



Briselē, 2026. gada 28. aprīlī
(OR. en)

8660/26
ADD 1

**Starpiestāžu lieta:
2026/0095 (NLE)**

UD 113

PRIEKŠLIKUMS

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2026. gada 27. aprīlis
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre <i>Thérèse BLANCHET</i>
K-jas dok. Nr.:	COM(2026) 176 annex
Temats:	PIELIKUMS dokumentam Priekšlikums PADOMES REGULA, 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

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2026) 176 annex.

Pielikumā: COM(2026) 176 annex



Briselē, 27.4.2026.
COM(2026) 176 final

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

Priekšlikums PADOMES REGULA,

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 mūitas tarifa nodokļu piemērošanu

PIELIKUMS

Regulas (ES) 2021/2278 pielikumu groza šādi:

- (1) svītrot ierakstus ar šādiem sērijas numuriem: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647;
- (2) 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
*0.4080	ex 1517 90 99	30	Mikrobu eļļa, rafinēta, kas satur: — 25 % (masas) vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 % (masas) arahidonskābes un ne vairāk kā 5 % (masas) dokozaheksaēnskābes, — standartizēta ar augu eļļu	0 %	-	31.12.2026.
0.6144	ex 2835 10 00	50	Nātrija hipofosfīts (CAS RN 7681-53-0) ar tīrību 97 masas % vai lielāku vai kā ūdens šķīdums ar saturu 55 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 masas % nātrija hipofosfīta	0 %	-	31.12.2029.
0.6482	ex 2841 70 00	50	Heksaamonija heptamolībdāts, bezūdens (CAS RN 12027-67-7) vai kā tetrahidrāts (CAS RN 12054-85-2) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.5936	ex 2841 90 70	20	Kālija titāna oksīda (CAS RN 12056-51-8) pulveris ar tīrību 99 % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilikāts (CAS RN 1318-02-1) — ar tīrību 94 masas % vai lielāku, — alumīnofosfāta astoņpadsmit (AEI) ceolīta struktūru un — ar fāzes tīrību 90 masas % vai lielāku, izmantošanai vara ceolīta vai porainā oksīda pārklājuma ražošanā, ko izmanto autobūves nozarē katalizatoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026.
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorbenzols (CAS RN 462-06-6) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-hlor-2-nitrobenzols (CAS RN 88-73-3) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.6257	ex 2906 19 00	80	4- <i>terc</i> -butilcikloheksanols (CAS RN 98-52-2) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propān-2,2-diil-bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoksi)benzols] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026.
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metiletilidēn)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)]-benzols (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-adamantil)-4-bromanizols (CAS RN 104224-63-7) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Metilbutanons (CAS RN 563-80-4) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027.
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenons (CAS RN 119-61-9) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2027.
0.7407	ex 2915 90 90	20	Metil-(R)-2-fluorpropionāts (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027.
0.7542	ex 2915 90 90	25	Metiloktanoāts (CAS RN 111-11-5), metildekanoāts (CAS RN 110-42-9) vai metilmiristāts (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029.
0.6003	ex 2915 90 90	27	Trietilortoformiāts (CAS RN 122-51-0) ar tīrību 99 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Dimetilbutirilhlorīds (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027.
0.8154	ex 2915 90 90	33	Etil-8-bromoktanoāts (CAS RN 29823-21-0) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.8423	ex 2915 90 90	43	Trifluoretiķskābes anhidrīds (CAS RN 407-25-0) ar tīrību 98 masas % vai augstāku	0 %	-	31.12.2027.
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimetil-orto-formiāts (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029.
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Hlor-2,2-dimetilpropanoilhlorīds (CAS RN 4300-97-4) ar tīrību 98 masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2027.
0.4954	ex 2915 90 90	60	6,8-Etilidihloroktanoāts (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030.
0.3638	ex 2918 29 00	85	Heksametilēns bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenila)propionāts] (CAS RN 35074-77-2) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilīns (CAS RN 88-74-4) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-Naftilanilīns (CAS RN 90-30-2) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimetilakrilamīds (CAS RN 2680-03-7) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluormetil)benzamīds (CAS RN 360-64-5) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-benzotiazol-3(2 <i>H</i>)-ona 1,1-dioksīds (CAS RN 81-07-2) vai tā nātrija sāls (CAS RN 128-44-9) vai tā nātrija sāls dihidrāts (CAS RN 6155-57-3) ar tīrības pakāpi 98 % (masas) vai vairāk	0 %	-	31.12.2029.
