arī ar pievienotu pretsalīpes vielu silīcija dioksīdu (CAS RN 112926-00-8), kuras saturs nepārsniedz 5 masas %	0 %	-	31.12.2020.
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrilamīds (CAS RN 79-06-1) ar tīrību 97 % masas vai lielāku	2 %	-	31.12.2021.
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrīns (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ar tīrību 95,5 % masas vai lielāku, izmantošanai biocīdu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.2656	ex 2931 39 90	38	<i>N</i> -(fosfonometil)iminodietikskābe (CAS RN 5994-61-6), kam ūdens saturs nepārsniedz 15 masas % un sausas tīrība ir 97 % vai lielāka	0 %	-	31.12.2024.
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronils (ISO) (CAS RN 120068-37-3) ar tīrību 95 % masas vai lielāku, izmantošanai veterināro zāļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (CAS RN 2634-33-5) pulvera veidā ar tīrību 95 % masas vai lielāku vai ūdens maisījumā, kas satur 20 masas % vai vairāk 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona	0 %	-	31.12.2022.
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersijas krāsu sastāvs, kas satur: – <i>C.I.DisperseOrange 61</i> (CAS RN 12270-45-0) vai <i>DisperseOrange 288</i> (CAS RN 96662-24-7), – <i>C.I.DisperseBlue 291:1</i> (CAS RN 872142-01-3), – <i>C.I.DisperseViolet 93:1</i> (CAS RN 122463-28-9) un arī var saturēt <i>C.IDisperse Red 54</i> (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7318	ex 3603 00 60	10	Gāzģeneratoru aizdedzinātāji ar kopējo maksimālo garumu 20,34 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 29,4 mm un serdeņa garumu 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) vai vairāk, bet ne vairāk kā 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022.
0.5718	ex 3811 21 00	85	Tādas piedevas, <ul style="list-style-type: none"> - kuras satur vairāk nekā 20 %, bet ne vairāk kā 45 % minerāleļļu (masas procentos), - kuru pamatā ir sazarotas virknes dodecilfenola sulfīda kalcija sāļi ar karbonātgrupu vai bez tās, un kuras izmanto piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7512	ex 3811 29 00	18	Piedeļa, kuras sastāvā ir dihidroksi butāndiskābes diesteris (maisījums no C ₁₂₋₁₆ alkilgrupas un ar C ₁₃ bagātas C ₁₁₋₁₄ izoalkilgrupas), izmantojama automobiļu motoreļļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametildek-5-īn-4,7-diols, hidroksietilēts (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020.
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafīns ar hlora saturu 70 % vai lielāku (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Oktēna lineārs zema blīvuma polietilēns (<i>LLDPE</i>) granulu veidā ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % no masas oktēna, – kausēšanas masas plūsmas ātrumu 9,0 vai vairāk, bet ne vairāk kā 10,0 (izmantojot <i>ASTM D1238 10,0/2,16</i>), – kušanas indeksu (190 °C/2,16 kg) 0,4 g/10 min vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,6 g/10 min, – blīvumu (<i>ASTM D4703</i>) 0,909 g/cm³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,913 g/cm³, – gēla laukumu uz 24,6 cm³ ne vairāk kā 20 mm² un – antioksidanta līmeni, kas nepārsniedz 240 ppm 	0 %	m ³	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polietilēna plēves ruļļi: – pašlīmējoši no vienas puses, – kopējais biezums no 0,025 mm līdz 0,09 mm, – kopējais platums no 60 mm līdz 1110 mm, izmantošanai pozīcijās 8521 vai 8528 minēto produktu ražošanā aizsardzības nolūkos ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021.
