

PADOMES REGULA (ES) 2015/982**(2015. gada 23. 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) Savienības interesēs ir pilnībā apturēt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu 111 ražojumiem, kuri patlaban nav uzskaitīti Padomes Regulas (ES) Nr. 1387/2013 ⁽¹⁾ I pielikumā. Tādēļ minētie jaunie ražojumi būtu jāiekļauj minētajā pielikumā.
- (2) Savienības interesēs vairs nav saglabāt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanas apturēšanu 15 ražojumiem, kas patlaban ir uzskaitīti Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikumā. Tādēļ minētie ražojumi būtu jāsvītrot no minētā pielikuma.
- (3) Lai ņemtu vērā ražojumu tehnisko attīstību un ekonomikas tendences tirgū vai lai veiktu lingvistiskus pielāgojumus, Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikumā ir jāmaina apraksts 27 ražojumiem, kuriem apturēta autonomo nodokļu piemērošana. Pēc ražojumu specifikāciju padziļinātas pārbaudes būtu jāgroza vēl divi ražojumu KN kodi. Nodokļu piemērošanas apturēšanas gadījumi, attiecībā uz kuriem ir nepieciešami grozījumi, būtu jāsvītrot no Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikumā iekļautā to ražojumu saraksta, kuriem apturēta autonomo nodokļu piemērošana, un minētajā sarakstā no jauna būtu jāiekļauj nodokļu apturēšanas gadījumi, attiecībā uz kuriem ir veikti grozījumi.
- (4) Skaidrības labad grozītie ieraksti būtu jāatzīmē ar zvaigznīti.
- (5) Lai būtu iespējams veikt pienācīgu statistisko pārraudzību, Regulas (ES) Nr. 1387/2013 II pielikums būtu jāpapildina ar papildvienībām dažiem jaunajiem ražojumiem, attiecībā uz kuriem ir piešķirta nodokļu piemērošanas apturēšana. Konsekvences labad papildvienības, kas piešķirtas ražojumiem, kuri svītroti no Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikuma, būtu jāsvītrot arī no minētās regulas II pielikuma.
- (6) Būtu jāprecizē, ka Regulas (ES) Nr. 1387/2013 I pielikums neattiecas uz maisījumiem, preparātiem vai ražojumiem, kas sastāv no dažādiem komponentiem, kuri satur ražojumus, kam piemēro autonomo tarifu atcelšanu.
- (7) Tādēļ Regula (ES) Nr. 1387/2013 būtu attiecīgi jāgroza.
- (8) Saskaņā ar īpašiem administratīviem pasākumiem šajā regulā paredzētajiem grozījumiem jāstājas spēkā no 2015. gada 1. jūlija. Šī regula būtu jāpiemēro no minētā datuma.
- (9) Tomēr, lai pienācīgi nodrošinātu priekšrocības, ko apturēšana sniedz to uzņēmumu konkurētspējai, uz kuriem attiecas ražojumi:
 - ar TARIC kodu 2930 90 99 21, apturēšana attiecībā uz minētajiem ražojumiem būtu jāpiemēro no 2014. gada 1. janvāra,
 - ar TARIC kodu 8507 60 00 87, apturēšana attiecībā uz minētajiem ražojumiem būtu jāpiemēro no 2014. gada 1. jūlija,
 - ar TARIC kodiem 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 un 8411 99 00 70, apturēšana attiecībā uz minētajiem ražojumiem būtu jāpiemēro no 2015. gada 1. janvāra,

⁽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.).

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulu (ES) Nr. 1387/2013 groza šādi:

1) regulas 1. pantu aizstāj ar šādu pantu:

“1. pants

1. Attiecībā uz I pielikumā uzskaitītajiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem tiek piemērota kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu apturēšana.

2. Šā panta 1. punktu nepiemēro maisījumiem, preparātiem vai ražojumiem, kas sastāv no dažādiem komponentiem, kuri satur I pielikumā uzskaitītos ražojumus.”;

2) regulas I un II pielikumu groza, kā noteikts šīs regulas pielikumā.

2. pants

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

To piemēro no 2015. gada 1. jūlija.

Tomēr apturēšanu attiecībā uz ražojumiem:

— ar TARIC kodu 2930 90 99 21 piemēro no 2014. gada 1. janvāra,

— ar TARIC kodu 8507 60 00 87 piemēro no 2014. gada 1. jūlija,

— ar TARIC kodiem 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 un 8411 99 00 70 piemēro no 2015. gada 1. janvāra.

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

Luksemburgā, 2015. gada 23. jūnijā

Padomes vārdā –
priekšsēdētājs
E. RINKĒVIČS

PIELIKUMS

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

1) I pielikumu groza šādi:

a) piezīmi starp nosaukumu un tabulu aizstāj ar šādu piezīmi:

“(*) Nodokļu piemērošanas apturēšana šajā pielikumā minētajam ražojumam, kura KN vai TARIC kods vai ražojuma apraksts, vai obligātās pārskatīšanas datums ir grozīti ar Padomes Regulu (ES) Nr. 722/2014 (2014. gada 24. jūnijs), ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013, ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem (OV L 192, 1.7.2014., 9. lpp.), ar Padomes Regulu (ES) Nr. 1341/2014 (2014. gada 15. decembris), ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013, ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem, vai ar Padomes Regulu (ES) 2015/982 (2015. gada 23. jūnijs), ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1387/2013, ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem (OV L 159, 25.6.2015., 5. lpp.)”;

b) tabulā iekļauj šādus ierakstus par ražojumiem, ievērojot tabulas pirmajā slejā norādīto KN kodu secību:

