

PADOMES REGULA (ES) 2017/1134**(2017. gada 20. jūnijs),****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) Savienībā 69 lauksaimniecības un rūpniecības ražojumi, kas nav uzskaitīti Padomes Regulas (ES) Nr. 1387/2013 ⁽¹⁾ pielikumā, netiek ražoti vai tiek ražoti nepietiekamā daudzumā. Tādēļ Savienības interesēs ir pilnībā apturēt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu šiem ražojumiem.
- (2) Lai ņemtu vērā ražojumu tehnisko attīstību un ekonomikas tendences tirgū, Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā ir jāmaina nosacījumi patlaban uzskaitītajam 71 ražojumam, kam apturēta autonomo nodokļu piemērošana. Dažu ražojumu klasifikācija ir grozīta, lai ļautu rūpniecības nozarei gūt priekšrocības no spēkā esošās nodokļu piemērošanas apturēšanas. Turklāt Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikums būtu jāatjaunina, jo dažos gadījumos ir nepieciešams tekstu vienādot vai precizēt. Nosacījumu izmaiņas attiecas uz grozījumiem ražojumu aprakstā, klasifikācijā vai prasībās par galapatēriņu. Apturējumi, kam vajadzīgi grozījumi, būtu jāsvīturo no saraksta Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā, un minētajā sarakstā būtu jāiekļauj grozītie apturējumi.
- (3) Savienības interesēs vairs nav saglabāt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanas apturēšanu diviem ražojumiem, kas patlaban ir uzskaitīti Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikumā.
- (4) Skaidrības dēļ ar šo regulu grozītie ieraksti būtu jāapzīmē ar zvaigznīti.
- (5) Tādēļ Regula (ES) Nr. 1387/2013 būtu attiecīgi jāgroza.
- (6) Tā kā šajā regulā noteiktās izmaiņas, kas skar apturējumus attiecīgajiem ražojumiem, jāpiemēro no 2017. gada 1. jūlija, šai regulai būtu jāstājas spēkā steidzamības kārtā,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

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

- 1) tabulā iekļauj ierakstus par šīs regulas I pielikumā uzskaitītajiem ražojumiem, vadoties pēc Regulas (ES) Nr. 1387/2013 pielikuma tabulas pirmajā slejā norādīto KN kodu secības;
- 2) ierakstus par ražojumiem, kuru KN un *Taric* kodi ir norādīti šīs regulas II pielikumā, svīturo.

*2. pants*Šī regula stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2017. gada 1. jūlija.

⁽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.).

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

Luksemburgā, 2017. gada 20. jūnijā

*Padomes vārdā –
priekšsēdētāja*
H. DALLI

I PIELIKUMS

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2818 30 00	30	Alumīnija hidroksīda oksīds bēmīta vai pseidobēmīta veidā (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018.
ex 2825 70 00	20	Molibdēnskābe (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2842 10 00	40	Alumosilikāts (CAS RN 1318-02-1) ar alumofosfāta astoņpadsmi (AEI) ceolīta struktūru, izmantošanai katalizatoru preparātu ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2905 11 00	20	Metilmetānsulfonāts (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetilokt-6-ēn-1-ols (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2909 30 90	15	{{(2,2-Dimetilbut-3-īn-1-il)oksi}metil}benzols (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksietāns (CAS RN 104-66-5) pulvera veidā vai kā ūdens dispersija, kas masas procentu izteiksmē satur 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % 1,2-difenoksietāna	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2909 60 00	40	1,4-Di(2-terc-butilperoksiizopropil)benzols (CAS RN 2781-00-2) vai izomēru maisījums, kas sastāv no 1,4-Di(2-terc-butilperoksiizopropil)benzola un 1,3-Di(2-terc-butilperoksiizopropil)benzola (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017.
ex 2912 19 00	10	Undekanāls (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2915 12 00	10	Ūdens šķīdums, kas masas procentu izteiksmē satur 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 84 % cēzija formiāta (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2916 14 00	30	Alilmetakrilāts (CAS RN 96-05-9) un tā izomēri ar tūrbas pakāpi 98 % no masas vai vairāk, kas satur vismaz: — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,02 % alilspirta (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,1 % metakrilskābes (CAS RN 79-41-4), un — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % 4- metoksifenola (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020.
ex 2916 39 90	33	Metil 4'-(brommetil)bifenil-2-karboksilāts (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2916 39 90	73	(2,4-Dihlorfenil)acetilhlorīds (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2920 29 00	50	Fosetilalumīnijs (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018.
ex 2920 90 70	50				
*ex 2920 29 00	60	Fosetilmātrijs (CAS RN 39148-16-8) ūdens šķīdumā ar fosetilmātrijs saturu pēc masas 35 % vai lielāku, bet ne lielāku par 45 %, izmantojams pesticīdu ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2920 90 70	40				

