

## II

(Nelegislatīvi akti)

## REGULAS

## PADOMES REGULA (ES) Nr. 626/2013

(2013. gada 27. jūnijs),

**ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1344/2011, ar ko atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus konkrētiem lauksaimniecības, zvejniecības un rūpniecības produktiem**

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 atlikt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu 80 jauniem produktiem, kuri patlaban nav uzskaitīti Padomes Regulas (ES) Nr. 1344/2011<sup>(1)</sup> pielikumā. Tādēļ minētie produkti būtu jāiekļauj minētajā pielikumā.
- (2) Vairs nav Savienības interesēs saglabāt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanas atlikšanu 15 produktiem, kas šobrīd uzskaitīti Regulas (ES) Nr. 1344/2011 pielikumā. Tādēļ šie produkti būtu jāsvīturo no minētā pielikuma.
- (3) Lai ņemtu vērā produktu tehnisko attīstību un ekonomikas tendences tirgū, kā arī lai veiktu lingvistiskus pielāgojumus, Regulas (ES) Nr. 1344/2011 pielikumā ir jāmaina apraksts 22 produktiem, kuriem atlikti autonomie nodokļi. Turklāt būtu jāmaina *Taric* kodi astoņiem produktiem. Tiek arī uzskatīts, ka trim produktiem vajadzīga vairākkārtēja klasifikācija, savukārt 12 produktiem dubulta klasifikācija vairs nav nepieciešama.
- (4) Tie produkti, kam atlikta autonomo nodokļu piemērošana un kam nepieciešamas tehniskas izmaiņas, būtu jāsvīturo no Regulas (ES) Nr. 1344/2011 pielikumā ietvertā to produktu saraksta, kuriem atlikta autonomo nodokļu piemērošana, un tie būtu no jauna jāiekļauj minētajā sarakstā ar jaunu produkta aprakstu vai jauniem KN vai *Taric* kodiem.
- (5) Attiecībā uz trim produktiem Savienības interesēs ir nepieciešams saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1344/2011 2. panta 2. punktu un 3. punktu grozīt to obligātās pārskatīšanas datumu.

Tādēļ pārskatītie produkti būtu jāsvīturo no Regulas (ES) Nr. 1344/2011 pielikumā ietvertā to produktu saraksta, kuriem atlikta autonomo nodokļu piemērošana, un tie būtu no jauna jāiekļauj minētajā sarakstā ar jaunu obligātās pārskatīšanas termiņu.

- (6) Skaidrības labad grozītie ieraksti būtu jāatzīmē ar zvaigznīti iekļauto un svīturoto nodokļu atlikšanas gadījumā sarakstos, kas ietverti šīs regulas I un II pielikumā.
- (7) Ņemot vērā to, ka atlikšanu nosaka uz laiku, nodokļu piemērošanas atlikšana I pielikumā iekļautajiem produktiem būtu sistemātiski jāpārskata vēlākais piecus gadus pēc tās noteikšanas vai atjaunošanas. Turklāt būtu jāgarantē iespēja jebkurā laikā konkrētiem produktiem izbeigt nodokļa piemērošanas atlikšanu pēc Komisijas priekšlikuma, pamatojoties uz pārskatu, kurš veikts pēc Komisijas ierosinājuma vai pēc vienas vai vairāku dalībvalstu pieprasījuma, ja atlikšanas paturēšana spēkā vairs nav Savienības interesēs vai ja iemesls ir produktu tehniskā attīstība, apstākļu izmaiņas vai ekonomiskās tendences tirgū.
- (8) Tā kā šajā regulā paredzētajai nodokļu piemērošanas atlikšanai ir jāstājas spēkā 2013. gada 1. jūlijā, šī regula būtu jāpiemēro no minētās dienas un tai būtu jāstājas spēkā nekavējoties pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
- (9) Tādēļ Regula (ES) Nr. 1344/2011 būtu attiecīgi jāgroza,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

## 1. pants

Ar šo Regulas (ES) Nr. 1344/2011 pielikumu groza šādi:

- 1) iekļauj šīs regulas I pielikumā uzskaitītos produktus;
- 2) svīturo produktus, kuru KN un *Taric* kodi ir norādīti šīs regulas II pielikumā.

(1) OV L 349, 31.12.2011., 1. lpp.

*2. pants*

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

To piemēro no 2013. gada 1. jūlija.