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
“*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Pasifloras augļu sula un pasifloras augļu sulas koncentrāts gan saldētā, gan nesaldētā veidā: — Briksa grādos izteiktais cukura saturs ir no 13,7 līdz 55, — vērtība pārsniedz EUR 30 par 100 kg neto svara, — tiešajā iepakojumā, kura tilpums ir 50 litri vai vairāk, un — ar pievienotu cukuru; izmanto pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
*ex 2009 89 99	94	Kokosriekstu sula: — neraudzēta, — bez spirta vai cukura piedevas un — tiešajā iepakojumā ar 50 l vai lielāku tilpumu ⁽²⁾	0 %	31.12.2016.
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Izejviela, kas sastāv no (masa procentos): — 88 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 92 % etanola, — 2,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,7 % monoetilēnglikola, — 1,0 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,3 % metiletilketona, — 0,36 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,40 % anjonu virsmaktīvo vielu (aptuveni 30 % aktivitāte), — 0,0293 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,0396 % metilizopropilketona, — 0,0195 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,0264 % 5 metil-3-heptanona, — 10 ppm vai vairāk, bet ne vairāk kā 12 ppm denatonija benzoāta (bitreksa), — ne vairāk kā 0,01 % smaržvielu, — 6,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,0 % ūdens, izmantošanai stiklu tīrīšanai paredzēta koncentrāta un citu atledošanas preparātu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2710 19 99	20	Katalītiski no parafīniem attīrīta bāzeļļa, sintezēta no gāzveida ogļūdeņražiem, kam seko smago parafīnu pārveidošanas process (HPC), un kura satur: — ne vairāk kā 1 mg/kg sēra — vairāk nekā 99 % pēc masas piesātināto ogļūdeņražu — vairāk nekā 75 % pēc masas n- un izoparafīnisko ogļūdeņražu ar oglekļa ķēdes garumu 18 vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 un — kuras kinemātiskā viskozitāte pie 40°C ir vairāk nekā 6,5mm ² /s vai — kuras kinemātiskā viskozitāte pie 40°C ir vairāk nekā 11mm ² /s ar viskozitātes indeksu 120 vai vairāk	0 %	31.12.2019.
*ex 2818 10 91	20	Sinterēts korunds ar mikrokristālistisku struktūru, kurš sastāv no galvenā komponenta α-alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1) un papildkomponentiem magnija alumīnāta (CAS RN 12068-51-8) un itrija, lantāna un neodīma retzemju alumīnātiem (aprēķināti kā oksīdi), ar šādu saturu: — 94 masas % vai vairāk, bet mazāk nekā 98,5 masas % alumīnija oksīda — 2 % (± 1,5 %) magnija oksīda, — 1 % (± 0,6 %) itrija oksīda, un: — vai nu 2 % (± 1,2 %) lantāna oksīda vai — 2 % (± 1,2 %) lantāna oksīda un neodīma oksīda, un kurā mazāk par 50 % pēc kopējās masas ir daļiņu, kuru izmērs pārsniedz 10mm	0 %	31.12.2015.
ex 2827 60 00	10	Nātrija jodīds (CAS RN 7681-82-5)	0 %	31.12.2019.
ex 2841 70 00	30	Heksaamonija heptamolībdāts, bezūdens (CAS RN 12027-67-7) vai kā tetrahidrāts (CAS RN 12054-85-2)	0 %	31.12.2019.
ex 2903 39 90	35	Pentafluoretāns (CAS RN 354-33-6)	0 %	31.12.2019.
ex 2903 79 19	10	Trans-1-hlor-3,3,3-trifluoropropēns (CAS RN 102687-65-0)	0 %	31.12.2019.
ex 2904 90 95	80	1-Hlor-2-nitrobenzols (CAS RN 88-73-3)	0 %	31.12.2019.
ex 2905 22 00	10	Linalools (CAS RN 78-70-6), kas satur 90,7 masas % vai vairāk (3R)-(-)-linaloola (CAS RN 126-91-0)	0 %	31.12.2019.
ex 2907 12 00	30	p-Krezols (CAS RN 106-44-5)	0 %	31.12.2019.
ex 2907 29 00	25	4-Hidroksibenzilspirts (CAS RN 623-05-2)	0 %	31.12.2019.
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilēnbis(6-cikloheksil-p-krezols) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	31.12.2019.
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonāns (CAS RN 24748-23-0), izšķīdināts izoparafīna ogļūdeņražos	0 %	31.12.2019.
ex 2914 69 90	50	Reakcijas masa no 2-(1,2-dimetilpropil)antrahinona (CAS RN 68892-28-4) un 2-(1,1-dimetilpropil)antrahinona (CAS RN 32588-54-8)	0 %	31.12.2019.
ex 2916 39 90	18	2,4-Dihlorfeniletikskābe (CAS RN 19719-28-9)	0 %	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)acetilhlorīds (CAS RN 52629-46-6)	0 %	31.12.2019.
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalēntetrakarbonskābes-1,8-monoanhidrīds (CAS RN 52671-72-4)	0 %	31.12.2019.
ex 2917 39 95	60	Perilēn-3,4:9,10-tetrakarbonskābes dianhidrīds (CAS RN 128-69-8)	0 %	31.12.2019.
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodsalicilskābe (CAS RN 133-91-5)	0 %	31.12.2019.
ex 2918 30 00	70	2-[4-Hlor3-(hlorsulfonil)benzoil]benzoscābe (CAS RN 68592-12-1)	0 %	31.12.2019.
ex 2918 99 90	55	Stearilglicirretināts (CAS RN 13832-70-7)	0 %	31.12.2019.
ex 2918 99 90	65	Etiķskābe, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluoretoksi)etoksi]-, amonija sāls (CAS RN 908020-52-0)	0 %	31.12.2019.
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoksibenzoscābe (CAS RN 93-07-2)	0 %	31.12.2019.
ex 2921 42 00	40	Nātrija sulfanilāts (CAS RN 515-74-2), arī tā mono- vai dihidrātu formā (CAS RN 12333-70-0 vai 6106-22-5)	0 %	31.12.2019.
ex 2922 49 85	55	(E)-Etil 4-(dimetilamino)but-2-enoāta maleāts (CUS 0138070-7)	0 %	31.12.2019.
ex 2923 90 00	20	Tetrametilamonija hidrogēnftalāts (CAS RN 79723-02-7)	0 %	31.12.2019.
ex 2924 19 00	35	Acetamīds (CAS RN 60-35-5)	0 %	31.12.2019.
ex 2924 29 98	23	Benalaksils-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	31.12.2019.
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-etoksifenil)acetamīds (CAS RN 848655-78-7)	0 %	31.12.2019.
ex 2924 29 98	73	Napropamīds (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	31.12.2019.
*ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi (formamīds) (CAS RN 123-77-3) dzeltena pulvera veidā ar sadalīšanās temperatūru 180°C vai augstāku, bet ne augstāku kā 220°C, ko izmanto kā putošanas līdzekli termoplastisko sveķu, elastomeru un šķērsšūtā putupolietilēna ražošanai	0 %	31.12.2019.
ex 2928 00 90	13	Cimoksanils (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	31.12.2019.
ex 2928 00 90	18	Acetona oksīms (CAS RN 127-06-0), ar fīrību 99 masas % vai vairāk	0 %	31.12.2019.
ex 2930 90 99	16	3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propāntiols (CAS RN 31001-77-1)	0 %	31.12.2019.
ex 2930 90 99	21	[2,2'-Tio-bis(4-terc-oktilfenolāt)]-n-butilamīna niķelis (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2930 90 99	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonil]etilhidrogēnsulfāts (CAS RN 26672-22-0)	0 %	31.12.2019.
ex 2930 90 99	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonil]benzolsulfonskābe (CAS RN 42986-22-1)	0 %	31.12.2019.
ex 2933 39 99	11	2-(Hlormetil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridīna hidrohlorīds (CAS RN 153259-31-5)	0 %	31.12.2019.
ex 2933 39 99	21	Boskalīds (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	31.12.2019.