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamīds (CAS RN 32687-78-8) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminoguanidīnija hidrogēnkarbonāts (CAS RN 2582-30-1) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.8701	ex 2929 90 90	80	Mitra pasta vai pulveris: — ar N',N'' -[(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-ēna-2,5-diil]bis(N,N-dimetilsērskābes diamīda) (CAS RN 1247119-27-2) saturu 70 vai vairāk masas % — ar ūdens saturu ne vairāk kā 30 % — un ar N',N'' -[(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-ēna-2,5-diil]bis(N,N-dimetilsērskābes diamīda) (CAS RN 1247119-27-2) sausnas tīrību 90 % vai vairāk	0 %	-	31.12.2029.
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazīn-2-il)-5-(oktiloksi)-fenols (CAS RN 2725-22-6) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2029.
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metilindolīns (CAS RN 6872-06-6) ar tīrību 98 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2026.
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Dietil-9H-tioksantēn-9-ons (CAS RN 82799-44-8) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.8830	ex 3809 91 00	30	Antimona pentoksīda maisījums ūdenī, kas satur pēc masas: — 46 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 % antimona pentoksīda (CAS RN 1314-60-9), un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % trietanolamīna (CAS RN 102-71-6) vai — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % trietanolamīna fosfāta (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029.
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Mīnerāleļļu šķīdums (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 vai to maisījumi), kas satur pēc masas: — 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 % bārija, kalcija, magnija vai cinka sāls no dinonilnaftilsulfonskābes (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 vai 57855-77-3) — ar C3-C24 karbonskābes bārija, kalcija, magnija vai cinka sāls (CAS RN 68990-37-4) saturu ne vairāk kā 25 % vai bez tā	0 %	-	31.12.2029.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalizators, granulu, riteņveida vai riņķveida formā, — ar diametru 3 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 10 mm, — kas satur 8 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 masas % sudraba — uz alumīnija oksīda nesēja, — ar vienu vai vairākiem veicinātājiem	0 %	-	31.12.2029.
0.2783	ex 3815 90 90	60	Dinonilnaftalēndisulfonskābe (CAS RN 60223-95-2) ar saturu pēc masas 50 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 %, izobutanola šķīduma formā (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026.
0.6672	ex 3906 90 90	28	Maisījums, kas satur pēc masas: — 80 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % butilakrilāta, etilakrilāta, metilakrilāta un alilmetakrilāta kodolapvalka polimēra (CAS RN 73026-23-0), — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % metila metakrilāta un etila akrilāta kopolimēra (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030.
0.5507	ex 3919 90 80	58	Biaksiāli orientēta poli(metilmetakrilāta) plēve, kuras biezums ir 20 μm vai lielāks, bet ne lielāks par 90 μm, un kuras viena puse ir pārklāta ar adhēzīvu slāni un atdalāmu aizsargslāni	0 %	-	31.12.2029.
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstrudētas termoplastiskas polikarbonāta folijas vai plēves, kam ir: — matēta virsma abās pusēs — biezums lielāks par 50 μm, bet ne lielāks kā 200 μm, — platums 800 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 1500 mm un — garums 300 m vai lielāks, bet ne lielāks kā 2500 mm izmantošanai atstarojošu ražojumu ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2030.
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikona atsaistes gredzens ar iekšējo diametru 13,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 17,2 mm, tiešajos iepakojumos ar 2500 vai vairāk gab., izmantojams vieglo pasažieru automobiļu novietošanas stāvvietā palīgierīču sensoru sistēmās	0 %	p/st	31.12.2026.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8024	ex 5911 40 00	10	<p>Neaustas drānas no polietilēntereftalāta šķiedras pavedienu kopojuma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gabalos, sagrieztas vajadzīgajā garumā vai vienkārši sagrieztas taisnstūra (ieskaitot kvadrāta) formā, — ar masu 160 g/m² vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 g/m², — ar filtrēšanas efektivitātes klasi L vai labāku (saskaņā ar DIN 60335-2-69), — lokāmas, <p>apstrādātas vismaz vienā no šādiem apstrādes veidiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pārklājums ar politetrafluoretilēnu (<i>PTFE</i>), — pārklājums ar alumīnija daļiņām, — pārklājums ar fosfora bāzes liesmas slāpētājiem, — poliamīda, poliuretāna vai fluoru saturoša polimēra nanošķiedru pārklājums, — ar paplašinātā politetrafluoretilēna (<i>ePTFE</i>) membrānu — 	0 %	m ²	31.12.2029.