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Amino-2-brom-5-fluorfenil)amino)-3-(benziloksi)propān-2-ola 4-metilbenzolsulfonāts (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2924 29 70	30	Nātrija 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzolsulfonāts (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2924 29 70	50	N-Benziloksikarbonil-L-terc-leicīnizopropilamīna sāls (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2926 90 70	30	4,5-Dihlor-3,6-dioksicikloheksa-1,4-diēn-1,2-dikarbonitrils (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2931 90 00	05	Dietilmetoksiborāns (CAS RN 7397-46-8), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofuranā saskaņā ar 1.e) piezīmi KN 29.nodaļā	0 %	—	31.12.2020.
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dihlor-1,6-didezoksi-β-D-fruktofuranozil-4-hlor-4 dezoksi-α-D-galaktopiranozīds (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019.
ex 2940 00 00	40				
ex 2932 99 00	13	(4-Hlor-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il)metanons (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahidro-2H-pirān-2-iloksi)metil)fenoksi)benzonitrils (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dihlor-4-(trifluormetil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitrils (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 19 90	55	5-metil-1-(naftalēn-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-ons (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 29 90	75	2,2'-Azo-bis[2-(2-imidazolīn-2-il)propāna] dihidrohlorīds (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 39 99	10	2-Aminopiridīn-4-ola hidrohlorīds (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 39 99	33	5-(3-Hlorfenil)-3-metoksipiridīn-2-karbonitrils (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021.
ex 9333999	41	2-hlor-6-(3-fluor-5-izobutoksifenil)nikotīnskābe (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 39 99	46	Fluopikolīds (ISO) (CAS RN 239110-15-7) izmantojams pesticīdu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2933 59 95	88	Dikvata dibromīds (ISO) (CAS RN 85-00-7) ūdens šķīdumā izmantošanai herbicīdu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 99 80	51				
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetilpirrolidīna hidrohlorīds (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Metil 3-etil-4-hidroksipirrolidīn-2-karboksilāt 4-metilbenzolsulfonāts (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2933 99 80	53	Kālija (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptān-6-karboksilāts (CUS0133723-1) ⁽³⁾	0 %	—	31.12.2018.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononāns (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018.
ex 2934 99 90	46	4-Metoksi-5-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-2-nitro-benzonitrils (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2934 99 90	47	Tidiazurons (ISO) (CAS RN 51707-55-2) izmantojams pesticīdu ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2934 99 90	49	Citidīn-5'-(dinātrija fosfāts) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2934 99 90	53	4-metoksi-3-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-benzonitrils (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridīn-2-sulfonamīds (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3204 16 00	30	Uz krāsvielas <i>ReactiveBlack 5</i> (CAS RN 17095-24-8) bāzes izgatavoti preparāti, kuros šīs krāsvielas masas daļa ir 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 %, un kuri ietver vienu vai vairākas no turpmāk norādītajām sastāvdaļām: — krāsviela <i>ReactiveYellow 201</i> (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalīnsulfoskābe,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-, dinātrija sāls (CAS RN 250688-43-8), vai — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-benzoscābe, nātrija sāls (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019.
ex 3204 17 00	22	Krāsviela C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) un uz krāsvielas C.I. Pigment Red 169 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3204 17 00	24	Krāsviela "C.I. PigmentRed 57:1 (CAS RN 5281-04-9)" un preparāti uz tās bāzes ar krāsvielas C.I. PigmentRed 57:1 saturu 50 svara % vai lielāku	0 %	—	31.12.2018.
*ex 3215 90 70	30	Vienreizlietojamas kasetnes tinte, kas pēc masas satur: — 1—10 % amorfa silīcija dioksīda — 3,8 % vai vairāk krāsvielas C.I. Solvent Black 7 organiskajos šķīdinātājos, izmantošanai integrālo shēmu marķēšanai (?)	0 %	—	31.12.2018.
*ex 3506 91 10	50	Preparāts, kas masas izteiksmē satur:	0 %	—	31.12.2020.
ex 3506 91 90	50	— 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % stirola un butadiēna kopolimēru vai stirola un izoprēna kopolimēru un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % pinēna polimēru vai pentadiēna kopolimēru. Izšķīdinātājs: — metilētilketonā (CAS RN 78-93-3), — heptānā (CAS RN 142-82-5) un — toluolā (CAS RN 108-88-3) vai vieglajā alifātiskajā lakbenzīnā (CAS RN 64742-89-8).			