0.4947	ex 3919 90 80	65	Pašlīmējoša plēve, kuras biezums ir no 40 µm līdz 475 µm, kas sastāv no viena vai vairākiem bezkrāsas, metalizēta vai krāsota poli(etilēntereftalāta) slāņiem, ar skrāpējumizturīgu pārklājumu vienā pusē, un otrā pusē spiedienjutīgu adhezīvu ar noņemamu aizsargkārtu	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3241	ex 3920 10 25	30	Augsta blīvuma polietilēna vienslāņa plēve: – kuras polietilēna saturs masas izteiksmē ir 99 % vai lielāks, – ar biezumu 12 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 µm, – ar garumu 4000 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 7000 m, – ar platumu 600 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Jonu apmaiņas membrānas uz auduma bāzes, kas no abām pusēm pārklāts ar fluorētu plastmasas materiālu, izmantošanai sārmu metālu hlorīdu galvaniskajos elementos ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6708	ex 4009 42 00	20	Bremžu šļūtene no gumijas ar: – tekstilmateriālu stīgām, – 3,2 mm biezām sieniņām, – dobām metāla uznavām, kas piestiprinātas abos galos, un – vienu vai vairākiem montāžas balsteņiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.7372	ex 5311 00 90	10	Audekļa pinuma audums no papīra dzijas, uzlīmēts uz salvešpapīra slāņa: – ar masu 190 g/m ² vai lielāku, bet ne lielāku par 280 g/m ² un – sagriezts taisnstūros ar malas garumu 40 cm vai lielāku, bet ne lielāku par 140 cm	0 %	-	31.12.2022.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2546	ex 6903 90 90	30	Silīcija karbīda reaktora caurulītes un turētāji, kam mīkstēšanas temperatūra ir 1400 °C vai augstāka	0 %	-	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Supervijuma (<i>SuperTwistedNematic</i>) kvalitātes natronkaļķu stikla plāksnes ar <ul style="list-style-type: none"> – garumu 300 mm vai vairāk, bet kas nepārsniedz 1500 mm, – platumu 300 mm vai vairāk, bet kas nepārsniedz 1500 mm, – biezumu 0,5 mm vai vairāk, bet kas nepārsniedz 1,1 mm, – indija alvas oksīda pārklājumu ar pretestību 80 Ω vai vairāk, bet kas nepārsniedz 160 Ω, no vienas puses, – vairāku kārtu pretatstarošanas pārklājumu no otras puses vai bez tā un ar mehāniski apstrādātām (nošķeltām) malām 	0 %	-	31.12.2023

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7341	ex 7413 00 00	20	Skaļruņu centrēšanas gredzens, kas sastāv no viena vai vairākiem vibrācijas slāpētājiem un vismaz divām neizolētām vara trosēm, kas tajos ieaustas vai iespiestas	0 %	-	31.12.2022.
0.3928	ex 7616 99 90	15	Šūnveida alumīnija bloki izmantošanai gaisa kuģu detaļu izgatavošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframa stieple ar volframa saturu 99 % no masas vai vairāk un ar: <ul style="list-style-type: none"> – šķērsriezuma maksimālo izmēru ne vairāk kā 50 μm, – pretestību 40 Ω vai vairāk, bet ne vairāk par 300 Ω garumam 1 m 	0 %	-	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5838	ex 8105 90 00	10	Kobalta sakausējuma stieņi vai stieples ar masas saturu: – 35 % (± 2 %) kobalta, – 25 % (± 1 %) niķeļa, – 19 % (± 1 %) hroma un – 7 % (± 2 %) dzelzs, kas atbilst materiālu specifikācijām AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Pārneses un/vai tandēma iespiedinstrumentu komplekts metāla lokšņu aukstai formēšanai, presēšanai, vilkšanai, griešanai, perforēšanai, liekšanai, kalibrēšanai, apmalošanai un iedobšanai, lietošanai motorizēto transportlīdzekļu korpusa daļu vai virsbūves daļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5024	ex 8301 60 00	30	Tastatūras no silikona vai plastmasas, kas satur:	0 %	p/st	31.12.2020.