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	<p>Tastatūras no silikona vai plastmasas, kas satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — parasto metālu daļas un — var saturēt arī plastmasas daļas, — epoksīdsveķu daļas, kuras nostiprinātas ar stikla šķiedru vai koku, — arī apdrukātas vai ar apstrādātu virsmu, — ar elektriskiem vadītājiem vai bez tiem, — ar membrānu, kas savienota ar tastatūru, vai bez tās, — ar vienslāņa vai daudzslāņu aizsargfoliju vai bez tās 	0 %	p/st	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8818	ex 8406 81 00	10	<p>Industriāla tvaika turbīna:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ar izejas jaudu vairāk nekā 40 MW, bet ne vairāk kā 90 MW, — projektēta spiedienam, kas nepārsniedz 165 bārus, un temperatūrai, kas nepārsniedz 565 °C, — tiešā tvaika pusē aprīkota ar vienligzdas vai divligzdu vārstiem, ko darbina hidraulisks servomehānisms ar ne vairāk kā 30 bāru spiedienu 	0 %	-	31.12.2029.
0.8148	ex 8412 90 70	20	<p>Atbalsta plātne no silīcijstiprināta plastiskā čuguna (<i>SSDI</i>) lējumiem, kas paredzēta vējturbīnas transmisijas (pānesumkārbas, atbalsta gultņa, rotora vārpstas) nostiprināšanai un nofiksēšanai, ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — garumu 3,5 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,5 m, — platumu 2 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,2 m, — augstumu 1 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,3 m, — masu 11 tonnas vai vairāk, bet ne vairāk kā 21,5 tonnas, — urbumiem orientācijas mehānisma stiprināšanai, — stiprinājuma atloku pānesumkārbas atbalstam, — transmisijas stiprinājumu, — dažādiem vītņotiem uzgaļiem 	0 %	p/st	31.12.2027.
0.8856	ex 8418 99 90	80	<p>Iztvaicētājs, siltummaiņa veida, sastāv no alumīnija caurulēm ar vara gala elementiem alumīnija radiatoros, ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izmēriem 337 x 237 x 17 mm vai lielākiem, bet ne lielākiem kā 868 x 399 x 78 mm, — ar komplekta kopējo masu 236 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 1750 g, — ar fiksētu sensoru, — ar trokšņa absorbētāju vai bez tā, — ar 2, 5 vai 7 vadības un elektroenerģijas pieslēguma kontaktiem, kas galā savienoti ar temperatūras sensora veida kontaktligzdu, ar sildītāju vai bez tā, vai drošinātāja tipa kontaktligzdu, <p>izmantošanai apakšpozīcijā 8418 10, 8418 21, 8418 40 klasificēto ražojumu ražošanā (1)</p>	0 %	-	31.12.2029.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.4855	ex 8501 33 90 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 %	-	31.12.2026.
0.4450	ex 8504 31 80	30	Komutācijas transformatori, kuru jaudas ietilpība nepārsniedz 1 kVA, izmantošanai statisko pārveidotāju un pozīcijas 8537 preču ražošanai (1)	0 %	-	31.12.2029.
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduļi elektriskajiem akumulatoriem, kuros izmanto litija ferofosfāta tehnoloģiju (LFP) ar: — garumu 670 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 882 mm, — platumu 390 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 655 mm, — augstumu 110 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 155 mm, — masu 60 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 165 kg, un — jaudu 11 300 Wh vai vairāk, bet ne vairāk par 29 360 Wh	1.3 %	-	31.12.2026.
0.6753	ex 8507 60 00	77	Atkārtoti uzlādējamas litija jonu baterijas ar: — garumu 700 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 2 820 mm, — platumu 935 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 1660 mm, — augstumu 85 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 700 mm, — masu 250 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 700 kg, — jaudu līdz 175 kWh, — nominālo spriegumu 320 V vai lielāku, bet ne lielāku par 430 V izmantošanai apakšpozīcijā 8701–8705 klasificēto transportlīdzekļu ražošanā (1)	1.3 %	-	31.12.2026.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8841	ex 8537 10 91	75	Iespiedshēmas plate, kas aprīkota ar mikrokontrolleri darbības un/vai vadības nolūkos, — ar vai bez darbības komponentiem, signāla komponentiem un displeja, — darba spriegumiem 5 V (līdzstrāva) vai vairāk, bet ne vairāk kā 24 V (līdzstrāva), vai 220 V (maiņstrāva) vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 V (maiņstrāva), — ar korpusu vai bez tā, izmantošanai apakšpozīcijās 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 minēto mājāsaimniecības ierīču ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2029.
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Stūres sistēmas vadojums vai kabelis: — darba spriegums 12 V, — savienotāji abās pusēs vai/un īpašs adapteris ar noslēgšanas un ar rotācijas novēršanas funkciju, — ar vai bez plastmasas enkurspailēm stiprināšanai pie mehāniskā transportlīdzekļa stūres pārvada, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu stūres pastiprinātāju sistēmu ražošanai (1)	0 %	p/st	31.12.2029.
0.8292	ex 8708 95 99	50	Gaisa spilvena piepūšanas ierīce, kas satur pirotehniku, satur vai nesatur aukstu gāzi, kā transportlīdzekļu drošības gaisa spilvenu propelentu, katrā atsevišķajā sūtījumā 1000 gabali vai vairāk	0 %	p/st	31.12.2026.
0.6572	ex 9002 11 00	85	Lēca ar: — horizontālo skata lauku 20 grādi vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 grādi, — fokusa attālumu 1,16 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 mm, — relatīvo atvērumu F/1,2 vai vairāk, bet ne vairāk kā F/4 un — diametru 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 mm, izmantošanai automobiļu CMOS kameru vai IP tīkla kameru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2029.