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

Briselē, 2013. gada 27. jūnijā

*Padomes vārdā –*  
*priekšsēdētājs*  
E. GILMORE

## I PIELIKUMS

## 1. panta 1. punkta minētie produkti

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatī- šanas datums
(*)ex 2007 99 50	81	Malpīgijas biezeņa koncentrāts:	9 % (?)	31.12.2017.
		— no <i>Malpighia</i> spp. ģints augļiem,		
(*) ex 2007 99 50	91	— ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	82	Skābināts banānu biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	11,5 % (?)	31.12.2017.
		— <i>Musa cavendish</i> ģints augļus,		
ex 2007 99 50	92	— ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā <sup>(1)</sup>		
(*) ex 2007 99 50	83	Mango biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	6 % (?)	31.12.2017.
		— <i>Mangifera</i> spp. ģints augļus,		
(*) ex 2007 99 50	93	— ar cukura saturu ne vairāk kā 30 % no svara,		
(*) ex 2007 99 93	10	izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā <sup>(1)</sup>		
(*) ex 2007 99 50	84	Papaijas biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	7,8 % (?)	31.12.2017.
		— <i>Carica</i> spp. ģints augļus,		
(*) ex 2007 99 50	94	— ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	85	Gvajaves biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	6 % (?)	31.12.2017.
		— <i>Psidium</i> spp. ģints augļus,		
ex 2007 99 50	95	— ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā <sup>(1)</sup>		
(*) ex 2805 30 90	40	Retzemju metāli, skandijs un itrijs ar tīrības pakāpi 95 % vai vairāk	0 %	31.12.2015.
(*) ex 2805 30 90	50			
(*) ex 2805 30 90	60			
(*) ex 2805 30 90	70			
(*) ex 2805 30 90	75			
(*) ex 2805 30 90	79			