	ex 8419 90 85	40	– parasto metālu daļas un			
	ex 8479 90 70	30	– var saturēt arī plastmasas daļas,			
	ex 8481 90 00	50	– epoksīdsveķu daļas, kuras nostiprinātas ar stikla šķiedru vai koku,			
	ex 8503 00 99	43				
	ex 8515 90 80	40	– arī apdrukātas vai ar apstrādātu virsmu,			
	ex 8537 10 98	55	– ar elektriskiem vadītājiem vai bez tiem,			
	ex 8538 90 99	70	– ar membrānu, kas savienota ar tastatūru, vai bez tās,			
	ex 8708 99 10	55	– ar vienslāņa vai daudzslāņu aizsargfoliju vai bez tās			
	ex 8708 99 97	22				

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7670	ex 8409 91 00	25	<p>Motora cilindru gaisa ieplūdes modulis, kas sastāv no:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sūknēšanas caurules, – spiediena devēja, – elektriska droseļvārsta, – šļūtenēm, – skavām, <p>izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7718	ex 8409 99 00	75	<p>Augstspiediena degvielas maģistrāle no galvanizēta ferīta-perlīta tērauda ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vismaz vienu spiediena sensoru un vienu vārstu, – garumu 314 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 322 mm – darba spiedienu ne lielāku kā 225 MPa, – ieplūdes temperatūru ne augstāku kā 95 °C, – apkārtnes temperatūru -45 °C vai augstāku, bet ne augstāku kā 145 °C, <p>izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu kompresijaizdedzes motoru ražošanā⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7377	ex 8481 80 59	40	<p>Plūsmas kontroles vārsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izgatavots no tērauda, – ar izplūdes atveri, kuras diametrs ir 0,05 mm vai lielāks, bet nepārsniedz 0,5 mm, – ar ieplūdes atveri, kuras diametrs ir vismaz 0,1 mm vai lielāks, bet nepārsniedz 1,3 mm, – ar hroma nitrīda pārklājumu, – ar virsmas raupjumu Rp 0,4 	0 %	-	31.12.2022.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnētisks vārsts daudzuma kontrolei ar: – plunžeri, – solenoīdu, kam spoles pretestība ir 1,85 Ω vai lielāka, bet ne lielāka par 8,2 Ω	0 %	-	31.12.2022.
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mehāniskā gala blīvējuma ierīce, kas izgatavota no diviem kustīgiem gredzeniem (viens – salāgots keramikas gredzens, kura siltumvadītspēja ir mazāka par 80 W/mK, otrs – slīdošs oglekļa gredzens), vienas atsperes un nitrila blīvējuma ārpusē	0 %	-	31.12.2023

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Līdzstrāvas bezsuku motori ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ārējo diametru 80 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 200 mm, – barošanas spriegumu vismaz 9 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V, – izejas jaudu 20 °C temperatūrā 300 W vai lielāku, bet ne lielāku par 750 W, – griezes momentu 20 °C temperatūrā 2,00 Nm vai lielāku, bet ne lielāku par 7,00 Nm, – nominālo griešanās ātrumu 20 °C temperatūrā 600 apgr./min vai lielāku, bet ne lielāku par 3100 apgr./min, – aprīkoti ar rotora leņķa stāvokļa sensoru (pārveidotāja vai Hola efekta sensoru), – ar skriemeli vai bez tā, <p>izmantojami vieglo automobiļu stūres pastiprinātāja sistēmās</p>	0 %	-	31.12.2022.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Mehānisko transportlīdzekļu elektropiedziņa, kuras jauda nav lielāka par 315 kW, – ar maiņstrāvas vai līdzstrāvas motoru ar transmisiju vai bez tās, – ar energoelektroniku vai bez tās	0 %	-	31.12.2021.