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3811 21 00	11	Izkliedētājs un oksidācijas inhibitors, kas satur: — o-amino poliizobutilēnfenolu (CAS RN 78330-13-9), — no 30 līdz 50 svara % minerāleļļu, izmanto smēreļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3811 21 00	19	Piedevas, kas satur: — maisījumu uz poliizobutilēnsukcinimīda bāzes un — no 30 līdz 50 svara % minerāleļļu, kuru kopējais sārma skaitlis pārsniedz 40; izmantošanai smēreļļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019.
ex 3811 29 00	75	Oksidācijas inhibitors, kas satur galvenokārt 1-(tert-dodeciltio)propān-2-ola izomēru maisījumu (CAS RN 67124-09-8), ko izmanto smēreļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	31.12.2021.
ex 3811 90 00	50	Korozijas inhibitors, kas satur: — poliizobutenila dzintarskābi un — minerāleļļas, kuru masas daļa ir vairāk par 5 %, bet ne vairāk kā 20 %, izmanto degvielām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3815 90 90	40	Katalizators, — kurš satur molibdēna oksīdu un citus metālu oksīdus silīcija dioksīda matricē, — vismaz 4 mm, bet ne vairāk kā 12 mm garu dobu cietvielas cilindru formā izmantošanai akrilskābes ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018.
ex 3824 99 92	25	Preparāts, kas satur: — no 25 līdz 50 svara % dietilkarbonāta (CAS RN 105-58-8) — no 25 līdz 50 svara % etilēnkarbonāta (CAS RN 96-49-1) — no 10 līdz 20 svara % litija heksafluorofosfāta (CAS RN 21324-40-3) — no 5 līdz 10 svara % etilmetilkarbonāta (CAS RN 623-53-0) — no 1 līdz 2 svara % vinilēnkarbonāta (CAS RN 872-36-6) — no 1 līdz 2 svara % 4-fluor-1,3-dioksolān-2-ona (CAS RN 114435-02-8) — ne vairāk kā 1 svara % 1,5,2,4-Dioksaditiān 2,2,4,4-tetraoksīda (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 99 92	27	4-metoksi-3-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-benzonitrils (CAS RN 675126-28-0) organiskā šķīdinātājā	0 %	—	31.12.2021.
ex 3824 99 92	30	Cēzija formiāta un kālija formiāta ūdens šķīdums, kas masas procentu izteiksmē satur: — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 84 % cēzija formiāta (CAS RN 3495-36-1), — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 76 % kālija formiāta (CAS RN 590-24-1) un — nesatur vai satur ne vairāk kā 9 % piedevu	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3824 99 92	40	2-Hlor-5-(hlormetil)piridīna šķīdums (CAS RN 70258-18-3) organiskā šķīdinātājā	0 %	—	31.12.2020.
*ex 3824 99 92	69	Preparāts, kas no masas satur: — 80 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 92 % bisfenola A bis(difenilfosfātu) (CAS RN 5945-33-5), — 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % bisfenola A bis(difenilfosfāta) oligomēru un — ne vairāk par 1 % trifenilfosfāta (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020.
ex 3824 99 93	45	Nātrija hidrogēn 3-aminonaftalīn-1,5-disulfonāts (CAS RN 4681-22-5), kas satur pēc svara: — ne vairāk kā 20 % dinātrija sulfāta un — ne vairāk kā 10 % nātrija hlorīda	0 %	—	31.12.2021.
ex 3824 99 96	70	Pulveris, kas satur pēc svara: — no 28 līdz 51 svara % talka (CAS RN 14807-96-6) un — no 30,5 līdz 48 svara % silīcija dioksīda (kvarca) (CAS RN 14808-60-7) — no 17 līdz 26 svara % alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021.
ex 3824 99 96	74	Maisījums ar nestehiometrisku sastāvu, ar: — kristālisku struktūru, — kas satur kausētu magnija-alumīnija špineli ar silīkāta fāzi un alumīnātu piemaisījumu, kurā vismaz 75 svara % ir frakcijas ar granulu izmēru 1-3 mm un ne vairāk kā 25 svara % ir frakcijas ar granulu izmēru 0-1 mm	0 %	—	31.12.2021.
ex 3824 99 96	80	Maisījums, kas sastāv no: — no 64 līdz 74 svara % silīcija dioksīda (CAS RN 7631-86-9) — no 25 līdz 35 svara % butanona (CAS RN 78-93-3) un — ne vairāk kā 1 svara % 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksisilāna (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Vieglas plūstamības lineāra blīvuma polietilēn-1-butēns/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) pulvera veidā, ar — kausēšanas masas plūsmas ātrumu(MFR 190 °C/ 2,16 kg) 16 g/10 min vai vairāk, bet ne vairāk kā 24 g/10 min, — blīvumu (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,926 g/cm ³ un — <i>vicat</i> mikstināšanas miniālo temperatūru 94 °C	0 %	m ³	31.12.2019.
ex 3906 90 90	53	Poliakrilamīda pulveris ar vidējo daļiņu izmēru mazāk par 2 mikroniem un kušanas punktu pie vairāk nekā 260 °C, kas satur pēc svara: — no 75 līdz 85 % poliakrilamīda un — no 15 līdz 25 % polietilēnglikola	0 %	—	31.12.2021.
ex 3906 90 90	63	(Dimetoksimetilsilil)propilmetakrilāta, butilakrilāta, alilmetakrilāta, metilmetakrilāta un ciklosiloksānu kopolimērs (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021.
ex 3910 00 00	45	Dimetilsiloksāns, polimērs ar gala hidroksilgrupām, ar viskozitāti 38-45 mPa · s(CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021.
ex 3910 00 00	55	Preparāts, kas satur: — no 55 līdz 65 % polidimetilsiloksāna ar gala vinilgrupām (CAS RN 68083-19-2) — no 30 līdz 40 % dimetilvinilēta un trimetilēta silīcija dioksīda (CAS RN 68988-89-6) — no 1 līdz 5 % silīcijskābes, nātrija sāls, reakcijas produktu ar hlortrimetilsilānu un izopropilspirtu (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3913 90 00	30	Proteīni, ķīmiski vai fermentatīvi modificēti karboksilēšanas un/vai ftālskābes pievienošanās reakcijās, hidrolizēti vai nehidrolizēti, kuru vidējā masas molekulmasa (Mw) ir mazāka par 350 000	0 %	—	31.12.2018.