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2811 19 80	30	Fosforpaskābe (CAS RN 10294-56-1) / fosfonskābe (CAS RN 13598-36-2), ko izmanto kā sastāvdaļu piedevu ražošanai poli(vinilhlorīda) ražošanā (1)	0 %	31.12.2017.
(* ex 2818 10 91	10	Sinterēts korunds ar mikrokristālisku struktūru, kuram ir šāds sastāvs: — no 94 % līdz 98,5 % $\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , — 2 % ( $\pm$ 1,5 %) magnija spinels, — 1 % ( $\pm$ 0,6 %) itrija oksīds un — 2 % ( $\pm$ 1,2 %) lantāna oksīds un neodima oksīds un kurā daļiņu, kuru izmērs ir lielāks par 10 mm, masas daļa ir mazāka nekā 50 %	0 %	31.12.2015.
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017.
ex 2903 89 90	50	Hlorciklopentāns (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2905 39 95	40	Dekān-1,10-diols (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanols (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017.
ex 2907 23 00	10	4,4'-Izopropilidēndifenols (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diols (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehīds (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenons (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenons (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2915 39 00	20	Izopentilacetāts (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2915 60 19	10	Etilbutirāts (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilhlorīds (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017.
ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etilakrilāts (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017.
(* ex 2917 13 90	10	Dimetilsebacāts (CAS RN 106-79-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroksibenzoāts (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetāts (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirāts (CASRN77-83-8)	0 %	31.12.2017.
(* ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksistirolskābe (CAS RN 537-98-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilmetila karbonāts (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamīns (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīna hidrohlorīds (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatī- šanas datums
ex 2922 19 85	25	Titāna bis(trietanolamīn)diizopropoksīds (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2929 10 00	20	Butilizocianāts (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2931 90 90	35	(Z)-Prop-1-ēn-1-ilfosfonskābe (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropānkarbon- skābe (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 19 90	85	Alil-5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidro-1H-1-pirazol- karbotioāts (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 29 90	80	Imazalils (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 39 99	57	Terc-butil 3-(6-amino-3-metilpiridīn-2-il)benzoāts (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 49 10	30	Etil-4-okso-1,4-dihidrohinoīn-3-karboksilāts (CAS RN 52980- 28-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirol[3,2,1-ij]hinoīns (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazols (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 99 90	37	4-Propān-2-ilmorfolīns (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3204 11 00	20	Krāsviela C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), kuras tīrība ir 97 % vai vairāk, kas noteikta augstas efektivitātes šķīd- ruma hromatogrāfijā	0 %	31.12.2015.
ex 3204 11 00	80	Krāsvielas preparāts, nejonogēns, kas satur: — N-[5-(acetilamino)-4-[(2-hlor-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoksi- fenil]-2-okso-2-(fenilmetoksi)etil-β-alanīnu (CAS RN 159010-67-0), — N-[4-[(2-ciān-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro- 1,3-dioksa-2H-izoindol-2-il)etil-β-alanīnu (CAS RN 170222- 39-6) un — N-[2-hlor-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3- dioksa-2H-izoindol-2-il)etoksi]-2-oksoetil-β-alanīnu (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 12 00	20	Krāsvielas preparāts, anjonu, kas pēc masas satur 75 % vai vairāk dinātrij-7-((4-hlor-6-(dodecilamino)-1,3,5-triazīn-2-il)amino)-4- hidroksi-3-((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalīnsulfonāta (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 12 00	30	Skābes krāsvielas preparāts, anjonu, kas satur: — litija-amino-4-(4-terc-butilamīn)antrahinon-2-sulfonātu (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) un — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 13 00	30	Krāsviela C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 13 00	40	Krāsviela C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004- 87-3)	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3204 17 00	25	Dzeltenais C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
(* ex 3204 17 00	60	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 53:1</i> (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016.
(* ex 3204 17 00	70	Krāsviela <i>C.I. Pigment Yellow 13</i> (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	75	Krāsviela <i>C.I. Pigment Orange 5</i> (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017.
(* ex 3204 19 00	73	Krāsviela <i>C.I. Solvent Blue 104</i> (CAS RN 116-75-6), kuras tīrība ir 97 % vai vairāk, kas noteikta augstas efektivitātes šķidrums hromatogrāfijā	0 %	31.12.2015.
ex 3207 40 85	40	Stikla lauskas (CAS RN 65997-17-3): — kuru biezums ir 0,3 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 µm un — kuras pārklātas ar titāna dioksīdu (CAS RN 13463-67-7) vai dzelzs oksīdu (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017.