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

(3) 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
*0.9085	ex 1515 60 99	20	Mikrobu eļļa, rafinēta vai daļēji rafinēta, bet ķīmiski nemodificēta, satur pēc masas triglicerīdu formā: — 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 % arahidonskābes, un — ne vairāk kā 3 % dokozaheksaēnskābes	0 %	-	31.12.2030.
0.9064	ex 2904 99 00	75	Trifluormetānsulfonskābe (<i>CAS</i> RN 1493-13-6) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-īn-1-ols (<i>CAS</i> RN 107-19-7) ar tīrību 99 % pēc masas vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α -Trifluor- <i>o</i> -toluidīns (<i>CAS</i> RN 88-17-5) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -Anisidīns (<i>CAS</i> RN 536-90-3) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Dietoksiacetil)-3,5-difluor- <i>N</i> -metilbenzamīds (<i>CAS</i> RN 3089027-90-4) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9010	ex 2928 00 90	68	Etila hidrazinoacetāta hidrohlorīds (<i>CAS</i> RN 6945-92-2) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-Pentafluorpentila karbamimidotioāta—metānsulfonāts (1:1) (<i>CAS</i> RN 1107606-68-7) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimetiloksosulfonija hlorīds (<i>CAS</i> RN 5034-06-0) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-Fluor-4-fenoksifenil)boronskābe (<i>CAS</i> RN 1414356-30-1) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difeniltetrahydrofurān-3-il)metanols (<i>CAS</i> RN 93651-75-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-Metil-5-okso-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzēnsulfonskābe (<i>CAS</i> RN 119-17-5) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9075	ex 2933 19 90	83	Izomēru maisījums, kas pēc masas satur 97 masas % vai vairāk divu izomēru: — 2-(3,4-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)dzintarskābes un — 2-(4,5-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)dzintarskābes (<i>CAS</i> RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030.
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Hlor-1-(4-piperidil)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-ons (<i>CAS</i> RN 53786-28-0) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9060	ex 2933 39 99	94	Ciantraniliprols (<i>ISO</i>) (<i>CAS</i> RN 736994-63-1) ar tīrību 90 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Jod-1 <i>H</i> -pīrazol[3,4- <i>d</i>]pirimidīn-4-amīns (CAS RN 151266-23-8) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifosa-metils (ISO) (CAS RN 29232-93-7) ar tīrību 90 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris([1,1'-bifenil]-4-il)-1,3,5-triazīns (CAS RN 31274-51-8) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Hlorpropil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ons (CAS RN 62780-89-6) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.8994	ex 2933 99 80	84	Alila (2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-benzoilsulfanil-2-(dimetilkarbamoil)pirrolidīn-1-karboksilāts (CAS RN 141818-73-7) ar tīrību 96 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-Benzhidril 3-hidroksi-8-okso-7-(2-fenilacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]okt-2-ēn-2-karboksilāts (CAS RN 54639-48-4) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzil 4-(oksetān-3-yl)piperazīn-1-karboksilāts (CAS RN 1254115-22-4) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nikotīnamīda adenīna dinukleotīda fosfāta (INNM) dinātrija sāls (CAS RN 24292-60-2) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6 <i>R</i> -trans)-7-Amino-8-okso-3-[[[(1,2,5,6-tetrahidro-2-metil-5,6-dioksa-1,2,4-triazīn-3-il)thio]metil]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]okt-2-ēna-2-karbonskābe (CAS RN 58909-56-1) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	0 %	-	31.12.2030.
0.9056	ex 3204 17 00	32	Krāsvielas <i>C.I.Pigment Violet 23</i> (CAS RN 215247-95-3) un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas <i>C.I.Pigment Violet 23</i> saturu 70 masas % vai vairāk	0 %	-	31.12.2030.
0.9074	ex 3810 10 00	10	Lodēšanas pasta montāžas tehnoloģijām pie virsmas, uz alvas vai cinka bāzes, bez halīdiem: — ar metāla saturu pēc masas 87,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90,1 %, — ar sakausējuma soliditētemperatūru 210°C vai augstāku, — ar viskozitāti 178 Pa·s vai vairāk, bet ne vairāk kā 235 Pa·s, — ar daļiņu izmēru of 40 μm vai mazāku, — ar sudraba saturu pēc masas 3,15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,5 % pastai uz alvas bāzes vai 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,28 % pastai uz cinka bāzes, — ar bismuta saturu pēc masas 2,55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,71 %, vai arī bez bismuta, — ar vara saturu pēc masas 0,6 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,7 %, vai arī bez vara,	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9073	ex 3815 12 00	40	Katalizators, ko izmanto, lai metaksilola izomerizācijā iegūtu paraksilolu un ortoksilolu, kas satur pēc masas: — 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1), — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % alumīnija silikāta (CAS RN 1327-36-2), — ne vairāk kā 2 % platīna (CAS RN 7440-06-4), — ne vairāk kā 2 % alumīnija hlorīda hidroksīda (CAS RN 12042-91--0), — ne vairāk kā 0,2 % hidrogēnsulfīda (CAS RN 7783-06-4),	0 %	-	31.12.2030.