ex 3920 99 59	70	Tetrafluoretilēna plēve, ruļļos, ar: — biezumu 50 μm, — kušanas punktu 260 °C un — relatīvo blīvumu 1,75 (ASTM D792), izmantošanai pusvadītājiēriču ražošanā (?)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3921 13 10	10	3mm (± 15 %) bieza poliuretāna putu plāksne, kuras īpatnējais svars ir 0,09435 vai vairāk, nepārsniedzot 0,10092 robežu	0 %	m ³	31.12.2018.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3921 19 00	50	Poraina membrāna no politetrafluoretilēna (PFTE), kas laminēta uz neausta materiāla no savēpta polietilēna ar — kopējo biezumu no 0,05 mm līdz 0,20 mm, — ūdens ieejas spiedienu no 5 līdz 200 kPa saskaņā ar ISO 811 un — gaisa caurlaidību 0,08 cm ³ /cm ² /s vai vairāk saskaņā ar ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3923 10 90	10	Fotomasku vai sagatavju ietvari: — kas sastāv no antistatiskiem materiāliem vai termoplastisku materiālu maisījumiem ar specifiskām elektrostatiskās izlādes (ESD) un gāzizlādes īpašībām, — kam ir neporaina, abrazīvisturīga vai triecienizturīga virsma, — kas aprīkoti ar īpašas konstrukcijas aiztures sistēmu, kura pasargā fotomasku vai sagatavju no virspusējiem vai kosmētiskiem bojājumiem, un — kas ir vai nav aprīkoti ar blīvējumu; izmantošanai fotolitogrāfiju vai citu pusvadītāju ražošanā fotomasku vai sagatavju ievietošanai	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3926 30 00	10	Mehānisko transportlīdzekļu ārējā atpakaļskata spoguļa plastmasas ietvars ar stiprinājumiem	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Korpusi, korpusu daļas, cilindri, grozāmie regulētāji, rāmji, pārsegi un citas detaļas no tāda akrilnitrilbutadiēnstirola, ko izmanto tālvadības ierīču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019.
ex 3926 90 97	77	Silikona atsaistes gredzens, ar iekšējo diametru 15,4 mm (+ 0,0 mm/-0,1 mm), mēdz izmantot automašīnu novietošanas palīgierīču sensoru sistēmās	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8512 90 90	10				
ex 4016 99 57	10	Gaisa padeves šļūtene gaisa pievadīšanai motora dedzes daļai, kas sastāv vismaz no: — vienas elastīgas gumijas šļūtenes, — vienas plastmasas šļūtenes un — metāla spailēm, — ar rezonatoru vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 4016 99 57	20	Gumijas sloksne buferim ar silikona pārklājumu, kuras garums nepārsniedz 1 200 mm, ar vismaz piecām plastmasas spailēm, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Ūdens attīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, kas sastāv no membrānām uz plastmasas pamata, ko iekšēji balsta austi vai neausti tekstilmateriāli, kas ir aptīti ar perforētu cauruli, un cilindriskā plastmasas korpusā ar sienīņu biezumu ne vairāk kā 4 mm, ievietota vai neievietota cilindrā ar sienīņu biezumu 5 mm vai vairāk	0 %	—	31.12.2018.
*ex 5911 90 99	40	Ar poliuretānu impregnēta neausta materiāla pulēšanas paliktņi no poliestera	0 %	—	31.12.2019.
ex 6805 30 00	10	Zondes uzgaļu tīrīšanas materiāls, kas sastāv no polimēra matricas, kura satur abrazīvas daļiņas uz substrāta, pusvadītāju ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 7318 19 00	30	Savienotājstienis galvenajam bremžu cilindram ar vītņi abos galos izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafīta un vara lamināta folijas rullis ar: — platumu no 610 mm līdz 620 mm un, — diametru no 690 mm līdz 710 mm, izmantošanai elektriski uzlādējamu litija—jonu akumulatoru ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Alumīnija folija ruļļos: — kuras tīrība ir 99,99 % pēc masas, — kuras biezums ir 0,021 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 0,2 mm, — kuras platums ir 500 mm, — ar oksidētu virsmas pārklājumu 3 līdz 4 nm biezumā un — ar kubisku tekstūru vairāk par 95 %	0 %	—	31.12.2021.
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Sarullēta loksne, kas sastāv no alumīnijam piesaistīta litija un mangāna lamināta, ar: — platumu no 595 mm līdz 605 mm, un — diametru no 690 mm līdz 710 mm, izmantošanai elektriski uzlādējamu litija—jonu akumulatoru katodu ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Dzinēja balstenis no alumīnija, ar šādiem izmēriem: — augstumu, lielāku par 10 mm, bet ne lielāku par 200 mm, — platumu, lielāku par 10 mm, bet ne lielāku par 200 mm, — garumu, lielāku par 10 mm, bet ne lielāku par 200 mm,	0 %	p/st	31.12.2019.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		ar vismaz diviem stiprināšanas caurumiem, izgatavots no alumīnija sakausējumiem ENAC-46100 vai ENAC-42100 (pēc normatīva EN:1706), ar šādām īpašībām: — iekšējā porainība, ne lielāka par 1 mm; — ārējā porainība, ne lielāka par 2 mm; — Rokvela cietība HRB 10 vai lielāka, izmantojami mehānisko transportlīdzekļu dzinējiem paredzētu balstiekārtu amortizatoru ražošanā			
*ex 8108 90 30	20	Titāna un alumīnija sakausējuma stieņi un stieples, kuru alumīnija masas saturs ir 1 % līdz 2 % un kuri paredzēti apakšpozīcijā 8708 92 or 8714 10 40 iekļauto klusinātāju un izpūtēju ražošanai ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017.
*ex 8108 90 50	10	Titāna un alumīnija sakausējums, kura sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu, 0,49 mm vai biežākās plāksnēs vai ruļļos, nepārsniedzot 3,1 mm robežu, 1 000 mm platas vai platākas, nepārsniedzot 1 254 mm, robežu, lai ražotu 8714 10 apakšpozīcijā minētos produktus ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018.
*ex 8108 90 50	35	Titāna sakausējuma plāksnes, loksnes un sloksnes	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8301 60 00	20	Tastatūras no silikona vai plastmasas,	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8413 91 00	40	— ar metāla, plastmasas, epoksīda sveķu daļām, nostiprinātām ar stikla šķiedru vai koku, vai bez tām,			
ex 8419 90 85	30	— arī apdrukātas vai ar apstrādātu virsmu,			
ex 8438 90 00	20	— ar elektriskiem kontaktelementiem vai bez tiem,			
ex 8468 90 00	20	— ar foliju, kas uzlīmēta uz tastatūras, vai bez tās,			
ex 8476 90 90	20	— ar aizsargfoliju vai bez tās,			
ex 8479 90 70	83	— vienslāņa vai daudzslāņu			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
*ex 8409 91 00	30	Izplūdes kolektors ar spirālveida gāzes turbīnas turbokompresora komponentu, kura:	0 %	p/st	31.12.2018.
ex 8409 99 00	50	— siltumizturība nepārsniedz 1 050 °C un — turbīnas darbratam paredzētās atveres diametrs ir 30 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 110 mm			