ex 3215 19 00	20	Iespiedkrāsa: — kura sastāv no poliestera polimēra un sudraba (CAS RN 7440-22-4) un sudraba hlorīda (CAS RN 7783-90-6) dispersijas metilpropilketonā (CAS RN 107-87-9), — kuras kopējais sausnas saturs pēc masas ir 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 57 % un — kuras īpatnējais svars ir 1,40g/cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 g/cm <sup>3</sup> , ko izmanto elektrodu uzdrukām <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 3707 90 20	50	Sausās tintes pulveris vai tonera maisījums, kas sastāv no: — stirola akrilāta / butadiēna kopolimēra, — vai nu melnās ogles, vai organiskā pigmenta un — kas satur vai nesatur poliolefīnu vai amorfo silīcija dioksīdu, izmantošanai par attīstītāju faksa aparātu, datorprinteru un kopētāju tintes/tonera piepildāmo pudeļu vai kasetņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
(* ex 3802 90 00	11	Ar sodas kušņiem kalcinēta diatomīta zeme, skalota ar skābi, lietošanai par filtrēšanas palīg līdzekli farmaceutisko un/vai biokīmisko produktu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 3812 30 80	75	<i>N,N'</i> -Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīnil)-1,6-heksāndiamīns, polimērs ar 2,4-dihlor-6-(4-morfolīnil)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatī- šanas datums
ex 3812 30 80	80	UV starojuma stabilizators, kas satur: — stēriski apgrūtinātu amīnu: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīnīl)-1,6-heksāndiamīnaN polimēru ar 2,4-dihlor-6-(4-morfolīnīl)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 193098-40-7) un — vai nu <i>o</i> -hidroksifeniltriazīna UV gaismas absorbentu, vai — ķīmiski modificētu fenolu savienojumu	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3812 30 80	85	Maisījums, kas pēc masas satur: — 70 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 % bis-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīl)sebakāta (CAS RN 41556-26-7) un — 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīlsebakāta (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016.
(*) ex 3824 90 97	08	Divinilbenzola izomēru un etilvinilbenzola izomēru maisījums, kurā divinilbenzola masas daļa ir no 56 % līdz 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014.
(*) ex 3824 90 97	18	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(9-okso-9H-tioksantēn-1-iloksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	47	Platīna oksīds (CAS RN 12035-82-4), kas stabilizēts uz alumīnija oksīda poraina pamata (CAS RN 1344-28-1) un pēc masas satur: — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % platīna un — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % etilalumīnija dihlorīda (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	49	Preparāts, kas satur: — C,C'azodi(formamīdu) (CAS RN123-77-3), — magnija oksīdu (CAS RN1309-48-4) un — cinka bis( <i>p</i> -toluola sulfinātu) (CAS RN 24345-02-6), kurā gāze no C,C'azodi(formamīda) veidojas 135 °C temperatūrā	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	51	Dietilēna-glikola-propilēna-glikola-trietanolamīna-titanāta kompleksi (CAS RN 68784-48-5), kas izšķīdināti dietilēna glikolā (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3824 90 97	87	Pasta, kas pēc masas satur: — 75 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 85 % vara, — neorganiskos oksīdus, — etilcelulozi un — šķīdinātāju	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3824 90 97	93	Šķīdums, kas pēc masas satur 80 % vai vairāk 2,4,6-trimetilbenzaldehīda (CAS RN 487-68-3) acetonā	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3824 90 97	94	Silīcija dioksīda daļiņas, kurām ar kovalento saiti ir piesaistīti organiskie savienojumi, izmantojamas augstu darbības rādītāju hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3905 30 00	10	Viskozs izstrādājums, kas sastāv galvenokārt no poli(vinilspirta) (CAS RN 9002-89-5), organiska šķīdinātāja un ūdens un ko pusvadītāju ražošanas procesā izmanto par plašu aizsargapvalku (!)	0 %	31.12.2017.
ex 3905 91 00	20	Ūdenī šķīstošs etilēna un vinilspirta kopolimērs (CAS RN 26221-27-2), kas satur ne vairāk kā 13 masas % etilēna monomēra vienības	0 %	31.12.2017.
ex 3906 90 90	27	Stearilmetakrilāta, izooktilakrilāta un akrilskābes kopolimērs, izšķīdināts izopropilpalmitātā	0 %	31.12.2017.
ex 3907 20 20	20	Politetrametilēna ētera glikols, kura masas vidējā molekulmasa (Mw) ir 2 700 vai vairāk, bet nepārsniedz 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017.
(* ex 3907 20 20)	30	Maisījums, kura sastāvā glicerīna un 1,2-epoksipropāna polimēra svars ir 70 % vai vairāk, nepārsniedzot 80 % robežu, un dibutilmaleāta un N-vinil-2-pirolidona kopolimēra svars ir 20 % vai vairāk, nepārsniedzot 30 % robežu	0 %	31.12.2013.
(* ex 3907 20 20)	40	Tetrahidrofurāna un tetrahidro-3-metilfurāna kopolimērs, kura vidējā skaita molekulmasa (M <sub>n</sub> ) ir 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013.
(* ex 3907 40 00)	10	Polikarbonāta granulas, kas: — pēc masas satur 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % nehalogēna antipirēna, un — ar relatīvo blīvumu 1,20 (± 0,01)	0 %	31.12.2016.
(* ex 3907 99 90)	30	Polihidroksialkanoāts, kura galvenā sastāvdaļa ir poli(3-hidroksibutirāts)	0 %	31.12.2015.
(* ex 3913 90 00)	20			
(* ex 3909 50 90)	10	Ultravioletajos staros cietējošs ūdenī šķīstošs fotopolimērs, kas sastāv no šādu vielu maisījuma: — vismaz 60 masas % bifunkcionālo akrilēto poliuretāna oligomēru un — 30 masas % (± 8 %) monofunkcionālo un trifunkcionālo (meta) akrilātu, un — 10 masas % (± 3 %) monofunkcionālo (meta)akrilātu ar funkcionālām hidroksilgrupām	0 %	31.12.2014.
ex 3919 10 80	47	Poliestera, poliuretāna vai polikarbonāta folija:	0 %	31.12.2017.
ex 3919 90 00	32	— ar spiedienjutīgu silīkona polimēra adhezīvus, — ar kopējo biezumu ne vairāk kā 0,7 mm, — ar kopējo platumu 1 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 m, — var būt ruļļos,  kuru mēdz izmantot tādu produktu virsmas aizsardzībai, kas minēti 8521. un pozīcijā 8528		



KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 10 80	53	Polietilēna plēve:	0 %	31.12.2017.
ex 3919 90 00	34	— ar spiedienjutīgu adhezīvu bez kaučuka, kas pielīp tikai tīrām un gludām virsmām,		
ex 3920 10 28	93	— ar kopējo biezumu 0,025 mm vai lielāku, bet ne biežākas par 0,7 mm,		
ex 3920 10 89	50	— ar kopējo platumu 6 cm vai lielāku, bet ne platākas par 1 m, — ruļļos vai citā veidā, ko izmanto pozīcijās 8521 un 8528 klasificēto produktu virsmas aizsardzībai		
ex 3919 90 00	36	Presēta, laminēta loksne, kurai centrālais slānis ir no poli(vinilhlorīda), pārklāta no abām pusēm ar poli(vinilfluorīda) slāni:	0 %	31.12.2017.
ex 3920 49 10	95	— ar spiedienjutīgu vai siltumjutīgu lipīgu slāni vai bez tā, — ar aizsargplēvi vai bez tās, — ar toksicitāti, kas, noteikta ar testa metodi ABD 0031, nepārsniedz 70 ppm fluorūdeņraža, 120 ppm hlorūdeņraža, 10 ppm ciānūdeņraža, 10 ppm slāpekļa oksīdu, 300 ppm oglekļa monoksīda un 10 ppm kopā sērūdeņraža un sēra dioksīda, — ar uzliesmojamību, kas, noteikta ar testa metodi FAR 25 App.F Pt. 1 Amdt. 83, nepārsniedz 130 mm 60 sekundēs, — ar masu (bez aizsargplēves) 240 g/m <sup>2</sup> (± 30 g/m <sup>2</sup> ) bez lipīga slāņa, 340 g/m <sup>2</sup> (± 40 g/m <sup>2</sup> ) ar siltumjutīgu lipīgu slāni vai 330 g/m <sup>2</sup> (± 40 g/m <sup>2</sup> ) ar spiedienjutīgu slāni		
ex 3919 90 00	38	Pašlīmējoša plēve, kas sastāv no: — virsējā slāņa, kam galvenā sastāvdaļa ir poliuretāns, sajaukts ar akrilpolimēra emulsijām un titāna dioksīdu, — otra slāņa, kas sastāv no vinilacetata-etilēna kopolimēra un sašujama vinilacetāta polimēra emulsijas, vai bez tā vinilacetāta polimēra emulsijām, — ne vairāk kā 6 masas % citu piedevu, — spiedienjutīgas līmvielas un — pārklāta no vienas puses ar aizsargplēvi, — ar atsevišķu pašlīmējošu lamināta aizsargplēvi vai bez tās, — kam kopējais biezums nepārsniedz 400 μm	0 %	31.12.2017.
ex 3919 90 00	40	Plēve, kam kopējais biezums ir vismaz 40 μm un kas sastāv no vismaz viena caurspīdīga poliestera plēves slāņa: — kas satur vismaz vienu infrasarkanos starus atstarojošu slāni, kuram kopējā normālā atstarotājspēja, kas noteikta atbilstīgi EN 12898, ir vismaz 80 %, — kam vienā pusē ir slānis, kura normālā starojamība, kas noteikta atbilstīgi EN 12898, nepārsniedz 0,2, — kas otrā pusē pārklāta ar spiedienjutīgu līmvielu un aizsargplēvi	0 %	31.12.2017.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 90 00	42	<p>Pašlīmējoša plēve, kas sastāv no:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pirmā slāņa, kurš satur termoplastiska poliuretāna un pret-salīpes vielas maisījumu,</li> <li>— otrā slāņa, kurš satur maleīnskābes anhidrīda kopolimēru,</li> <li>— trešā slāņa, kurš satur maza blīvuma polietilēna, titāna dioksīda un piedevu maisījumu,</li> <li>— ceturta slāņa, kurš satur maza blīvuma polietilēna, titāna dioksīda, piedevu un krāsas pigmenta maisījumu,</li> <li>— spiedienjutīgas līmvielas un</li> <li>— pārklāta no vienas puses ar aizsargplēvi,</li> <li>— ar atsevišķu pašlīmējošu lamināta aizsargplēvi vai bez tās,</li> <li>— kam kopējais biezums nepārsniedz 400 μm</li> </ul>	0 %	31.12.2017.
ex 3919 90 00	44	<p>Presēta, laminēta loksne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurai centrālais slānis ir no stikla šķiedras auduma, no abām pusēm pārklāta ar poli(vinilhlorīda) slāni,</li> </ul>	0 %	31.12.2017.
ex 3921 90 60	95	<ul style="list-style-type: none"> <li>— no vienas puses pārklāta ar poli(vinilfluorīdu),</li> <li>— ar spiedienjutīgu lipīgu slāni vai bez tā un ar aizsargplēvi otrā pusē,</li> <li>— ar toksicitāti, kas, noteikta ar testa metodi <i>ABD 0031</i>, nepārsniedz 50 ppm fluorūdeņraža, 85 ppm hlorūdeņraža, 10 ppm cianūdeņraža, 10 ppm slāpekļa oksīdu, 300 ppm oglekļa monoksīda un 10 ppm kopā sērūdeņraža un sēra dioksīda,</li> <li>— ar uzliesmojamību, kas, noteikta ar testa metodi <i>FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83</i>, nepārsniedz 110 mm 60 sekundēs, un</li> <li>— ar masu (bez aizsargplēves) 490 g/m<sup>2</sup> (± 45 g/m<sup>2</sup>) bez lipīga slāņa vai 580 g/m<sup>2</sup> (± 50 g/m<sup>2</sup>) ar spiedienjutīgu slāni</li> </ul>		