0.9086	ex 3815 19 90	33	Katalizators pulvera formā, kas sastāv no metālu oksīdu maisījuma, kas piestiprināts pie silīcija dioksīda nesēja, ar kopējo molibdēna, bismuta vai dzelzs saturu pēc masas 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 %, izmantošanai akrilonitrila ražošanā ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030.
0.9062	ex 3824 99 96	38	Siltumvadītspējīgas silikona pastas ar zemu gāzu izdalīšanās temperatūru: — ar siltumvadītspēju pēc sacietēšanas 3,45 % W/(m·K) vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,55 W/(m·K), — ar noteiktu lietošanas temperatūras minūma diapazonu no -60 °C līdz 200 °C, — ar maksimālo siltumspēju pēc sacietēšanas 0,75 J/g·K vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,85 0,75 J/g·K, — ar tilpuma pretestību pēc sacietēšanas 1010 Ω·m vai lielāku, — tarā, kas sver 30 kg vai vairāk	0 %	-	31.12.2030.
0.8999	ex 3902 90 90	63	Hidrogenēts poli(1-oktēns) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030.
0.9078	ex 3907 29 20	63	Preparāts, kas satur pēc masas: — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % polietilēna-polipropilēna glikola (CAS RN 9003-11-6), un — 85 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % oksirāna, 2-metil-,polimēra ar oksirānu vai ar 5-(2-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiofenedikarbonitrilu (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9079	ex 3907 29 20	65	Preparāts, kas satur pēc masas: — 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % oksirāna, 2-metil-,polimēra ar oksirānu vai ar 2,2-[[3-metil-4-[(4-metil-2-benzotiazolil)azo]fenil]imino]bis[etanolu] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) un — 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % polietilēna-polipropilēna glikola (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030.
0.9077	ex 3907 29 20	68	Preparāts, kas satur pēc masas: — 90 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 % oksirāna, 2-metil-,polimēra ar oksirānu vai ar etil 3-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)-2-ciano-2-propenoātu (2:1) (CAS RN 152286-82-3) un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % polietilēna-polipropilēna glikola (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030.
0.9081	ex 3907 29 20	70	Preparāts, kas satur pēc masas: — 50 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 % oksirāna, metil-,polimēra ar oksirānu vai ar bis(4-[bis(2-hidroksietil)amino)fenil] (2-sulfofenil)methila (4:1), mononātrija sāls struktūru (CAS RN 126042-89-5) un — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % polietilēna-polipropilēna glikola (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030.
0.9082	ex 3907 29 20	73	Preparāts, kas satur pēc masas: — 23 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 % oksirāna, 2-metil-,polimēra ar oksirānu vai ar bis(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metil (4:1), mononātrija sāls struktūru (CAS RN 126042-89-5), — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % polietilēna-polipropilēna glikola (CAS RN 9003-11-6) — 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % oksirāna, 2-metil-,polimēra ar oksirānu vai ar 2,2-[[3-metil-4-[(4-metil-2-benzotiazolil)azo]fenil]imino]bis[etanolu] (2:1) (CAS RN 229306-55-2), — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % oksirāna, 2-metil-,polimēra ar oksirānu vai ar 5-(2-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiofenedikarbonitrilu (2:1) (CAS RN 515857-23-5) un — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % oksirāna, 2-metil-,polimēra ar oksirānu vai ar etil 3-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)-2-ciano-2-propenoātu (2:1) (CAS RN 152286-82-3)	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9080	ex 3907 29 20	75	Preparāts, kas satur pēc masas: — 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 % oksirāna, 2-metil-,polimēra ar oksirānu vai ar 2,2',2'',2'''-(sulfonilbis(4,1-fenilēna)-2,1-diazēndiil(3-metil-4,1-fenilēna)nitriilo))tetra(etanolu) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) un — 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % polietilēna-polipropilēna glikola (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030.
0.9001	ex 3919 90 80	57	Pašlīmējoša polikarbonāta plēve, apdrukāta, arī izliekta, ar: — biezumu 0,3 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,4 mm, — minimālajiem izmēriem 63 mm x 15 mm, — maksimālajiem izmēriem 278 mm x 117 mm, — ar masu ne vairāk kā 5 g gabalā, paredzēta integrēšanai vieglo automobiļu kombinētajos kontrolmērinstrumentu paneļos	0 %	-	31.12.2030.
0.9057	ex 3920 62 19	70	Poli(etilēntereftalāta) plēve ruļļos ar: — biezumu 35 μm or more, bet ne vairāk kā 75 μm, — stiepes izturību 40 MPa vai vairāk apstrādes virzienā (MV) un 200 MPa vai vairāk šķērsvirzienā (ŠV), — pārraušanas pagarinājumu 400 % vai lielāku (MV), — sarukumu karstuma ietekmē (ūdenī 90 °C/10s) MV 0,49 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,51 %, — dinamisko siltuma samazināšanos (no 55 °C līdz 70 °C) ŠV ne vairāk kā par 20 procentpunktiem, — gaismas caurlaidību 85 % vai vairāk, — dūmakainības rādītāju ne vairāk kā 6 %, — ar virsmas spraigumu 38 mNm vai lielāku, — blīvumu 1,30 g/cm ³ vai lielāku, bet ne lielāku kā 1,34 g/cm ³ — ar ražotāja glabāšanas laika garantiju ne mazāk kā 12 mēneši,	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9055	ex 3921 19 00	53	Loksnes no slēgtu šūnu silikona putām ar: — biezumu 2,0 mm or more, bet ne vairāk kā 4,8 mm, — siltumizolāciju lielāku par 0,25 Km ² /W, bet ne lielāku par 0,4 Km ² /W (saskaņā ar <i>ASTM-C518</i>) — dielektrisko izturību vairāk nekā 3,0 Kv/mm, bet ne vairāk kā 3,8 Kv/mm (saskaņā ar <i>ASTM- D149</i>),	0 %	-	31.12.2030.