ex 2933 39 99	31	2-(Hlormetil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)piridīna hidrohlorīds (CAS RN 127337-60-4)	0 %	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracils (CAS RN 6642-31-5)	0 %	31.12.2019.
ex 2933 69 80	75	Metamitrons (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	31.12.2019.
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazols (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	31.12.2019.
ex 2933 99 80	12	Miklobutanils (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	31.12.2019.
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dihlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propān-1-ols (CAS RN 112281-82-0)	0 %	31.12.2019.
ex 2934 99 90	10	Fluralaners (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	31.12.2019.
ex 2934 99 90	16	Difenokonazols (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	31.12.2019.
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepīn-11-il)piperazīn-1-il] (CAS RN 329216-67-3) etanols	0 %	31.12.2019.
ex 2935 00 90	10	Florasulams (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	31.12.2019.
ex 3204 12 00	60	Krāsviela C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) uz krāsvielas C.I. Acid Red 52 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 97 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	31.12.2019.
ex 3204 13 00	50	Krāsviela C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) un uz krāsvielas C.I. Basic Violet 11 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	31.12.2019.
ex 3204 13 00	60	Krāsviela C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) un uz krāsvielas C.I. Basic Red 1:1 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	31.12.2019.
ex 3204 14 00	10	Krāsviela C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) un uz krāsvielas C.I. Direct Black 80 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	31.12.2019.
ex 3204 14 00	20	Krāsviela C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) un uz krāsvielas C.I. Direct Blue 80 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	31.12.2019.
ex 3204 14 00	30	Krāsviela C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) un uz krāsvielas C.I. Direct Red 23 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 90 % vai vairāk šīs krāsvielas	0 %	31.12.2019.
ex 3204 17 00	45	Krāsviela C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5, ļoti sveķpiesūcināts pigments (aptuveni 35 % neproporcionālu sveķu (<i>disproportionate resin</i>)), ar tīrības pakāpi 98 % no svara vai augstāku, ekstrudētu lodīšu veidā ar mitruma saturu ne vairāk kā 1 % no svara	0 %	31.12.2018.
ex 3204 17 00	67	Krāsviela C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ar tīrības pakāpi 98 % no svara vai augstāku, ekstrudētu lodīšu veidā ar mitruma saturu maksimāli 1 % no svara	0 %	31.12.2018.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3204 90 00	10	Krāsviela <i>C.I. Solvent Yellow 172</i> (pazīstama arī kā <i>C.I. Solvent Yellow 135</i>) (CAS RN 68427-35-0) un uz krāsvielas <i>C.I. Solvent Yellow 172</i> (pazīstama arī kā <i>C.I. Solvent Yellow 135</i>) bāzes izgatavoti preparāti, kuri masas izteiksmē satur 90 % vai vairāk minētās krāsvielas	0 %	31.12.2019.
ex 3212 10 00	10	Metalizēta plēve,	0 %	31.12.2019.
ex 7607 20 90	30	— kura sastāv no vismaz astoņiem alumīnija slāņiem (CAS RN 7429-90-5) ar 99,8 % vai augstāku tīrības pakāpi, — kurā katra alumīnija slāņa optiskais blīvums nav lielāks par 3,0, — kurā katrs alumīnija slānis ir atdalīts ar sveķu slāni, — uz polietilēntereftalāta nesējloksnes, — satīta ruļļos, garumā sasniedz līdz pat 50 000 metrus		
ex 3808 94 20	30	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions (CAS RN 32718-18-6), kas satur: — 1,3-dihlor-5,5- dimetilimidazolidīn -2,4-dionu (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibrom-5,5- dimetilimidazolidīn -2,4-dionu (CAS RN 77-48-5), — 1-brom-3-hlor-5,5- dimetilimidazolidīn-2,4-dionu (CASRN 16079-88-2) un — 1-hlor-3-brom-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dionu(CAS RN 126-06-7)	0 %	31.12.2019.
ex 3811 21 00	23	Piedevas, kas satur: — polizubutēna sukcinimīdu, kas iegūts no polietilēnpoliamīnu un polizubutenila sukcinā anhidrīda (CAS RN 84605-20-9) reakcijas produktiem, — minerāleļļas no 31,9 % līdz 43,3 % no svara, un — hloru ne vairāk kā 0,05 % no masas, kam kopējā sārmainība (TBN) pārsniedz 20, izmantojamas ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
*ex 3811 21 00	53	Piedevas, kas satur: — daudzbazisku kalcija naftas sulfonātu (CAS 68783-96-0), sulfonāta saturs – 15 masas % vai lielāks, bet ne lielāks kā 30 masas %, un — vairāk nekā 40 masas %, bet ne vairāk kā 60 masas % minerāleļļas, kam kopējais bāzes skaitlis (TNB) ir 280 vai lielāks, bet nepārsniedz 420, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
*ex 3811 21 00	73	Piedevas, kas satur: — boru saturošus sukcinimīda savienojumus (CAS RN 134758-95-5), un — minerāleļļas, kam kopējā sārmainība (TBN) pārsniedz 40, paredzētas izmantošanai ziezeļļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018.
ex 3812 30 29	10	4,4'- Izopropilidēndifenil-C12-15-alkilfosfīts, kas satur 1 % līdz 3 % bisfenola A (CAS RN 96152-48-6) no masas	0 %	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 90 92	82	T-butilhlorīda dimetilsilāns (CAS RN 18162-48-6) toluola šķīdumā	0 %	31.12.2019.
*ex 3824 90 92	83	Preparāts, kas sastāv no vismaz diviem turpmāk minētajiem glikoliem: — dipropilēnglikola, — tripropilēnglikola, — tetrapropilēnglikola vai — pentapropilēnglikola	0 %	31.12.2017.
*ex 3824 90 93	46	Nātrija ūdeņraža 3-aminonaftalīna-1,5-disulfonāts (CAS RN 4681-22-5), kas satur: — ne vairāk kā 20 masas % dinātrija sulfāta, un — ne vairāk kā 5 masas % nātrija hlorīda	0 %	31.12.2015.
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	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 24g/10 min, — blīvumu (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,926 g/cm ³ un — vicatmīkstīšanās miniālo temperatūru 94°C	0 %	31.12.2019.
ex 3901 10 10	30	Lineārs zema blīvuma polietilēns (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) pulvera veidā, ar: — ne vairāk kā 5 masas % komonomēra, — kausēšanas masas plūsmas ātrumu 15 g/10 min vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 g/10 min un — blīvumu 0,922 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018.
*ex 3901 90 90	60	Lineārs zema blīvuma polietilēns (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) pulvera veidā, ar: — komonomēru vairāk nekā 5 %, bet ne vairāk kā 8 % no masas, — kausēšanas masas plūsmas ātrumu 15 g/10 min vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 g/10 min un — blīvumu 0,922 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018.