0.5783	ex 8503 00 99	40	Kurināmā elementa membrāna, ruļļos vai loksnēs, kuras platums ir 150 cm vai mazāk, izmantošanai 8501 pozīcijas kurināmajos elementos ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Trijstūra, kvadrāta vai taisnstūra formas izstrādājumi, arī izliekti vai ar noapaļotiem stūriem, paredzēti padarīšanai par pastāvīgiem magnētiem pēc magnetizācijas un satur neodīmiju, dzelzi un boru, un tiem ir šādi izmēri:</p> <ul style="list-style-type: none"> – garums 9 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 105 mm, – platums 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 105 mm, un – augstums 2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 mm 	0 %	-	31.12.2021.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Aglomerēta ferīta izstrādājums pusuzmavas vai ceturtdaļuzmavas formā vai ar noapaļotiem stūriem, kuru pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu, ar šādiem izmēriem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ar garumu 10 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 100 mm (± 1 mm), – ar platumu 10 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 100 mm (± 1 mm), – biezumu 2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 mm ($\pm 0,15$ mm) 	0 %	-	31.12.2023

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Litija jonu akumulators ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> – garumu 150 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1000 mm, – platumu 100 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1000 mm, – augstumu 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1500 mm – masu 75 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 200 kg, – nominālo ietilpību 150 Ah vai lielāku, bet ne lielāku par 500 Ah, – nominālo izejas spriegumu 230 V (maiņstrāvai) (fāzes spriegums) vai nominālo spriegumu 64 V ($\pm 10\%$) 	1.3 %	-	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Litija jonu akumulators ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> – garumu 1200 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2000 mm, – platumu 800 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1300 mm, – augstumu 2000 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 2800 mm, – masu 1800 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 3000 kg, – nominālo ietilpību 2800 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 7200 Ah 	1.3 %	-	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cilindriska litija jonu baterija ar: – 3,5 līdz 3,8 VDC, – 300 līdz 900 mAh un – 10,0 līdz 14,5 mm diametru	1.3 %	-	31.12.2021.
0.6753	ex 8507 60 00	77	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori ar: – garumu 700 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2820 mm, – platumu 935 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1660 mm, – augstumu 85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 700 mm – svaru 250 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 700 kg, – jaudu līdz 175 kWh, – nominālo spriegumu 400 V	1.3 %	-	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Brīdinājuma skaņas signāla ierīce transportlīdzekļa novietošanai stāvvietā paredzēto sensoru sistēmai plastmasas apvalkā, kura darbojas pēc pjezomehāniska principa un ietver:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iespiedshēmu, – savienotāju, – un var atrasties metāla turētājā, <p>izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronisks mezgls, kurā ietilpst iespiedshēmas plate vismazar: <ul style="list-style-type: none"> – procesoriem multivides lietotnēm un video signālu apstrādei, – <i>FPGA</i> (lauka programmējamā ventiļu matrica), – zibatmiņa, – operatīvā atmiņa, – ar <i>USB</i>, <i>HDMI</i>, <i>VGA</i> un RJ-45 saskarnēm vai bez tām, – kontaktligzdas un kontaktdakšas <i>LCD</i> displeja, LED apgaismojuma un vadības paneļa pieslēgšanai 	0 %	p/st	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7251	ex 8537 10 91	70	<p>Programmējams atmiņas kontrolleris ne vairāk kā 1000 V spriegumam, kas sastāv vismaz no:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iespiedshēmas plates ar aktīviem un pasīviem komponentiem, – alumīnija korpusa un – vairākiem savienotājiem 	0 %	p/st	31.12.2022.
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	<p>Iekšējā antena automašīnas durvju aizslēgšanas sistēmai, kas ietver:</p> <ul style="list-style-type: none"> – antenas moduli plastmasas korpusā, – savienojuma kabeli ar spraudni, – vismaz divas montāžas skavas, – un ietver vai neietver iespiedshēmas plati, kurā ir integrālshēmas, diodes un tranzistori, <p>izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5953	ex 8538 90 99	95	Vara pamatplāksne, kurai bez izolēto aizvaru bipolāro tranzistoru (<i>IGBT</i>) čipiem un diodēm ir arī citas sastāvdaļas, kura paredzēta 650 V vai lielākam spriegumam, bet ne lielākam par 1200 V, un kuru izmanto kā siltuma novadītāju <i>IGBT</i> bloku izgatavošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Četrdzīslu savienošanas kabelis, kas satur divus sievišķos savienotājus, digitālu signālu pārraidei no navigācijas un audio sistēmām uz USB savienotāju, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020.
0.6867	ex 8544 30 00	85	Divdzīslu pagarinātāja kabelis ar diviem savienotājiem, kas ietver vismaz: – gumijas starpliku, – metāla montāžas skavu, tāds, kādus izmanto, lai pievienotu transportlīdzekļu ātruma noteikšanas sensorus 87. nodaļā klasificēto transportlīdzekļu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5002	ex 8545 90 90	40	Gāzes difuzora slāņa korozijizturīga slāņaina tehnisko šķiedru pamatne ar: <ul style="list-style-type: none"> – kontrolētu šķiedru garumu, lieces izturību, porainību, siltumvadītspēju, elektrisko pretestību, – biezumu mazāku par 600 µm, – virsmas svaru mazāku par 500 g/m² 	0 %	m ²	31.12.2020.