0.9048	ex 5401 10 14	10	Dzīslējuma dzija ar augstas stiprības poliestera serdes pavedienu, ko ieskauj poliestera štāpeļšķiedras: — ar grodumu 410 vijumi metrā vai vairāk, bet ne vairāk kā 1200 vijumi metrā, — ar lineāro blīvumu 200 dtex vai vairāk, bet ne vairāk kā 1500 dtex, — ar vidējo stiprību 46 cN/tex vai lielāku, — ar pārraušanas pagarinājumu 13 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 23 %, — uztīta uz perforētas krāsošanas spoles, — ar svaru 900 g vai vairāk, ieskaitot spoli	0 %	-	31.12.2030.
0.9003	ex 5402 20 00	07	Augstas stiprības poliestera daudzpavedienu dzija: — ar galīgo vērpumu pulksteņrādītāja virzienā; — ar lineāro blīvumu 100 dtex vai vairāk, bet ne vairāk kā 4000 dtex, — ar vidējo minimālo stiprību 64 cN/tex, — ar pārraušanas pagarinājumu 12 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 28 %, — ar sarukumu pie 98 °C 0 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,5 %; — uztīta uz perforētas krāsošanas spoles ar 0,9 kg dzijas vai vairāk, gatava krāsošanai	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9063	ex 5503 90 00	40	Štāpeļšķiedras ar poli(etilēna tereftalāta) serdi, kas pilnībā pārklāta ar polietilēnu, ar: — lineāro blīvumu 0,60 dtex vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 dtex, — štāpeļšķiedras garumu 37 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 44 mm, — ar pagarinājumu pie pārraušanas 80 % vai vairāk, — ar stiprību 1 cN/dtex vai vairāk	0 %	-	31.12.2030.
0.8939	ex 5603 94 80	50	Adatu perforēti savērti neaustie materiāli, kas sastāv no poliamīda šķiedrām, kas atsevišķi pārklātas ar polivinilspirtu, ar polivinilspirta saturu 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 %, ar virsmas blīvumu 400 g/m ² vai vairāk	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Diski, kas piemēroti slīpēšanai, noapaļošanai, pulēšanai, pielīdzināšanai vai griešanai: — sastāv no metāla pamatnes un aglomerētiem sintētiskiem vai dabiskiem dimantiem, — ar atveri centrā vai bez tās, — ar ārējo diametru ne vairāk kā 870 mm – pusvadītāju sagatavju ražošanas mašīnām (1)	0 %	-	31.12.2026.
0.8998	ex 6814 10 00	20	Flogopita vizlas lente, kas ar silikona sveķiem savienota ar stikla auduma stiegru polietilēna plēvi, — ar biezumu 0,10 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 mm, — ar platumu 500 mm līdz 1200 mm, — ar vizlas saturu 80 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 165 g/m ² , — ar stiepes izturību 110 N/cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030.
0.9059	ex 7002 20 90	10	Cilindriskas formas stikla sagataves no augstas tīrības pakāpes silīcija dioksīda stikla (kvarca): — ar optisko serdi no silikāta stikla (kvarca), kas leģēts ar ģermāniju, zema zuduma optisko šķiedru ražošanai: — ar garumu ne vairāk kā 2500 mm, — ar diametru 115 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 139 mm, — ar vienu konisku galu, — otrā galā ar rokturi (diametrs 25,4 mm), kas pārklāts galā ar alumīnija oksīda pārklājumu	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9054	ex 7019 61 00	60	Elastīgas iepriekš piesūcinātas loksnes vai ruļļi, — no modificētiem epoksīdsveķiem ar iestrādātu stikla audumu, — bez halogēniem antipirēniem, — ar stikla pārejas temperatūru (<i>TMA</i>) 145 °C vai lielāku, bet ne lielāku par 200 °C (<i>ASTM E1545</i>), — specififikācijas atbilstoši <i>IPC-4101/128, 130, 153</i> vai <i>154</i> —	0 %	-	31.12.2030.
0.9087	ex 7410 21 00	65	Loksnes vai plāksnes, kas: — sastāv vismaz no viena stiklšķiedras auduma slāņa, kurš piesūcināts ar modificētiem epoksīdsveķiem, neizmantojot halogēnus antipirēnus, — ar vara folijas pārklājumu no vienas vai abām pusēm un biezumu 0,15 mm vai mazāku, — un ar stikla pārejas temperatūru 145 °C vai augstāku, bet ne augstāku kā 280 °C saskaņā ar <i>TMA</i> , atbilstoši <i>IPC-4101/128</i> vai <i>4101/130</i> , vai <i>IPC-4101/153</i> vai <i>4101/154</i>	0 %	-	31.12.2030.
0.9049	ex 8110 90 00	10	Antimona-berilija granulas, kas satur pēc masas: — 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % berilija (<i>CAS RN 7440-41-7</i>) — 77 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 83 % antimona (<i>CAS RN 7440-36--0</i>)	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9018	ex 8414 30 20	60	<p>Hermētisks kompresors R290 aukstumaģentam ledusskapju un saldētavu ražošanai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ar jaudu ne lielāku par 0,4 kW, — iepriekš uzpildīts ar smērvielu no 190 ml līdz 210 ml, — iesūkšanas un apstrādes caurules iekšējais diametrs no 6,40 mm līdz 6,60 mm, — izplūdes caurules iekšējais diametrs no 4,80 mm līdz 5,00 mm, — ko darbina bezsuku līdzstrāvas motors, — dzesēšanas jauda no 340 W līdz 360 W pie <i>ASHRAELBP</i> 3000 apgr./min., — motora darba tilpums no 6,5 cm³ līdz 7,5 cm³, — ātruma diapazons no 1600 apgr./min. līdz 4200 apgr./min. <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2030.