ex 3920 20 80	95	<p>Polipropilēna loksnes ruļļos, kam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uguns aizsardzības līmenis ir UL 94 V-0 materiāla biezumam, kas pārsniedz 0,25 mm, un UL 94 VTM-0 materiāla biezumam, kas pārsniedz 0,05 mm, bet nepārsniedz 0,25 mm (kā noteikts ugunsdrošības standartā UL-94),</li> <li>— dielektriķa caursite ir vismaz 13,1 kV, bet ne lielāka kā 60,0 kV (kā noteikts ASTM D149),</li> <li>— stiepes izturība garenvirzienā ir vismaz 30 Mpa, bet ne lielāka kā 33 MPa (kā noteikts ASTM D882),</li> <li>— stiepes izturība šķērsvirzienā ir vismaz 22 Mpa, bet ne lielāka kā 25 MPa (kā noteikts ASTM D882),</li> <li>— blīvums ir no 0,988 gm/cm<sup>3</sup> līdz 1,035 gm/cm<sup>3</sup> (kā noteikts ASTM D792),</li> <li>— mitruma absorbcija ir vismaz 0,01 %, bet ne lielāka kā 0,06 % (kā noteikts ASTM D570),</li> </ul> <p>izmantošanai tādu izolatoru ražošanai, kurus izmanto elektronikā un elektroierīču ražošanā<sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2017.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
(*) ex 3920 62 19	02	Presēta gaismas necaurlaidīga poli(etilēna tereftalāta) loksne, 50 µm bieza vai biezāka, bet ne biezāka kā 350 µm, sastāv vienīgi no kārtas, kura satur oglekļa melnumu	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	08	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, nav pārklāta ar līmi, ne biezāka kā 25 µm, vai nu — tikai krāsota, vai — krāsota un vienā pusē metalizēta	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	12	Plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biezums nepārsniedz 120 µm, sastāv no vienas vai divām kārtām, no kurām katra satur krāsojošu un/vai UV absorbējošu materiālu, nav pārklāta ar līmi vai citiem materiāliem	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	18	Laminēta plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biezums nepārsniedz 120 µm, sastāv no vienas vai divām kārtām, no kurām katra satur krāsojošu un/vai UV starus absorbējošu materiālu, nepārklāta ar līmi vai citiem materiāliem	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	22	Plēve no poli(etilēna tereftalāta), no vienas vai abām pusēm pārklāta vai aplāta ar modificēta poliestera kārtu, kopējais biezums 7 µm vai biezāka, bet ne biezāka kā 11 µm, paredzēta, lai ražotu videolentes ar metālisko pigmentu magnētisko kārtu 8 mm vai 12,7 mm platumā (!)	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	25	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras biezums ir no 186 µm līdz 191 µm ar akrila pārklājumu matricas veidā no vienas puses	0 %	31.12.2014.
(*) ex 3920 62 19	38	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, ne biezāka kā 12 µm, no vienas puses pārklāta ar alumīnija oksīda kārtu, ne biezāku kā 35 nm	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	48	Poli(etilēna tereftalāta) loksnes vai ruļļi: — no abām pusēm pārklāti ar epoksidizētiem akrilsveķiem, — ar kopējo biezumu 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015.
(*) ex 3920 62 19	52	Poli(etilēna tereftalāta), polietilēnaftalāta vai līdzīga poliestera plēve, no vienas puses pārklāta ar metālu un/vai metāla oksīdiem, ar alumīnija saturu mazāk nekā 0,1 %, ne biezāka kā 300 µm un ar virsmas pretestību, kas nepārsniedz 10 000 omus (uz kvadrātu) (noteikts ar ASTM D 257-99 metodi)	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	55	Poli(etilēna tereftalāta) matēta plēve, spīdums 15 pie leņķa 45° un 18 pie leņķa 60°, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), 1 600 mm plata vai platāka	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	58	Balta poli(etilēna tereftalāta) plēve, krāsota, 185 µm bieza vai biezāka, bet ne biezāka kā 253 µm, no abām pusēm pārklāta ar antistatisku kārtu	0 %	31.12.2013.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatī- šanas datums
(*) ex 3920 62 19	76	Caurspīdīga plēve no poli(etilēnterāflāta): — ar 7 nm līdz 80 nm biezu organisko vielu uz akrila bāzes pārklājumu abās pusēs, — virsmas spraigums 36 dini/cm līdz 39 dini/cm, — gaismas caurlaidība lielāka par 93 %, — dūmakainības vērtība nepārsniedz 1,3 %, — kopējais biežums ir 10 µm līdz 350 µm, — platums ir no 800 mm līdz 1 600 mm	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	81	Poli(etilēntereftalāta) plēve: — kuras biežums nepārsniedz 20 µm, — kura vismaz vienā pusē pārklāta ar gāzu barjeras slāni, kas sastāv no polimēra matricē disperģēta silīcija dioksīda un kam biežums nepārsniedz 2 µm	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3920 92 00	30	Poliāmīda plēve, — kuras biežums ir mazāks vai vienāds ar 20 µm, — ar polimēra matricē disperģēta silīcija dioksīda gāzu barjeras slāni abās pusēs, kura biežums ir mazāks vai vienāds ar 2 µm	0 %	31.12.2013.