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Automobiļa sadales kārba ar vienu jaudas pievadu un diviem jaudas noņēmējiem griezes momenta sadalīšanai starp priekšējo un aizmugurējo asi alumīnija korpusā, kura izmērs ir ne lielāks par 565 mm × 570 mm × 510 mm un kurā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> – vismaz piedziņas mehānisms, – ar iekšējo sadali pa ķēdi vai bez tās 	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Augšējā balsta izolators, ko veido: – metāla turētājs ar trīs stiprinājuma skrūvēm un – gumijas izcilnis, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Pakaļējās šasijas balstenis ar aizsargājošu plastmasas uzliku, kas aprīkots ar diviem metāla ietvariem ar iespiestiem gumijas sailentblokiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Pakaļējās šasijas balstenis, kas aprīkots ar lodveida šarnīru un metāla kārbu ar iespiestu gumijas sailentbloku, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7365	ex 8708 80 99	30	Tērauda klanis ar rūdītu virsmu hidrauliskam vai hidropneimatiskam mehānisko transportlīdzekļu amortizatoram: <ul style="list-style-type: none"> – ar hroma pārklājumu, – kura diametrs ir 11 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 28 mm, – kura garums ir 80 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 600 mm, ar vītņotu galu vai tapni kontaktmetināšanai	0 %	-	31.12.2022.
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Piepūšams drošības spilvens no augstas izturības poliamīda šķiedras: <ul style="list-style-type: none"> – šūts, – salocīts trīsdimensiju formas iepakojumā, kas izveidots ar termoveidošanu, vai plakans (nesalocīts) drošības spilvens, arī termiski veidots 	0 %	p/st	31.12.2020.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6686	ex 8714 10 90	10	<p>Motocikla priekšējās dakšas stieņa iekšējās caurulītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – no SAE 1541 oglekļa tērauda, – ar 20 µm (+ 15 µm/– 5 µm) biezu cietā hroma pārklājumu, – ar 1,3 mm biežām vai biežākām sieniņām, bet ne biežākām par 1,6 mm, – ar pārraušanas pagarinājumu 15 %, – perforētas 	0 %	p/st	31.12.2020.
0.5692	ex 9002 11 00	20	<p>Objektīvi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kuru izmēri nepārsniedz 95 mm × 55 mm x 50 mm, – ar izšķirtspēju 160 līnijas/mm vai vairāk un – ar astoņpadsmiņkārtīgu palielinājumu 	0 %	-	31.12.2022.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Kombinēts instrumentu panelis ar mikroprocesora vadības paneli, ar soļu motoriem vai bez tiem un LED indikatoriem vai LED displejiem, kuri rāda vismaz: <ul style="list-style-type: none"> – ātrumu, – motora apgriezienus, – motora temperatūru, – degvielas līmeni, veic komunikāciju CAN-BUS un/vai K-LINE protokolos, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2024.
0.5025	ex 9401 90 80	10	Sprūdrata disks, ko izmanto nolaižamu autosēdekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.

⁽²⁾ Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013 (2013. gada 9. oktobris), ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 269, 10.10.2013., 1. lpp.).;

4) pievieno vai 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
0.7897	ex 2825 20 00	10	Litija hidroksīda monohidrāts (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2020.
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dihlor-1,1,1-trifluoretāns (CAS RN 306-83-2) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-brom-5-hlorpentāns (CAS RN 54512-75-3) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropān-1,3-diols (CAS RN 2163-42-0) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantil)-4-bromanizols (CAS RN 104224-63-7) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksi-4-(trifluormetoksi)fenols (CAS RN 166312-49-8) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7910	ex 2909 60 00	50	3,6,9-(etil- un/vai propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoksonānu (CAS RN 1613243-54-1) šķīdums minerālspirtos (CAS RN 1174522-09-8), kas satur 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 41 masas % heksoksonāna	0 %	-	31.12.2024.