ex 8409 99 00	40	Plastmasas vai alumīnija cilindra galvas vāks ar: — sadalesvārpstas pozīcijas sensoru (CMPS),	0 %	p/st	31.12.2021.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8411 99 00	65	— metāla skavām uzstādīšanai uz dzinēja, un — divām vai vairākām starplikām, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dzinēju ražošanā ⁽²⁾ Spirālveida gāzes turbīnas turbokompresora komponents: — ar siltumizturību ne vairāk kā 1 050 °C, un — ar turbīnas darbratam paredzētās atveres diametru 30 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 110 mm	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8413 30 20	30	Viencilindra augstspiediena radiālais virzuļsūknis tiešai benzīna iesmidzināšanai ar: — darba spiedienu no 200 bar līdz 350 bar, — plūsmas kontroli un — pārspiediena vārstu, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8479 90 70	87	Degvielas padeves šļūtene iekšdedzes virzuļmotoriem ar degvielas temperatūras sensoru, ar vismaz divām ieplūdes šļūtenēm un trīs izplūdes šļūtenēm, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu motoru ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8481 80 59	20	Spiediena regulēšanas vārsts iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionētājiem virzuļkompresoros ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8484 20 00	10	Mehānisks vārpstas blīvslēgs iebūvēšanai rotorkompresoros, izmanto mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8501 10 99	56	Līdzstrāvas motors: — ar apgriezienu skaitu ne vairāk kā 7 000 apgr./min. (bez kravas), — ar nominālo spriegumu 12 V (± 4 V), — ar maksimālo jaudu 13,78 W (pie 3,09 A), — ar noteiktu darbības temperatūras amplitūdu no — 40 °C līdz 160 °C, — ar reduktora slēgumu, — ar mehānisku stiprinājuma savienojumu, — ar 2 elektriskiem savienojumiem, — ar maksimālo griezes momentu 100 Nm	0 %	—	31.12.2021.
ex 8501 10 99	58	Līdzstrāvas motors: — ar apgriezienu skaitu ne vairāk kā 6 500 apgr./min. (bez kravas), — ar nominālo spriegumu 12 V (± 4 V),	0 %	—	31.12.2021.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8501 10 99	65	<ul style="list-style-type: none"> — ar maksimālo jaudu mazāk nekā 20 W, — ar noteiktu darbības temperatūras amplitūdu no — 40 °C līdz 160 °C, — ar gliemežpārveda piedziņu, — ar mehānisku stiprinājuma savienojumu, — ar 2 elektriskiem savienojumiem, — ar maksimālo griezes momentu 75 Nm <p>Turbokompresora elektropiedziņa ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — līdzstrāvas motoru, — integrētu pārnesuma mehānismu, — (vilcē)spēku 200 N vai vairāk vismaz 140 °C paaugstinātā vides temperatūrā, — (vilcē)spēku 250 N vai vairāk katrā gājiena pozīcijā, — lietderīgo gājienu 15 mm līdz 25 mm, — ar iebūvētu diagnostikas saskarni vai bez tās 	0 %	—	31.12.2020.
*ex 8504 31 80	50	Transformatori izmantošanai elektronisku dziņu, kontroles ierīču un LED gaismas avotu ražošanā apgaismošanas nozarē ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8504 40 90	25	Līdzstrāvas—līdzstrāvas pārveidotājs <ul style="list-style-type: none"> — bez korpusa vai — ar korpusu, kam ir kontakttapas, kontakttapskrūves, skrūvju kontakti, neizolēti kontakti savienošanai, savienojuma elementi, kuri ar lodēšanu vai citu paņēmieni ļauj to pievienot iespiedshēmas plātei, vai citi vadu savienojumi, kam nepieciešama tālāka apstrāde 	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8504 50 95	70	Solenoida tinums: <ul style="list-style-type: none"> — ar nominālo jaudu vairāk nekā 10 W, bet ne vairāk kā 15 W, — ar izolācijas pretestību 100 mΩ vai vairāk, — ar līdzstrāvas pretestību, kas 20 °C temperatūrā nav lielāka par 34,8 Ω (± 10 %), — ar nominālo strāvu ne vairāk kā 1,22 A, — ar nominālo spriegumu ne vairāk kā 25 V 	0 %	p/st	31.12.2021.
*ex 8505 11 00	65	Pastāvīgie magnēti, kuri sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, vai nu taisnstūra formā, kas ir vai nav noapaļots, ar taisnstūra vai trapeces veida šķērsgriezumu, kuru <ul style="list-style-type: none"> — garums nepārsniedz 140 mm, — platums nepārsniedz 90 mm, — biezums nepārsniedz 55 mm, 	0 %	p/st	31.12.2018.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		vai izliekta taisnstūra (dakstiņa tipa) formā, kuru — garums nepārsniedz 75 mm, — platums nepārsniedz 40 mm, — biezums nepārsniedz 7 mm, — izliekuma rādiuss ir no 86 mm līdz 241 m, vai diska formā ar diametru, kas nepārsniedz 90 mm, ar atveri centrā vai bez tās			
*ex 8505 11 00	75	Izstrādājums ceturdaļzuvmas formā, kuru pēc magnetizācijas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu, — kurš sastāv vismaz no neodīma, dzelzs un bora, — kura platums ir no 9,1 mm līdz 10,5 mm, — kura garums ir no 20 mm līdz 30,1 mm, mēdz izmantot rotoros degvielas sūkņu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019.
*ex 8507 90 80	70	Plāksne, kas izgriezta no vara folijas, kura pārklāta ar niķeli, ar: — platumu 70 mm (\pm 5 mm), — biezumu 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — garumu ne vairāk par 55 mm, izmantošanai elektriski uzlādējamu litija—jonu akumulatoru ražošanai ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8518 40 80	93	Skaņas jaudas pastiprinātājs ar: — izejas jaudu 50 W, — darba spriegumu no 9 V līdz 16 V, — elektrisko pretestību ne lielāku par 4 Ohm, — jutību vairāk kā 80 dB, — metāla korpusā, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
*ex 8522 90 80	30	Turētājs, fiksators vai iekšējais stingrinātājs no metāla izmantošanai televizoru, monitoru un videoatskaņotāju ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8529 90 92	57				
*ex 8529 90 65	65	Iespiedshēmas plate, kas paredzēta barošanas sprieguma un vadības signālu nosūtīšanai tieši līdz vadības shēmai, kas atrodas uz LCD moduļa TFT stikla paneļa	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8529 90 92	53				