0.9045	ex 8414 59 35	50	<p>Līdzstrāvas centrālās ventilators ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nominālo spriegumu 8 V vai vairāk, bet ne vairāk par 13 V, — nominālo maksimālo ātrumu 1400 apgr./min. vai lielāku, bet ne lielāku kā 1950 apgr./min., — ventilatora lāpstiņu vārpstas horizontālu vai vertikālu stāvokli, — ar uzsākšanas laiku ne ilgāku kā 10 sekundes, — ar vada garumu 30 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 cm, ar <i>RAST</i> 2,5 savienotāju, — ar nominālo jaudu 0,7 W vai vairāk, bet ne vairāk par 3,5 W, — ar taho vai atgriezeniskās saites signālu ātruma pārraudzībai 	0 %	p/st	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9044	ex 8418 99 90	70	Sadzīves tehnikas kondensators, siltummaiņa veida, pilnībā izgatavots no alumīnija A3102, A3003, A4045 vai A433, sastāv no divām vertikālām caurulēm, starp kurām ir 16 horizontālas, paralēlas, plakanas caurules ar ribām, ar: — vienu vertikālu cauruli ar ieplūdes un izplūdes caurulēm, — platumu 297 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 373 mm, — augstumu 154 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 158 mm, — dziļumu 17 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 23 mm, — plakanuma pielaidi kondensatora serdenī esošajam ribu komplektam mazāku par 2 mm, — ar masu 224 g vai lielāku, bet ne lielāku kā 283 g,	0 %	-	31.12.2030.
0.9023	ex 8483 30 80	30	Kolektora gultņa vairogs (kam ir korpus ar slīdgultni) vieglo pasažieru automobiļu un komerciālo transportlīdzekļu starteriem — ražots, izmantojot augstspiediena precīzo liešanas tehnoloģiju, — izgatavots no alumīnija sakausējuma (<i>EN AC-46000</i> vai <i>EN AC-46000 S</i> saskaņā ar standartiem <i>DIN EN 1706</i> un <i>GB/T 16116</i>), — ar aglomerētu slīdgultni	0 %	-	31.12.2030.
0.9040	ex 8483 50 80	50	Virpoti metāla vienkārši vai divkārši skriemeļi: — izgatavoti no <i>DC03</i> tērauda vai līdzīga nelegēta tērauda, vai automātu tērauda, — ar teorētisko diametru 67 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 145 mm, — ar iekšējo atveri, kas veidota gultņa vai ierievja uzstādīšanai	0 %	-	31.12.2030.
0.9039	ex 8483 50 80	60	Virpoti metāla trīskāršie skriemeļi: — izgatavoti no <i>DC03</i> tērauda vai līdzīga nelegēta tērauda, vai automātu tērauda, — ar teorētisko diametru 60 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 130 mm, — ar iekšējo atveri, kas paredzēta gultņa uzstādīšanai	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9025	ex 8483 60 80	20	Apstēdzes sajūgs vieglo pasažieru automobiļu un komerciālo transportlīdzekļu starteriem ar: — kopējo garumu 49,4 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 210 mm, — ar startera minizobratu ar vismaz 9, bet ne vairāk kā 16 zobiem	0 %	-	31.12.2030.
0.9037	ex 8501 52 20	55	Bezsku sinhronie maiņstrāvas elektromotori ar pastāvīgajiem magnētiem un ar: — izejas jaudu 1000 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 1400 W, — rotoru ar 8 poliem, ko ģenerē pastāvīgie magnēti, kuri sastāv galvenokārt no praseodīma-neodīma-dzelzs-bora (atbilstīgi GB/T 13560-2017 standartam), nerūsējošā tērauda apvalkā, — elektromotora magnētu vārpstas gala ārējo diametru 10 001 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 10 007 mm, — elektromotora spailēm, kas atrodas 37,00 mm rādiusā ik pēc 30,00 ° leņķa, — elektromotora korpusu, kas izgatavots no ADC12 vai EN AC46000 lieta alumīnija sakausējuma ar alumīnija-silīcija-vara saturu (atbilstīgi JIS H5302-2000 vai EN 1706 standartam), — pretelektrodzinējspēka konstanti (K_e) 0,0265 V-sec/rad vai lielāku, bet ne lielāku par 0,0293 V-sec/rad, — pretelektrodzinējspēka (EMF) harmoniku secību – 5. no ne vairāk kā 0,4 % (no pamata) un 7. no ne vairāk kā 0,2 % (no pamata), — sinhrono induktivitāti 33,49 μ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 37,01 μ m, — bezstrāvas griezes momentu, kas nav lielāks par 15 mNm, — berzes momentu vides temperatūrā, kas nav lielāks par 20 mNm, — elektromotora darbības maksimālo temperatūru ne vairāk kā 200 °C, — ar rievu uz elektromotora vārpstas vai bez tās	0 %	p/st	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9020	ex 8503 00 20	20	Elektromotora statora tērauda serde ar pārklājumu mehānisko transportlīdzekļu elektriskajiem gaisa kondicionēšanas kompresoriem: — ar ārējo diametru 65 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 80 mm, — ar iekšējo diametru 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 mm, — ar augstumu 30 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 45 mm, — ar masu 0,5 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 kg, — bez tinumiem	0 %	-	31.12.2030.
0.9019	ex 8503 00 20	30	Elektromotora statora tērauda serde ar pārklājumu mehānisko transportlīdzekļu elektriskajiem gaisa kondicionēšanas kompresoriem: — ar ārējo diametru 90 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 120 mm, — ar iekšējo diametru 65 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 mm, — ar augstumu 30 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 45 mm, — ar masu 0,7 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,2 kg, — bez tinumiem	0 %	-	31.12.2030.
0.9021	ex 8503 00 98	45	Elektromotora armatūra vieglo pasažieru automobiļu un komerciālo transportlīdzekļu starteros ar: — ārējo diametru: vismaz 52 mm, bet ne lielāks kā 80 mm, — komutatora vara kabeļa diametru 2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 4 mm	0 %	-	31.12.2030.