ex 3920 99 28	55	Pludināta termoplastiska poliuretāna plēve ar šādām īpašībām: — nav pašlīmējoša, — 10 mm sakrātai plēvei dzeltenā indekss virs 1,0, bet zem 2,5 (ar testa metodi ASTM E 313-10), — 10 mm sakrātai plēvei gaismas caurlaidība virs 87 % (ar testa metodi ASTM D 1003-11), — kopējais biežums no 0,38 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 7,6 mm, — platums 99 cm vai lielāks, bet ne lielāks kā 305 cm, ko izmanto laminēta aizsargstikla ražošanā	0 %	31.12.2017.
ex 3921 13 10	20	Atvērtu šūnu poliuretāna putu ruļļi: — biežums 2,29 mm (± 0,25 mm), — virsma apstrādāta ar perforētu adhēzijas veicinātāju un — laminēti uz poliestera plēves un tekstilmateriāla kārtas	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3921 90 55	20	Sākotnēji piesūcināta, armēta stiklšķiedra, kas satur cianāta estera sveķus vai bismaleimīda (B) triazīna (T) sveķus, kuri ir sajaukti ar epoksīda sveķiem, izmēri: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) vai — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), vai — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) izmantošanai iespiedshēmas plašu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
(*) ex 3926 90 97	21	Televizora statīvi ar balstēni televizora fiksēšanai un stabilizācijai vai bez tā	0 %	31.12.2016.
(*) ex 7020 00 10	10			
(*) ex 7326 90 98	40			
(*) ex 7616 99 90	77			
ex 4104 41 19	10	Bifeļāda, šķelta, miecēta ar hromu un otrreiz miecēta sintētiski ("miecēta un žāvēta"), kaltētā veidā	0 %	31.12.2017.
ex 7009 10	10	Spogulis stikls atpakaļskata spoguļiem: — aprīkots ar plastmasas pamatni plāksni, — kam ir spēja atspoguļot mainīgās intensitātes apkārtējā gaismas, — vai nav aprīkots ar sildelementu un — vai nav aprīkots ar <i>Blind Spot Module (BSM)</i> displejs	0 %	31.12.2017.
(*) ex 7019 12 00	05	Priekššķiedra ar lineāro blīvumu 1 980–2 033 teksti, kas sastāv no nepārtrauktiem 9 μm (± 0,5 μm) stikla pavedieniem	0 %	31.12.2017.
(*) ex 7019 12 00	25			
(*) ex 7607 11 90	30	Laminēta alumīnija folija ar: — 99 % vai vairāk alumīnija, — silīcija dioksīda un ūdens bezstikla hidrofilu pārklājumu, — kopējo biezumu ne vairāk kā 0,120 mm, — ar stiepes izturību 100 N/mm <sup>2</sup> vai vairāk (nosakot ar testēšanas metodi ASTM E8) un — pagarinājumu pie pārraušanas 1 % vai vairāk	0 %	31.12.2013.
(*) ex 7607 20 90	20	Lubricējoša loksne ievietošanas atvieglošanai ar kopējo biezumu ne vairāk par 350 μm, kas sastāv no: — alumīnija folijas slāņa, kura biezums ir no 70 μm līdz 150 μm, — ūdenī šķīstoša lubrikanta, kura biezums ir no 20 μm līdz 200 μm un kas istabas temperatūrā ir cietā formā	0 %	31.12.2015.
ex 7616 99 90	75	Daļas taisnstūra rāmja formā: — no krāsota alumīnija, — ar garumu no 1 011 mm līdz 1 500 mm, — ar platumu no 622 mm līdz 900 mm, — ar biezumu 0,6 mm (± 0,1 mm) izmantošanai televizoru ražošanā	0 %	31.12.2017.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8105 90 00	10	Kobalta sakausējuma stiepiņi vai stieples ar masas saturu: — 35 % ( $\pm$ 2 %) kobalta, — 25 % ( $\pm$ 1 %) niķeļa, — 19 % ( $\pm$ 1 %) hroma un — 7 % ( $\pm$ 2 %) dzelzs,  kas atbilst materiālu specifikācijām AMS 5842, izmantošanai kosmiskās aviācijas rūpniecībā	0 %	31.12.2017.
(* ex 8301 60 00)	10	Tastatūra, tikai no silikona vai polikarbonāta, tostarp drukāti taustiņi ar elektriskiem kontaktelemeņiem	0 %	31.12.2015.
(* ex 8413 91 00)	20			
(* ex 8419 90 85)	20			
(* ex 8438 90 00)	10			
(* ex 8468 90 00)	10			
(* ex 8476 90 00)	10			
(* ex 8479 90 80)	87			
(* ex 8481 90 00)	20			
(* ex 8503 00 99)	45			
(* ex 8515 90 00)	20			
(* ex 8531 90 85)	20			
(* ex 8536 90 85)	96			
(* ex 8543 90 00)	50			
(* ex 8708 91 99)	10			
(* ex 8708 99 97)	30			
(* ex 9031 90 85)	30			
(* ex 8305 20 00)	10	Stieplu skavas: — ar garumu 28 mm, — nesaliektas,  iesaiņotas plastmasas kasetnē, izmantošanai kopētājos un printeros, veido 12 mm ( $\pm$ 1 mm) platas un 8 mm ( $\pm$ 1 mm) biezas štāpeļšķiedras <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8431 20 00	30	Dzenošās ass komplekts, kas satur diferenciāli, reduktorus, plānratu, piedziņas vārpstas, riteņu rumbas, bremzes un montāžas kronšteinus izmantošanai pozīcijā 8427 minēto transportlīdzekļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8501 10 99	60	Līdzstrāvas motors: — ar 3 500 līdz 5 000 apgriezieniem minūtē, ja noslogots, un ne vairāk kā 6 500 apgriezieniem minūtē, ja nav noslogots, — ar līdzstrāvas barošanas spriegumu no 100 V līdz 240 V izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8503 00 99	40	Kurināmā elementa membrāna, ruļļos vai loksnes, kuras platums ir 150 cm vai mazāk un kuru izmanto vienīgi pozīcijas 8501 kurināmajos elementos	0 %	31.12.2017.