*ex 3903 19 00	40	Kristālisks polistirols, kura: — kušanas punkts ir no 268 °C līdz 272 °C, un — sacietēšanas temperatūra no 232 °C līdz 247 °C, ar piedevām un pildvielām vai bez tām	0 %	31.12.2016.
ex 3903 90 90	45	Preparāts pulvera veidā, kas satur: — 86 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 masas % stirola-akrila kopolimēra un — 9 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 11 masas % taukskābes etoksilāta (CAS RN 9004-81-3)	0 %	31.12.2019.
ex 3903 90 90	55	Preparāts ūdens suspensijas veidā, kas satur: — 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 26 masas % stirola-akrila kopolimēra un — 5 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 masas % glikola	0 %	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3908 90 00	70	Kopolimērs, kas satur: — 1,3-benzoldimetanamīnu (CAS RN 1477-55-0) un — adipīnskābi (CAS RN 124-04-9) un kas satur vai nesatur izoftalskābi (CAS RN 121-91-5)	0 %	31.12.2019.
ex 3911 90 19	60	Formaldehīds, polimērs ar 1,3-dimetilbenzolu un terc-butilfenolu (CAS RN 60806-48-6)	0 %	31.12.2019.
ex 3911 90 19	70	Preparāts, kas satur: — ciānskābi, C,C'-(1-metiletilidēn)di-4,1-fenilēn)esteri, homopolimēru (CAS RN 25722-66-1) un — 1,3-bis(4-ciānfenil)propānu (CAS RN 1156-51-0), butanona šķīdumā (CAS RN 78-93-3) ar saturu, mazāku nekā 50 masas %	0 %	31.12.2019.
*ex 3912 20 19	10	Nitroceluloze (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016.
*ex 3919 10 80	57	Atstarojoša loksne:	0 %	31.12.2018.
ex 3919 90 00	30	— no polikarbonāta vai akrilpolimēra plēves, kas iespiesta uz vienas puses regulāra raksta veidā,		
ex 3920 61 00	30	— ar vienu vai vairākiem plastmasas vai metalizētiem slāņiem no vienas vai no abām pusēm un — ar pašlīmējošu slāni un pretsalipšanas plēvi vienā pusē vai bez tiem		
*ex 3919 10 80	67	Pašlīmējoša atstarojoša loksne, sadalīta vai nesadalīta segmentētos gabalos:	0 %	31.12.2018.
ex 3919 90 00	46	— ar regulāras formas rakstiem, — ar uzklāšanas lentes slāni vai bez tā, — sastāv no poliakrila slāņa, poli(metilmetakrilāta) vai polikarbonāta slāņa ar mikroprizmām tajā, — ar papildu poliestera slāni vai bez tā un ar adhezīva slāni ar noņemamu aizsargpārklājuma kārtu		
*ex 3919 90 00	48	Caurspīdīga poli(vinilhlorīda) plēve: — no vienas puses pārklāta ar UV-starojuma jutīgu akrila adhezīvu, kam adhēzijas stiprība ir vismaz 70 N/m vai lielāka un kas pie apstāšanās samazinās, — ar poliestera aizsargslāni, — ar kopējo biezumu bez atdalāma aizsargslāņa 78µm vai lielāku	0 %	31.12.2019.
ex 3920 10 28	30	Apdrukāta cilņota plēve: — no etilēna polimēriem, — ar blīvumu 0,94 g/cm ³ vai lielāku, — ar biezumu 0,019 mm (± 0,003 mm), — ar paliekošiem grafiskiem attēliem, kas sastāv no diviem dažādiem pamīšus izvietotiem zīmējumiem/rakstiem, kuru garums ir 525 mm vai lielāks	0 %	31.12.2019.
*ex 3920 62 19	60	Poli(etilēntereftalāta) plēve: — kuras biezums nav lielāks kā 20 µm, — kura vismaz vienā pusē pārklāta ar gāzu barjeras slāni, kas sastāv no polimēra matricē disperģēta silīcija dioksīda vai alumīnija oksīda un kam biezums nav lielāks kā 2 µm	0 %	31.12.2017.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3920 69 00	50	<p>Vienslāņa biaksiāli vērsta plēve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sastāv no vairāk nekā 85 masas % poli(pienskābes) un ne vairāk kā 10,50 masas % polimēra uz modificētas poli(pienskābes) bāzes, poliglikola estera un talka, — ar biežumu 20 µm vai lielāku, bet ne lielāku kā 120 µm, — bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432) 	0 %	31.12.2019.
ex 3920 69 00	60	<p>Vienslāņa šķērsvirziena termosarukuma plēve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — satur vairāk nekā 80 masas % poli(pienskābes) un ne vairāk kā 15,75 masas % modificētas poli(pienskābes) piedevu, — ar biežumu 45 µm vai lielāku, bet ne lielāku kā 50 µm, — bioloģiski noārdāma un kompostējama (noteikts ar metodi EN 13432) 	0 %	31.12.2019.
ex 3920 79 10	10	<p>Apdrukātu vulkanizētu šķiedru plātņu loksnes ar biežumu, ne lielāku kā 1,5 mm</p>	0 %	31.12.2019.
ex 3920 99 28	65	<p>Matēta termoplastiska poliuretāna folija ruļļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ar platumu 1 640 mm (± 10 mm), — ar spīdumu 3,3 grādi vai lielāku, bet ne lielāku kā 3,8 grādi (noteikts ar metodi ASTM D2457), — ar virsmas raupjumu 1,9 Ra vai lielāku, bet ne lielāku kā 2,8 Ra (noteikts ar metodi ISO 4287), — ar biežumu lielāku nekā 365 µm, bet ne lielāku kā 760 µm, — ar cietību lielāku par 90 (± 4) (noteikts ar metodi Shore A (ASTM D2240)), — ar lūzuma pagarinājumu 470 % (noteikts ar metodi EN ISO 527) 	0 %	31.12.2019.
ex 3920 99 28	75	<p>Termoplastiska poliuretāna folija ruļļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ar platumu, lielāku nekā 900 mm, bet ne lielāku kā 1 016 mm, — ar matētu virsmu, — ar biežumu 0,43 mm (± 0,03 mm), — ar lūzuma pagarinājumu 420 % vai lielāku, bet ne lielāku kā 520 %, — ar stiepes izturību 55 N/mm² (± 3) (noteikts ar metodi EN ISO 527), — ar cietību, lielāku par 90 (± 4) (noteikts ar metodi Shore A (ASTM D2240)), — ar viļņainību (viļņiem) 6,35 mm, — ar plakanību 0,025 mm 	0 %	31.12.2019.
ex 3921 90 60	30	<p>Siltuma, infrasarkanā un ultravioletā starojuma izolācijas poli(vinilbutirāla) plēve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — laminēta ar metāla kārtu, kuras biežums 0,05 mm (± 0,01 mm), — satur 29,75 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40,25 masas % trietilēnglikola di(2-etilheksanoāta), izmantota par plastifikatoru, 	0 %	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 6804 21 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — ar gaismas caurlaidību 70 % vai lielāku (noteikts ar standartu ISO 9050), — ar ultravioletā starojuma caurlaidību 1 % vai mazāku (noteikts ar standartu ISO 9050), — ar kopējo biezumu 0,43 mm (\pm 0,043 mm) Diski: <ul style="list-style-type: none"> — no sintētiskajiem dimantiem, kas papildināti ar metāla, keramikas vai plastmasas sakausējumu, — ar pašasināšanas funkciju, ko nodrošina pastāvīga dimantu atbrīvošanās, — piemēroti plāksņu abrazīvai griešanai, — ar caurumu centrā vai bez tā, — uz pamatnes vai bez tās 	0 %	31.12.2019.
ex 7409 11 00	10	Rafinēta vara folija un sloksnes, kuru biezums nepārsniedz 400 μ m	0 %	31.12.2019.
ex 7409 19 00	10			
ex 7410 11 00	20			
*ex 7606 12 92	30	Alumīnija un magnija sakausējuma sloksne vai folija:	0 %	31.12.2017.
ex 7607 11 90	50	<ul style="list-style-type: none"> — ruļļos, — ar biezumu no 0,14 mm līdz 0,40 mm, — ar platumu no 12,5 mm līdz 359 mm, — ar stiepes izturību 285 N/mm² vai vairāk, un — pagarinājumu pie pārraušanas 1 % vai vairāk, un ar šādu masas sastāvu: <ul style="list-style-type: none"> — 93,3 % vai vairāk alumīnijs, — 0,8 % līdz 5 % magnijs, un — ne vairāk kā 1,8 % citu elementu 		