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksiacetons (CAS RN 6342-56-9) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etila trihloracetāts (CAS RN 515-84-4) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7830	ex 2915 40 00	20	Nātrija trihloracetāts (CAS RN 650-51-1) ar tīrību 96 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7899	ex 2915 90 70	18	Miristīnskābe, litija sāls (CAS RN 20336-96-3) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-brom-2-fluor-3-(trifluormetil)benzoscābe (CAS RN 1026962-68-4) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metil-6-brom-2-naftoāts (CAS RN 33626-98-1) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7880	ex 2917 19 80	45	Dzelzs fumarāts (CAS RN 141-01-5) ar tīrību 93 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hidroksioktadekānskābe (CAS RN 106-14-9) ar tīrību 90 % vai lielāku, izmantojama poliglicerīnoli-12-hidroksioktadekānskābes esteri ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksociklobutān-1-karbonskābe ar tīrību 98 % masas vai lielāku (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis-(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilheksiloksi)-12 <i>H</i> dibenzo[<i>d,g</i>][1,3,2]dioksafosfocīns (CAS RN 126050-54-2), kas satur 95 masas % vai vairāk (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024.
0.7894	ex 2921 51 90	10	<i>N</i> -(4-hlorfenil)benzol-1,2-diamīns (CAS RN 68817-71-0) ar tīrību 97 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7860	ex 2922 19 00	15	Ūdens šķīdums, kas pēc masas satur: – 73 % vai vairāk 2-amino-2-metil-1-propanola (CAS RN 124-68-5), – 4,5 % vai vairāk, bet ne vairāk par 27 % ūdens (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024.
0.7853	ex 2922 49 85	13	<i>O</i> -benzilglicīna <i>p</i> -toluolsulfonāts (CAS RN 1738-76-7) ar tīrību 93 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaīna hidrogēnhlorīds (CAS RN 590-46-5) ar tīrību 93 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7841	ex 2924 29 70	47	(<i>S</i>)- <i>terc</i> -butil (1-amino-3-(4-jodfenil)-1-oksopropān-2-il)karbamāts (CAS RN 868694-44-4) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Hlorometilēn)dimetilimīnija hlorīds (CAS RN 3724-43-4) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoksibenzoskābe (CAS RN 71675-86-0) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7833	ex 2930 90 98	31	(<i>p</i> -toluolsulfonil)metilizocianīds (CAS RN 36635-61-7) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7838	ex 2932 20 90	53	(<i>R</i>)-4-propildihydrofurān-2(3 <i>H</i>)-ons (CAS RN 63095-51-2) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butil-1-benzofurān-3-karbonil)-2,6-dijodfenols (CAS RN 1951-26-4) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-karbonilfluorīds (CAS RN 1255735-07-9) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirazols (CAS RN 694-48-4) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluīndapīrs (ISO)(CAS RN 1383809-87-7) ar tīrību 96 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoksi)-1 <i>H</i> -pirazol-4-karbonskābe (CAS RN 2229861-20-3) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopiridīn-2-karboksamīds (CAS RN 100137-47-1) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hidroksi-3-piridīnsulfonskābe (CAS RN 51498-37-4) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7866	ex 2933 39 99	82	Piklorāms (ISO) (CAS RN 1918-02-1), kam ūdens saturs nepārsniedz 15 masas % un sausnas tīrība ir 92 % vai lielāka	0 %	-	31.12.2024.