0.9026	ex 8511 90 00	20	Piedziņas gala vairogs vieglo pasažieru automobiļu un komerciālo transportlīdzekļu starteriem un maiņstrāvas ģeneratoriem — ražots, izmantojot augstspiediena precīzo liešanas tehnoloģiju, — izgatavots no alumīnija sakausējuma (EN 1706 kategorija AC-47100 vai AC-47100 S, vai AC-46000, vai AC-46000 S, vai AC-44300), — ar gultni vai bez tā	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9022	ex 8511 90 00	30	Komutators vieglo pasažieru automobiļu un komerciālo transportlīdzekļu starteriem ar: — garumu vismaz 27,7 mm, bet ne lielāku kā 44,6 mm, — ar lietussarga vai veltņa dizainu	0 %	-	31.12.2030.
0.9043	ex 8516 80 80	10	Elektriskais termorezistors ar trīskāršas cilpas konstrukciju: — galvenokārt izgatavots no <i>AISI</i> 316L nerūsējošā tērauda, — ar nominālo spriegumu 230 V, — ar nominālo jaudu 2000 W, — ar kopējo sildelementa garumu 217 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 223 mm, — ar sildelementa kopējo darba garumu 169,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 174,5 mm, — ar uzstādīšanas atloka diametru 28 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 32 mm, — ar sildelementa liekuma rādiusu 10,75 mm, — aprīkots ar termiskajiem drošinātājiem, — bez iebūvēta <i>NTC</i> sensora, — ar niķelētu spaiļes tapu un savienotāju	0 %	-	31.12.2030.
0.9014	ex 8544 30 00	23	Augstsprieguma viendzīslas akumulatoru barošanas kabelis, aprīkots ar: — augstsprieguma savienotāju, — plakanu metāla mēlīti ar atveri, plastmasas korpusā, — trīs vai vairākām plastmasas montāžas skavām, izmantošanai hibrīda un elektrisku transportlīdzekļu uzlādējamu akumulatoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030.
0.9000	ex 8544 30 00	33	Vadojums drošības parametru pārraidīšanai no akumulatoru moduļiem, kas aprīkoti ar: — ieejas un izejas savienotājiem, — trīs vai vairākām plastmasas montāžas skavām, izmantošanai hibrīda un elektrisku transportlīdzekļu uzlādējamu akumulatoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9002	ex 8544 30 00	43	Augstsprieguma akumulatoru kabeļa mezgls, kas sastāv no: — viena augstsprieguma kabeļa kodola, kura galā ir savienojums plakanas mēlītes formā, — drošības kustošā drošinātāja strāvai ar stiprumu 10 A vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 A, — plakana vara vadītāja ar virsmas izolāciju, kuras galā ir savienojums plakanas mēlītes formā, — trim vai vairākām plastmasas skavām stiprināšanai, izmantošanai hibrīda un elektrisku transportlīdzekļu uzlādējamu akumulatoru ražošanā (1)	0 %	-	31.12.2030.
0.9027	ex 8547 90 00	10	Litija-jonu akumulatoru moduļa sastāvdaļa, kas izgatavota no vizlas, ugunsdrošībai, ar īpaši konstruētu virsas un sānu formu ar: — garumu 480,0 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 630,0 mm, — platumu 78,0 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 233,0 mm, un — biezumu 0,75 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 2,50 mm	1.85 %	-	31.12.2026.
0.9038	ex 8548 00 90	45	Elektromagnētisko traucējumu filtrs, konstruēts, lai novērstu no elektrolinijas pārvadītos elektromagnētiskos traucējumus, — nominālo spriegumu 250 V (maiņstrāva), — nominālo strāvu ne vairāk kā 15 A, — ar darba frekvenci 50/60 Hz, — dielektrisko izturību 1500 V (maiņstrāva) 1 minūtē, — izlādes rezistoru, kura pretestība ir 470 kΩ, — trīs varistoriem: vienu ar nominālo spriegumu 680 V, vienu no 910 V un vienu 1800 V, katrs ± 10 %, — piestiprina ar M8 skrūvi, kuras vidējais pārraušanas spēks ir 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.9033	ex 8708 94 99	80	<p>Gliemežpārvalda sagataves mezgls, kurš sastāv no oglekļa tērauda rumbas (<i>GB/T</i> 699 25. kategorija vai <i>DIN EN</i> 10277 11SMn30. kategorija) un lieta poliamīda 6/12 izmēra gredzena ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ārējo diametru 97,35 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 102,65 mm, — iekšējo diametru 27,91 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 27,93 mm, — ar rumbas augstumu 11,75 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 12,00 mm, — kopējo augstumu 16,00 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 18,00 mm 	0 %	-	31.12.2030.
0.9029	ex 8708 99 97	27	<p>Iekšējā pola elektromagnētiskā serde, ko izmanto magnētu-reoloģisko dzinēju montāžā, lai samazinātu triecienus un izolācijas un slāpēšanas nodrošināšanai vieglajos pasažieru automobiļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pulverveida metāla komplektācijā, — ar diametru ne lielāku kā 90,95 mm, — ar kopējo augstumu 24,5 mm, — piesūcināta ar hermētiķi, — cinkota 	0 %	-	31.12.2030.
0.9030	ex 9401 99 20	30	<p>Slēgmehānisma sēdekļa sistēmas moduļi, kas vadotnēs nodrošina sēdekļa slīdēšanu, fiksēšanu un atbloķēšanu nejausās, neatkarīgās pozīcijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ar integrētu drošības slēgmehānismu, — ar kasešu arhitektūru integrācijai ar sēdekli, izmantojot skrūvju savienojumus, — ar korpusu no magnija spiedliešanas sakausējuma, — ar prettrokšņa sistēmu, — saskarsmē ar vieglā pasažieru automobiļa vadotņu sistēmām, — bez elektroniskā vadības bloka, — bez pusvadītājiem, — ar masu 1475 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 1619 g 	0 %	-	31.12.2030.

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