*ex 7607 11 90	60	Parastā alumīnija folija, kas atbilst šādiem rādītājiem: <ul style="list-style-type: none"> — alumīnija saturs 99,98 % vai lielāks — biezums 0,070 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,125 mm — ar kubveida tekstūru tāda veida folija, kuru izmanto augstsprieguma kodināšanai	0 %	31.12.2016.
ex 7616 99 10	30	Dzinēja balstenis no alumīnija, ar šādiem izmēriem: <ul style="list-style-type: none"> — 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, ar vismaz diviem stiprināšanas caurumiem, izgatavots no alumīnija sakausējumiem ENAC-46100 vai ENAC-42100 (pēc normatīva EN:1706), ar šādām īpašībām: <ul style="list-style-type: none"> — 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	0 %	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8108 90 30	50	Titāna, alumīnija un vanādija sakausējuma (TiAl6V4) stieple, kas atbilst AMS standartam 4928, 4965 un 4967	0 %	31.12.2015.
ex 8108 90 50	80	Neleģēta titāna plāksnes, loksnes, sloksnes un folija — ar platumu vairāk nekā 750 mm — ne biezākas par 3 mm	0 %	31.12.2019.
ex 8108 90 50	85	Neleģēta titāna sloksnes un folija: — kas satur vairāk nekā 0,07 masas % skābekļa (O ₂), — ar biezumu 0,4 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 2,5 mm, — kas atbilstoši Vikersa cietības standartam HV1 nepārsniedz 170, ko izmanto metināto cauruļu ražošanā dzesētajiem atomelektrostacijās	0 %	31.12.2019.
ex 8409 99 00	30	Spirālveida gāzes turbīnas turbokompresora komponents:	0 %	31.12.2018.
ex 8411 99 00	70	— ar siltumizturību izturību, ne lielāku par 1 050 °C, — ar turbīnas darbratam paredzētās atveres diametru 30 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 110 mm, — ar motora izplūdes gāzes kolektoru vai bez tā		
ex 8411 99 00	60	Gāzturbīnas detaļa riteņa formā, ar lāpstiņām, paredzēta izmantošanai turbokompresoros: — izgatavota no niķeļa sakausējuma, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN G- NiCr13Al16MoNb vai DIN NiCo10W10Cr9AlTi, vai AMS AISI:686, — ar siltumizturību ne lielāku par 1 100 °C, — ar diametru 30 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 100 mm, — ar augstumu 20 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 70 mm	0 %	31.12.2017.
ex 8479 89 97	70	Iekārta precīzai lēcu centrēšanai un piestiprināšanai kameras blokam, kura spēj veikt centrēšanu uz piecām asīm, paredzēta to nostiprināšanai pareizā stāvoklī ar epoksīdu bāzes divkomponentu ātri cietējošo līmi	0 %	31.12.2019.
ex 8479 89 97	80	Mehānismi atsevišķi montēta elementa ražošanai (anoda elektriskais vadītājs un negatīvs pārsegums), sārma bateriju AA vai AAA ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
*ex 8483 30 38	40	Cilindriskis gultņu korpuss: — izgatavots no pelēkā čuguna, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN EN 1561, — ar eļļas kamerām, — bez gultņiem, — ar diametru 50 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 250 mm, — ar augstumu 40 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 150 mm, — arī ar ūdens kamerām un savienotājiem	0 %	31.12.2017.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8501 32 00	60	Vilces elektromotors ar	0 %	31.12.2019.
ex 8501 33 00	15	— spēka momentu 200 Nm vai lielāku, bet ne lielāku kā 300 Nm, — ģenerēto jaudu 50 kW vai lielāku, bet ne lielāku kā 100 kW, — ātrumu, ne lielāku kā 12 500 apgriezieni minūtē, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽¹⁾		
ex 8504 40 88	30	Invertors līdzstrāvas pārvēršanai maiņstrāvā, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu ražošanā vilces elektromotoru kontrolei ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
ex 8504 40 90	80	Jaudas konvertors, iekļauj: — līdzstrāvas konvertoru, — lādētāju ar jaudu, kas nav lielāka par 7 kW, — izslēgšanas funkcijas, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
ex 8505 90 20	30	Elektromagnētiskā vārsta spole ar: — virzuli, — diametru 12,9 mm ($\pm 0,1$), — augstumu bez virzuļa 20,5 mm ($\pm 0,1$), — elektrisko kabeli ar savienotāju un cilindriskā metāla korpusā	0 %	31.12.2019.
*ex 8507 10 20	30	Svina-skābes akumulatori vai moduļi, izmantojami virzuļdzinēju iedarbināšanai, ar — nominālo jaudu ne lielāku kā 32 Ah, — garumu ne vairāk kā 205 mm, — platumu ne vairāk kā 130 mm un — augstumu ne vairāk kā 190 mm izmantošanai tādu preču ražošanā, ko klasificē ar KN kodu 8711 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018.
*ex 8507 60 00	85	Taisnstūrveida moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamos litija jonu akumulatoros: — garumu 312 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 350 mm — platumu 79,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 225 mm — augstumu 35 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 168 mm — masu 3,95 kg vai lielāku, bet ne lielāku kā 8,56 kg, — nominālo jaudu 66,6 Ah vai lielāku, bet ne lielāku kā 129 Ah	0 %	31.12.2015.
ex 8507 60 00	87	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori ar: — garumu no 1 475 mm līdz 2 820 mm, — platumu no 935 mm līdz 1 660 mm, — augstumu no 260 mm līdz 600 mm, — svaru no 320 kg līdz 700 kg, — nominālo jaudu no 18,4 Ah līdz 130 Ah, sapakoti pa 12 vai 16 moduļiem	0 %	31.12.2017.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
*ex 8511 30 00	30	Integrēts aizdedzes spoles bloks ar: — degli, — spoli uz kontaktu bloka ar iekļautu montāžas kronšteinu, — korpusu, — garumu 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 mm (\pm 5 mm), — darbības temperatūru -40 °C vai vairāk, bet ne vairāk kā $+130$ °C, — spriegumu 10,5 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 16 V	0 %	31.12.2019.
ex 8512 20 00	10	Miġlas lukturi ar galvanizētu iekšējo virsmu, kuri ietver: — plastmasas turekli ar četriem vai vairāk balsteņiem, — vienu vai vairāk, bet ne vairāk kā divas 12 V spuldzes, — savienojuma vadu ar savienotāju, — plastmasas pārsegu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
ex 8512 20 00	20	Informācijas ekrāns, kas rāda vismaz laiku, datumu un transportlīdzekļa drošības ierīču stāvokli, ar darbības spriegumu 12 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 14,4 V, paredzēts izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.
ex 8512 30 90	10	Signālaures mezgls, kura darbības pamatā ir pjezomehāniskais princips, specifiska skaņas signāla radīšanai, ar spriegumu 12 V, ietver: — spoli, — magnētu, — metāla membrānu, — savienotāju, — turekli, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.
ex 8512 90 90	10	Ultraskaņas sensors transportlīdzekļa novietošanai stāvvietā, ar: — iespiedshēmas plati korpusā un sensora elementu uz pārsega, savienotu ar spailēm, — darba spriegumu, ne lielāku par 12 V, — spēju uztvert un raidīt signālus, ko apstrādā vadības bloks, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.
ex 8514 20 80	10	Iebūvējams krāsns bloks, kas ietver vismaz:	0 %	31.12.2019.
ex 8516 50 00	10	— transformatoru ar ieejas spriegumu, ne lielāku par 240 V, un izejas jaudu, ne lielāku par 3 000 W,		