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanīns (CAS RN 73-40-5) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -pirolo[3,2- <i>b</i>]pīrīd-5- <i>il</i>)metanols (CAS RN 1799327-42-6) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7843	ex 2934 99 90	17	(<i>S</i>)-4-(<i>terc</i> -butoksikarbonil)-1,4-oksazepān-2-karbonskābe (CAS RN 1273567-44-4) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)- <i>terc</i> -butil 4-benzil-2-metil-5-(((<i>R</i>)-3-metilmorfolīn)metil)piperazīn-1-karboksilāts (CAS RN 1403902-77-1) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-5-(4-amino-2-oksopirimidīn-1(2 <i>H</i>)-il)-2-((benzoioksi)metil)-4,4-difluortetrahidrofurān-3-ilbenzoāts (CAS RN 134790-39-9) ar tīrību 98 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolān-2-il)benzo[d]oksazol-2(3 <i>H</i>)-ons (CAS RN 1220696-32-1) ar tīrību 95 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4 <i>S</i>)-4-hidroksi-2-(3-metoksipropil)-3,4-dihidro-2 <i>H</i> -tiēn[3,2- <i>e</i>]tiazīn-6-sulfonamīd-1,1-dioksīds (CAS RN 154127-42-1) ar tīrību 97 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7885	ex 3204 15 00	20	Krāsviela <i>C.I.Vat Blue 1</i> (CAS RN 482-89-3) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas <i>C.I.Vat Blue 1</i> saturu 94 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hidroksioktadekānskābe (CAS RN 106-14-9) poliglicerīnpoli-12-hidroksioktadekānskābes esteru ražošanai ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-borabiciklo[3.3.1]nonāna šķīdums (CAS RN 280-64-8) tetrahidrofurānā (CAS RN 109-99-9), kas satur 6 masas % vai vairāk 9-borabiciklo[3.3.1]nonāna	0 %	-	31.12.2024.
0.7861	ex 3903 90 90	33	Stirola, divinilbenzola un hlormetilstirola kopolimēri (CAS RN 55844-94-5) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2024.
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimērs pārslu veidā, kas masas izteiksmē satur 98 % vai vairāk fenolsveķu (bromēts oktilfenola-formaldehīds) un kam mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar standartu <i>ASTM E28-92</i> ir 80 °C vai augstāka, bet ne augstāka par 95 °C (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7882	ex 3920 69 00	30	<p>Vienslāņa vai daudzslāņu šķērsvirziena termosarukuma plēve:</p> <ul style="list-style-type: none"> – masas izteiksmē satur vairāk nekā 85 % polipienskābes, ne vairāk kā 5 % neorganisku vai organisku piedevu un ne vairāk kā 10 % tādu piedevu, kuru pamatā ir bioloģiski noārdāmi poliesteri, – ar biezumu 20 µm vai lielāku, bet ne lielāku par 100 µm, – ar garumu 2385 m vai lielāku, bet ne lielāku par 9075 m, – bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7883	ex 3920 69 00	70	<p>Vienslāņa vai daudzslāņu biaksiāli vērsta plēve:</p> <ul style="list-style-type: none"> – masas izteiksmē satur vairāk nekā 85 % polipienskābes, ne vairāk kā 5 % neorganisku vai organisku piedevu un ne vairāk kā 10 % piedevu, kuru pamatā ir bioloģiski noārdāmi poliesteri, – ar biezumu 9 μm vai lielāku, bet ne lielāku par 120 μm, – ar garumu 1395 m vai lielāku, bet ne lielāku par 21 560 m, – bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7891	ex 7326 90 94	40	Tērauda lodgalvas kakls, kalts, mehāniski apstrādāts, arī termiski apstrādāts vai ar apstrādātu virsmu, ar leņķi starp koniskā gala centru un kātu mazāku nekā 90° vai leņķi starp lodgalvas centru un roku mazāku nekā 90°, izmantošanai vieglajiem pasažieru automobiļiem paredzētu sakabes ierīču ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.7911	ex 7506 20 00	10	Niķeļa sakausējuma C276 (EN 2.4819) loksnes un sloksnes rituļos ar <ul style="list-style-type: none"> - biezumu 0,5 mm vai biezākas, bet ne biezākas kā 3 mm, - platumu 770 mm vai platākas, bet ne platākas kā 1250 mm, 	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7851	ex 8409 99 00	25	<p>Šļūteņu komplekts, kas paredzēts degvielas atgriešanai no inžektoriem uz motora degvielas bloku un sastāv vismaz no:</p> <ul style="list-style-type: none"> – trīs gumijas šļūtenēm ar pītu aizsargapvalku vai bez tā, – trīs savienotājiem degvielas sprauslu pievienošanai, – piecām metāla