*ex 8529 90 92	59	Šķidro kristālu displeja (LCD) moduļi ar: — ekrāna diagonāles izmēru no 14,5 cm līdz 25,5 cm, — gaismas diožu (LED) aizmugurējo apgaismojumu,	0 %	p/st	31.12.2020.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8529 90 92	63	<p>— iespiedshēmas plati ar (EPROM) (pārprogrammējamu lasāmatmiņu), mikrokontrolleri, laika kontrolleri, LIN (vietējā sasaistes tīkla) kopnes vai APIX2 draivera moduli un citiem aktīviem un pasīviem komponentiem,</p> <p>— 6 līdz 8 kontakttapu spraudni strāvas padevei un 2 līdz 4 kontakttapu LVDS vai APIX2 saskarni,</p> <p>— korpusā vai bez tā,</p> <p>stacionārai iebūvēšanai vai stacionārai uzstādīšanai 87. nodaļas mehāniskajos transportlīdzekļos (2)</p> <p>Šķidro kristālu displeja (LCD) modulis:</p> <p>— ar ekrāna diagonāli 14,5 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 38,5 cm,</p> <p>— ar skārienekrānu vai bez tā,</p> <p>— ar gaismas diožu (LED) aizmugurējo apgaismojumu,</p> <p>— ar iespiedshēmas plati ar EEPROM, mikrokontrolleri, LVDS uztvērēju un citiem aktīviem un pasīviem komponentiem,</p> <p>— ar spraudni elektrības padevei un CAN un LVDS saskarnēm,</p> <p>— ar elektriskiem komponentiem dinamiskai krāsas regulēšanai vai bez tiem,</p> <p>— korpusā, ar mehāniskām, skārienjutīgām vai bezkontakta vadības funkcijām vai bez tām un ar aktīvas dzesēšanas sistēmu vai bez tās,</p> <p>derīgs uzstādīšanai 87. nodaļas mehāniskajos transportlīdzekļos (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020.
*ex 8529 90 92	67	<p>Šķidro kristālu krāsu displeja (LCD) panelis, kas paredzēts pozīcijas 8528 LCD monitoriem, ar:</p> <p>— ekrāna diagonāles izmēru no 14,48 cm līdz 31,24 cm,</p> <p>— skārienekrānu vai bez tā,</p> <p>— ar aizmugurējo apgaismojumu, mikrokontrolleri,</p> <p>— ar CAN (datu maģistrāles) kontrolleri ar vienu(vairākām) LVDS (zemsprieguma diferenciālsignālu) saskarni(-ēm) un vienu(vairākām) CAN/strāvas rozeiti(-ēm) vai ar APIX (AutomotivePixelLink) kontrolleri ar APIX saskarni,</p> <p>— korpusā ar dzesētāju korpusa aizmugurē vai bez tā,</p> <p>— bez signālapstrādes moduļa,</p> <p>— ar haptisku un akustisku atbildes reakciju vai bez tās,</p> <p>izmantošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8536 90 95	20	Pusvadītāja mikroshēmas korpuss plastmasas rāmja veidā, kas satur izvades rāmi ar pieslēgšanas laukumiem, spriegumam, kas nepārsniedz 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020.
*ex 8536 90 95	92	Metālisks marķēts rāmis ar savienojumiem	0 %	p/st	31.12.2018.
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomērisks savienotājs, kas sastāv no viena vai vairākiem vadītāju elementiem, un ar gumijas vai silikona pamatni	0 %	p/st	31.12.2018.
ex 8537 10 98	65	Svira vadības modulim zem stūres rata: — ar vienu (vai vairākiem) vienkāršu(-iem) vai daudzpozīciju elektrisku(-iem) slēdži(-iem) (spiedpogas tipa, pagriežamu(-iem) vai citādu(-iem), — aprīkots vai neaprīkots ar iespiedshēmas platēm un elektriskajiem kabeļiem, — spriegumam no 9 V līdz 16 V, mēdz izmantot 87. nodaļas mehānisko transportlīdzekļu ražošanā	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8537 10 98	75	Vadības bloks bezatslēgu piekļuvei un transportlīdzekļa iedarbināšanai, ar elektrisku slēgšanas ierīci, plastmasas korpusā, 12 V spriegumam, aprīkots vai neaprīkots ar: — antenu, — savienotāju, — turētāju no metāla, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
*ex 8537 10 98	92	Skārienjutīga ekrāna panelis, kas sastāv no vadītspējīga tīkla starp divām stikla vai plastmasas plāksnēm vai loksnēm, aprīkots ar elektriskajiem vadītājiem un savienotājiem	0 %	p/st	31.12.2018.
ex 8538 90 99	60	Priekšējais kontroles panelis plastmasas kastes formā, ar gaismas vadotnēm, pagriežamiem slēdžiem, piespiežamiem slēdžiem un spiedpogas slēdžiem, vai cita veida slēdžiem, bez jebkādiem elektriskiem komponentiem, mēdz izmantot 87. nodaļas mehānisko transportlīdzekļu kontrolmērinstrumentu panelī	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8543 70 90	15	Laminēta elektrochroma plēve, kas sastāv no: — diviem ārējiem slāņiem no poliestera, — vidējā slāņa no akrilpolimēra un silikona un — diviem elektriskā savienojuma termināliem	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8543 70 90	33	Uz metāla atloka piestiprināts un korpusā iebūvēts augstas frekvences pastiprinātājs, kas sastāv no vienas vai vairākām integrālshēmām un kondensatora mikroshēmām, arī ar integrētiem pasīviem komponentiem (IPD)	0 %	—	31.12.2021.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8544 42 90	80	12-dzīslu savienojuma kabelis ar diviem savienotājiem — ar spriegumu 5 V, — ar garumu, kas nepārsniedz 300 mm, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8708 10 10	10	Plastmasas pārklājums vietas aizpildīšanai starp miglas lukturiem un buferi, ar hroma joslu vai bez tās, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Motorizēts bremžu iedarbināšanas bloks ar: — spriegumu 13,5 V (\pm 0,5 V), — lodīšu skrūves mehānismu bremžu šķidrums kontrolēšanai galvenajā cilindrā, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019.
ex 8708 30 91	60				
ex 8708 30 99	10				
*ex 8708 30 10	40	Disku tipa bremžu korpuss BIR (<i>BallinRamp</i>) vai EPB (“elektroniskā stāvbremze”) vai tikai ar hidraulisku funkciju, satur funkcionālās un montēšanas atveres un vādrīvas, mēdz izmantot 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019.
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Trumuļa stāvbremze: — integrēta rezerves bremžu diskā, — ar diametru no 170 mm līdz 195 mm lietošanai ar motoru darbināmu transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8708 30 91	10				
*ex 8708 30 10	60	Organiska azbestu nesaturoša materiāla bremžu kluči ar bremžu uzliku, uzmontētu uz atbalsta plāksnes no tērauda lentes, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019.
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Bremžu suporta izcilnis no čuguna ar lodveida grafitu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Automātiskā hidrodinamiskā pārnesumkārbā — ar hidrotransformatoru, — bez sadales kārbas un kardānvārpstas, — ar priekšējo diferenciāli vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļā klasificēto mehānisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8708 40 50	10				
*ex 8708 50 20	10	Automašīnas ass sānu vārpsta, kas katrā gala aprīkota ar transmisijas šarnīru, tāda, kādas izmanto pozīcijā 8703 klasificēto preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8708 50 55	10				