ex 8516 60 80	10	— maiņstrāvas vai līdzstrāvas ventilatora motoru ar izejas jaudu, ne lielāku par 42 vatiem, — ar nerūsējošā tērauda korpusu, ar magnetronu, kam mikroviļņu izejas jauda nepārsniedz 900, vai bez tā, izmantošanai pozīciju 8514 20 80, 8516 50 00 un 8516 60 80 iebūvējamo izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8516 90 00	80	Durvju mezgls, ietver kapacitatīvu hermetizācijas elementu un viļņu vārstu, izmanto pozīcijās 8514 20 80, 8516 50 00 un 8516 60 80 minēto iebūvējamo izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
ex 8518 90 00	80	Iebūvēti automobiļu skaļruņu aizsargi, sastāv no — skaļruņa karkasa un magnētu sistēmas turekļa ar aizsargapvalku un — gofrēta pretputekļu auduma	0 %	31.12.2019.
*ex 8525 80 19	60	Attēla skenēšanas kameras, kas izmanto: — <i>Dynamic</i> vai <i>Static overlay lines</i> sistēmu, — NTSC izejas videosignālu, — spriegumu 6,5 V vai lielāku, — vismaz 0,5 lux apgaismojumu	0 %	31.12.2019.
*ex 8527 91 99	20	Bloks, kas sastāv vismaz no:	0 %	31.12.2019.
ex 8529 90 65	85	— audiofrekvences pastiprinātāja mezgla, kurā ir vismaz audiopastiprinātājs un skaņas ģenerators, — transformators un — radiouztvērējs, izmantošanai transportlīdzekļu ražošanā ⁽¹⁾		
ex 8529 10 80	70	Keramiskie filtri: — ar izmantojamo frekvenču diapazonu 10 kHz vai lielāku, bet ne lielāku par 100 MHz, — no keramikas plāksnēm izveidotā korpusā ar elektrodiem, izmantojami pārveidotājos (elektroenerģija–mehāniskā enerģija) vai rezonatoros audiovizuālās un saziņas ierīcēs	0 %	31.12.2019.
ex 8529 90 65	80	Augstfrekvences signālu pārveidotājs ciparu signālos, izmantošanai tādu izstrādājumu ražošanā, kas klasificējami pozīcijā 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
*ex 8529 90 92	15	LCD moduļi,	0 %	31.12.2018.
ex 8548 90 90	60	— sastāv tikai no vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, — nav apvienoti ar skārienjutīga ekrāna aprīkojumu, — ar vienu vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai, — ar aizmugurapgaismojuma bloku vai bez tā un — ar invertoriem vai bez tiem		
ex 8537 10 99	40	Elektronisks vadības bloks vieglo automobiļu riepu spiediena uzraudzībai, ietver plastmasas kārbu, kam iekšā ir iespiedshēmas plate, ar metāla turētāju vai bez tā: — ar garumu 50 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 120 mm, — ar platumu 20 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 40 mm, — ar augstumu 30 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 120 mm, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8537 10 99	50	Elektronisks vadības bloks BCM (<i>Body Control Module</i>), kas ietver: — plastmasas kārbu ar iespiedshēmas plati un metāla turētāju, — ar spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V, — kas spēj vadīt, novērtēt un pārvaldīt palīgpakalpojumu funkcijas automobilī, vismaz stikla tīrītāju ciklu, logu apsildīšanu, iekšējo apgaismojumu, atgādinājumu par drošības jostas lietošanu, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.
ex 8537 10 99	60	Elektronisks bloks, sastāv no: — mikroprocesora, — gaismas diodes (LED) vai šķidro kristālu displeja (LCD) indikatoriem, — iespīestajā shēmā iemontētiem elektroniskajiem komponentiem, izmanto pozīcijās 8514 20 80, 8516 50 00 un 8516 60 80 minēto iebūvējamo izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
ex 8544 49 91	10	Izolēti elektrības vadi no vara: — ar izolētām dzīslām, kuru diametrs pārsniedz 0,51 mm, — spriegumam, kas nepārsniedz 1 000 V, izmantošanai automobiļu daudzdzīslu kabeļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
*ex 8548 90 90	65	LCD moduļi, — sastāv tikai no vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, — apvienoti ar skārienjutīga ekrāna aprīkojumu, — ar vienu vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai, — ar aizmugurapgaismojuma bloku vai bez tā un — ar invertoriem vai bez tiem	0 %	31.12.2018.
ex 8708 30 10	10	Bremžu ierīces bloks, ko veido — bremžu elektriskās vadības ierīce, — gājiena sensors, — TDV (transportlīdzekļa dinamiskā vadība) un — rezerves enerģijas avots, izmantošanai transportlīdzekļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
ex 8708 30 91	20	Organiska azbestu nesaturoša materiāla bremžu kluči ar bremžu uzliku, uzmontētu uz atbalsta plāksnes no tērauda lentes, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
ex 8708 30 91	30	Disku bremžu korpus mehanismā BIR (<i>Ball in Ramp</i>) vai EPB (elektriskās stāvbremzes) versijā, satur funkcionālās un montēšanas atveres un vadrietas, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.
ex 8708 91 35	10	No alumīnija izgatavots dzesinātājs, kas izmanto saspīestu gaisu, ar rievotu dizainu, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.
ex 8708 94 35	20	Zobstieņa stūres mehānisms alumīnija korpusā ar homokinētiskiem locīkl-savienojumiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 9002 11 00	80	Lēcu bloks ar: — redzamības lauku 58,5–194 grādi, — fokusa attālumu no 1,16 mm līdz 3,88 mm, — relatīvo atvērumu F/2.0–2.6, — diametru 17–18,5 mm, izmantošanai automobiļu CMOS kameru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019.
ex 9029 10 00	30	Ātruma sensors, kurā izmantots Hola efekts riteņu apgriezīenu mērīšanai mehāniskajos transportlīdzekļos, aprīkots ar plastikāta korpusu un piestiprināts savienotājkabeļim ar savienotājiem un turekļu balstiem, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Kombinēts instrumentu panelis ar mikroprocesora vadības pulti, pakāpju motoru un LED indikatoriem, kuri rāda pamata elementus, kas attiecas uz transportlīdzekļa stāvokli, vismaz: — ātrumu, — motora apgriezienus, — motora temperatūru, — degvielas līmeni, veic komunikāciju CAN-BUS un K-LINE protokolos, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.
ex 9031 80 34	50	Programmējams lineārs Hola efekta sensors ar divām izejām, — sastāv no divām integrētām iespiedshēmām, kas nav savstarpēji elektriski saistītas, augšējās matricēs un apakšējās matricēs, — kas novietotas pievada struktūras augšā un apakšā, — pusvadītāja korpusā, paredzēts izmantot leņķu, pozīcijas un strāvas mērīšanai automobiļos	0 %	31.12.2019.
ex 9031 80 38	50	Žiroskopisks sensors transportlīdzekļa vertikālās ass tangenciālā paātrinājuma mērīšanai, ietver: — pjezoelektrisku kristālu elektriskā potenciāla radīšanai deformēšanās laikā un — plastmasas kārbu ar metāla turētāju, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.
ex 9031 80 38	60	Drošības spilvena sensors, iespiedshēmas plate un savienotājs plastmasas korpusā, pārslodzes "G" uzraudzīšanai un vērtību nodrošināšanai ar mērķi novērtēt, vai iedarbināmi drošības spilveni, izmantojams 87. nodaļas preču ražošanā	0 %	31.12.2019.
ex 9031 80 98	30	Funkcionāla testēšanas ierīce automobiļu kameru lēcu kalibrēšanai un attēla kvalitātes testēšanai	0 %	31.12.2019.