spailēm, – viena plastmasas T veida savienojuma, <p>izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7850	ex 8481 30 99	30	Bremžu pastiprinātāja pretvārsta komplekts, kurā ietilpst vismaz: – trīs vulkanizētas kaučuka šļūtenes, – viens membrānas vārsts, – divas metāla spaiļes, – viens metāla turētājs, – ar savienojošu metāla cauruli vai bez tās, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hidrostatiska pārnēsukārba: <ul style="list-style-type: none"> – ar hidrosūkni un diferenciāli ar riteņa asi, – ar ventilatora lāpstiņratu un / vai skriemeli vai bez tiem, izmantošanai apakšpozīcijā 8433 11 un 8433 19 minēto zāliena pļāvēju vai citu apakšpozīcijā 8433 20 minēto pļāvēju ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7857	ex 8501 10 10	40	Sinhrons hibrīdais sūdzinējs: <ul style="list-style-type: none"> – ar izejas jaudu, kas nepārsniedz 18 W, – divu fāžu, – ar nominālo strāvu ne lielāku par 2,5 A/fāze, – ar nominālo spriegumu ne lielāku par 20 V, – ar vītņotu vārpstu vai bez tās, izmantošanai 3D printeru ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7888	ex 8507 60 00	68	<p>Litija jonu akumulators metāla korpusā ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> – garumu 173 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 175 mm, – platumu 41,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 43 mm, – augstumu 85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 103 mm – nominālo spriegumu 3,6 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 3,75 V, un – nominālo ietilpību 93 Ah vai lielāku, bet ne lielāku kā 94 Ah 	1.3 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektronisks mezgls, kas sastāv no: – mikroprocesora, – programmējama atmiņas un citiem elektroniskiem komponentiem, kas montēti uz iespiedshēmas, – arī ar gaismas diodēm (LED) vai šķidro kristālu displeja (LCD) indikatoriem, izmantošanai apakšpozīcijās 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 un 8516 60 klasificēto ražojumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7848	ex 8544 30 00	45	Septiņdzīslu savienotājkabelis, kas sensoru spiediena mērīšanai ieplūdes kolektorā (pūtes spiediena sensors) un kvēlsvecēm paredzētās kontaktligzdas savieno ar kopēju savienotāju un kam ir četras kontaktligzdas un divi kontaktspraudņi, izmantošanai vieglo pasažieru automobiļu kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēju ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.7847	ex 8544 30 00	55	Piecdzīslu savienošanas kabelis ar savienotājiem temperatūras sensora un izplūdes kolektora spiediena starpības sensora savienošanai ar kopējo savienotāju, izmantošanai vieglo pasažieru automobiļu kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēju ražošanā ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Manuālā pārnesumkārbā lietā alumīnija korpusā uzstādīšanai šķērsvirzienā ar: <ul style="list-style-type: none"> – platumu ne lielāku par 480 mm, – augstumu ne lielāku par 400 mm, – garumu ne lielāku par 550 mm, – pieciem pārnesumiem, – diferenciāli, – ar motora griezes momentu 250 Nm vai mazāku,, izmantošanai pozīcijā 8703 klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā(2)	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Sajūga pedālis, ar elektroniskās stāvbremzes (<i>EPB</i>) savienojumu, bez vai ar signāla nosūtīšanas funkciju: <ul style="list-style-type: none"> – ātrumtures atiestatīšanai, – elektroniskās stāvbremzes atbrīvošanai, – dzinēja iedarbināšanas un izslēgšanas pārvaldībai izslēgšanas un iedarbināšanas sistēmā (<i>ISG</i>), izmantošanai pasažieru transportlīdzekļu ražošanā⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hidrostatiska pārnenumkārbā: – ar hidrosūkni un diferenciāli ar riteņa asi, – ar ventilatora lāpstiņratu un / vai skriemeli vai bez tiem, izmantošanai apakšpozīcijā 8701 91 90 un 8701 92 90 minēto traktoru, kuru galvenā funkcija ir zāliena pļaušana, ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023.

⁽²⁾ Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013 (2013. gada 9. oktobris), ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 269, 10.10.2013., 1. lpp.).