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Viengabala transmisijas vārpsta no oglekļa šķiedras stiegrotas plastmasas bez savienojuma vidū — ar garumu 1 m vai lielāku, bet ne lielāku par 2 m, — ar masu 6 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020.
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Pārnesumkārbā ar vienu jaudas pievadu un diviem jaudas noņēmējiem, lietā alumīnija korpusā, ar kopējiem izmēriem 273 mm (platums) × 131 mm (augstums) × 187 mm (garums), kurai ir vismaz: — divi elektromagnētiski vienvirziena sajūgi, kas darbojas pretējās pusēs, — jaudas pievadvārpsta ar ārējo diametru 24 mm (± 1 mm), ar 22 rievām galā un — koaksiāls jaudas noņēmēja ieliktnis ar iekšējo diametru 22 mm (± 1 mm), ar 22 rievām galā, izmantošanai visurgājēju vai kravas transportlīdzekļu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*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	0 %	p/st	31.12.2020.
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Pakaļējās šasijas balstenis ar aizsargājošu plastmasas uzliku, kas aprīkots ar divām metāla kārbām ar iespiestiem gumijas sailentblokiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020.
*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	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8708 80 99	10	Priekšējās ass stabilizatora stienis, abos galos aprīkots ar lodveida šarnīru, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	No alumīnija izgatavots dzesinātājs, kas izmanto saspiestu gaisu, ar rievotu dizainu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019.
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Alumīnija sakausējuma gaisa izplūdes vai ieplūdes tvertne, kas ražota saskaņā ar standartu EN AC 42100 un kam: — izolējošās virsmas gluduma starpība nepārsniedz 0,1 mm, — pieļaujamais daļiņu daudzums ir 0,3 mg uz tvertni, — attālums starp porām ir 2 mm vai vairāk,	0 %	p/st	31.12.2020.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
		— poru izmērs nepārsniedz 0,4 mm, — ne vairāk kā 3 poras ir lielākas nekā 0,2 mm, tādas, kādas izmanto autmašīnu dzesēšanas sistēmu siltummaiņos			
*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Zobstieņa stūres mehānisms alumīnija korpusā ar homokinētiskiem locīklsavienojumiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2019.
*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	40 10	Pasažiera priekšējais drošības spilvens, ko veido: — metāla korpus ar vismaz sešiem montāžas balstiem, — iegults drošības spilvens, — kapsula, kas pildīta ar saspiestu gāzi, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	p/st	31.12.2020.
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 15	Priekšējā radiatora turētājs, ar gumijas atsperojumu vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Dzelzs vai tērauda balstošais kronšteins, ar montāžas caurumiem, ar fiksācijas uzgriežņiem vai bez tiem, pārnesumkārbas pievienošanai automobiļa virsbūvei, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021.
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Priekšējās dakšas, izņemot nekustīgas (ne teleskopiskās) priekšējās dakšas, kas pilnībā izgatavotas no tērauda, izmantošanai velosipēdu ražošanā ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018.
*ex 9013 80 90	20	Elektronisks pusvadītāja mikroskopulis korpusā, kas piemērots vadītāju plašu automātiskai iespiešanai, galvenokārt sastāv no šādu komponentu kombinācijas: — viena vai vairākas monolītas lietojumam specifiskas integrālshēmas (ASIC), — viens vai vairāki mikromehāniskie sensorelementi (MEMS), kas ražoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ar mehāniskām sastāvdaļām, kuras integrētas pusvadītāju materiālu trīsdimensiju struktūrās, kādu izmanto iestrādāšanai 84.—90. un 95. nodaļā klasificētajos ražojumos	0 %	p/st	31.12.2019.