⁽¹⁾ Uz nodokļu piemērošanas apturēšanu attiecas 291.–300. pants Komisijas Regulā (EEK) Nr. 2454/93 (1993. gada 2. jūlijs), ar ko nosaka īstenošanas noteikumus Padomes Regulai (EEK) Nr. 2913/92 par Kopienas Muitas kodeksa izveidi (OV L 253, 11.10.1993., 1. lpp.).

⁽²⁾ Pasākums tomēr nav atļauts, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai pārtikas apgādes uzņēmumi."

c) no tabulas svītros ierakstus par ražojumiem ar šādiem KN un TARIC kodiem:

KN kods	TARIC
“ex 2009 89 73	11
ex 2009 89 73	13
ex 2009 89 99	93
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 10 91	10
ex 2915 90 70	40
ex 2921 45 00	10
ex 2927 00 00	15
ex 2932 99 00	35
ex 2934 99 90	33
ex 3204 20 00	40
ex 3811 21 00	43
ex 3811 21 00	53
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 92	52
ex 3901 10 10	10
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3901 90 90	50
ex 3903 19 00	30
ex 3912 20 11	10
ex 3919 10 80	21
ex 3919 10 80	65
ex 3919 90 00	21
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	57

KN kods	TARIC
ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	81
ex 7606 12 92	20
ex 7607 11 90	10
ex 7607 11 90	20
ex 8108 90 30	30
ex 8411 99 00	30
ex 8411 99 00	40
ex 8483 30 38	30
ex 8504 50 95	60
ex 8507 10 20	85
ex 8507 60 00	35
ex 8507 60 00	70
ex 8511 30 00	20
ex 8525 80 19	35
ex 8527 21 59	10
ex 8527 29 00	20
ex 8527 29 00	30
ex 8527 91 99	10
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 92	44
ex 8543 70 90	13
ex 8543 70 90	23
ex 8548 90 90	47
ex 8548 90 90	49
ex 8548 90 90	55
ex 9405 40 39	50
ex 9405 40 39	60
ex 9405 40 99	03
ex 9405 40 99	06"

2) II pielikumu groza šādi:

a) tabulai pievieno šādus ierakstus par papildvienībām ar šādiem KN un TARIC kodiem:

KN	TARIC	PAPILDVIENĪBA
“9031 80 34	50	1 000 p/st
8544 49 91	10	m
3901 10 10	30	m ³
3901 90 90	60	m ³
3920 99 28	65	m ²
3920 99 28	75	m ²
3921 90 60	30	m ²
3903 90 90	45	m ³
3920 79 10	10	p/st
6804 21 00	10	p/st
7616 99 10	30	p/st
8409 99 00	30	p/st
8411 99 00	60	p/st
8411 99 00	70	p/st
8479 89 97	70	p/st
8479 89 97	80	p/st
8483 30 38	40	p/st
8504 40 88	30	p/st
8504 40 90	80	p/st
8505 90 20	30	p/st
8511 30 00	30	p/st
8512 20 00	10	p/st
8512 20 00	20	p/st
8512 30 90	10	p/st
8512 90 90	10	p/st
8514 20 80	10	p/st
8516 90 00	80	p/st
8518 90 00	80	p/st

KN	TARIC	PAPILDVIENĪBA
8529 10 80	70	p/st
8529 90 65	80	p/st
8529 90 92	15	p/st
8537 10 99	40	p/st
8537 10 99	50	p/st
8537 10 99	60	p/st
8548 90 90	60	p/st
8548 90 90	65	p/st
8708 30 10	10	p/st
8708 30 91	20	p/st
8708 30 91	30	p/st
8708 91 35	10	p/st
8708 94 35	20	p/st
9029 10 00	30	p/st
9029 20 31	10	p/st
9029 90 00	20	p/st
9031 80 38	50	p/st
9031 80 38	60	p/st
9031 80 98	30	p/st”

b) no tabulas svītro šādus ierakstus par papildvienībām ar šādiem KN un TARIC kodiem:

KN	TARIC	PAPILDVIENĪBA
“3901 10 10	10	m ³
3901 90 90	30	m ³
8411 99 00	30	p/st
8411 99 00	40	p/st
8483 30 38	30	p/st
8504 50 95	60	p/st
8511 30 00	20	p/st
8527 29 00	30	p/st

KN	TARIC	PAPILDVIENĪBA
8529 90 92	44	p/st
8543 70 90	13	p/st
8543 70 90	23	p/st
8548 90 90	47	p/st
8548 90 90	49	p/st
8548 90 90	55	p/st
9405 40 39	50	p/st
9405 40 99	03	p/st
9405 40 99	06	p/st”