II PIELIKUMS

KN kods	Taric
ex 2818 30 00	30
ex 2842 10 00	40
ex 2905 11 00	20
ex 2909 60 00	20
ex 2916 14 00	30
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
ex 2931 90 00	05
ex 2933 59 95	88
ex 2933 99 80	53
ex 2933 99 80	72
ex 2940 00 00	40
ex 3204 16 00	20
ex 3204 17 00	67
ex 3215 90 70	30
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	50
ex 3811 21 00	57
ex 3815 90 90	40
ex 3824 99 92	21
ex 3824 99 92	24
ex 3824 99 92	69
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 80	50
ex 3913 90 00	92
ex 3921 13 10	10
ex 3923 10 00	10
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	20
ex 5911 90 90	30
ex 5911 90 90	40
ex 7410 11 00	10
ex 7607 11 90	40
ex 7607 19 90	10
ex 7616 99 10	30
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	25
ex 8301 60 00	20
ex 8409 91 00	65
ex 8409 99 00	30
ex 8411 99 00	70
ex 8413 91 00	40

KN kods	Taric
ex 8419 90 85	30
ex 8421 99 00	92
ex 8438 90 00	20
ex 8468 90 00	20
ex 8476 90 10	20
ex 8476 90 90	20
ex 8479 90 70	83
ex 8481 90 00	30
ex 8501 10 99	55
ex 8503 00 99	70
ex 8504 31 80	50
ex 8504 40 90	20
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	45
ex 8507 90 80	60
ex 8507 90 80	70
ex 8507 90 80	80
ex 8515 90 80	30
ex 8522 90 80	30
ex 8529 90 65	65
ex 8529 90 92	35
ex 8529 90 92	36
ex 8529 90 92	50
ex 8536 90 40	20
ex 8536 90 40	92
ex 8536 90 40	94
ex 8536 90 40	95
ex 8536 90 95	20
ex 8536 90 95	92
ex 8536 90 95	94
ex 8536 90 95	95
ex 8537 10 98	70
ex 8537 10 98	92
ex 8543 70 90	33
ex 8543 90 00	15
ex 8544 49 93	10
ex 8545 90 90	30
ex 8708 29 90	10
ex 8708 30 10	20
ex 8708 30 10	30
ex 8708 30 91	10
ex 8708 30 91	20
ex 8708 30 91	30
ex 8708 30 91	40
ex 8708 30 91	50

KN kods	Taric
ex 8708 40 20	20
ex 8708 40 50	10
ex 8708 50 55	10
ex 8708 50 99	10
ex 8708 50 99	20
ex 8708 80 35	10
ex 8708 80 91	10
ex 8708 80 91	20
ex 8708 91 35	10
ex 8708 91 99	20
ex 8708 91 99	30
ex 8708 94 35	20
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	40
ex 8708 99 97	50
ex 8708 99 97	70
ex 8714 91 30	24
ex 8714 91 30	34
ex 8714 91 30	71
ex 9013 80 90	10