(* ex 8504 40 82	40	Iespiedshēmas plate, kas aprīkota ar tilta slēguma taisngrieža shēmu un citiem aktīviem un pasīviem elementiem: — ar diviem izejas savienotājiem, — ar diviem ieejas savienotājiem, kas ir pieejami un izmantojami paralēli, — kuru var pārslēgt starp gaišas un aptumšotas darbības režīmu, — ar ieejas spriegumu 40 V (+ 25 % -15 %) vai 42 V (+ 25 % -15 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas spriegumu 30 V (± 4 V) aptumšotas darbības režīmā vai — ar ieejas spriegumu 230 V (+ 20 % -15 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas strāvu 160 V (± 15 %) aptumšotas darbības režīmā, vai — ar ieejas spriegumu 120 V (+ 15 % -35 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas spriegumu 60 V (± 20 %) aptumšotas darbības režīmā, vai — ar ieejas strāvu, kas sasniedz 80 % no tās nominālās vērtības 20 ms laikā, — ar ieejas frekvenci 45 Hz vai vairāk, bet ne vairāk par 65 Hz 42 V un 230 V versijai un 45-70 Hz 120 V versijai, — ar maksimālo izsītenstrāvas uzsitumu ne vairāk kā 250 % no ieejas strāvas, — ar izsītenstrāvas uzsītuma laiku ne vairāk kā 100 ms, — ar ieejas strāvas iesitumu ne mazāk kā 50 % no ieejas strāvas, — ar izsītenstrāvas iesītuma laiku ne vairāk kā 20 ms, — ar iestatāmu izejas strāvu, — ar izejas strāvu, kas sasniedz 90 % no tās nominālās iestatītās vērtības 50 ms laikā, — ar izejas strāvu, kas sasniedz nulli 30 ms laikā pēc ieejas sprieguma noņemšanas, — ar noteiktu atteices statusu gadījumā, kad nav slodzes vai ir pārāk liela slodze (nolietotības funkciju)	0 %	31.12.2017.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatī- šanas datums
(*) ex 8504 40 82	50	Taisngriezis korpusā ar: — nominālo jaudu ne lielāku par 250 W, — ieejas spriegumu 90 V vai vairāk, bet ne vairāk par 305 V, — garantētu ieejas frekvenci 47 Hz vai vairāk, bet ne vairāk par 440 Hz, — pastāvīgu izejas strāvu 350 mA vai vairāk, bet ne vairāk par 15 A, — maksimālo palaides strāvu ne lielāku par 10 A, — darbības temperatūras diapazonu no -40 °C vai vairāk, bet ne vairāk par + 85 °C, — piemērots gaismas diožu gaismekļiem	0 %	31.12.2017.
ex 8505 11 00	35	Pastāvīgie magnēti, kas sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma vai samārija un kobalta sakausējuma, pēc neorganiskas pasivizācijas (neorganiska pārklāšana), izmantojot cinka fosfātu, rūpnieciskai produktu ražošanai motoriskām vai sensoriskām lietotnēm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8507 60 00	25	Taisnstūrveida moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamajos litija jonu akumulatoros ar: — platumu: 352,5 mm (± 1 mm) vai 367,1 mm (± 1 mm), — dziļumu: 300 mm (± 2 mm) vai 272,6 mm (± 1 mm), — augstumu: 268,9 mm (± 1,4 mm) vai 229,5 mm (± 1 mm), — svaru: 45,9 kg vai 46,3 kg, — nominālo jaudu: 75 Ah un — nominālo spriegumu: 60 V	0 %	31.12.2017.
ex 8507 60 00	35	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori ar: — garumu no 1 475 mm līdz 1 515 mm, — platumu no 1 365 mm līdz 1 375 mm, — augstumu no 260 mm līdz 270 mm, — svaru no 320 kg līdz 330 kg, — nominālo jaudu no 18,4 Ah līdz 130 Ah, — sapakoti pa 12 vai 16 moduļiem	0 %	31.12.2017.
(*) ex 8507 60 00	50	Moduļi litija jonu akumulatoru bateriju montāžai ar: — garumu 298 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 408 mm, — platumu 33,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 209 mm, — augstumu 138 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 228 mm, — svaru 3,6 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 17 kg, — ietilpību 458 kWh vai vairāk, bet ne vairāk par 2 158 kWh	0 %	31.12.2017.



KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8516 90 00	70	Iekškatls: — ar atvērumiem sānos un vidū, — no atkvēlināta alumīnija, — ar keramisku pārklājumu, kas iztur vairāk nekā 200 °C izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8522 90 80	15	Alumīnija karstuma uztvērēji un atdzesēšanas stabilizatori tranzistoru un/vai integrālo shēmu darbības temperatūras uzturēšanai pozīcijas 8521 produktiem	0 %	31.12.2017.
ex 8525 80 19	45	Kameras modulis ar izšķirtspēju 1 280 * 720 P HD, ar diviem mikrofoniem, izmantošanai pozīcijā 8528 minēto produktu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
(*) ex 8526 91 20	80	Integrēts audio modulis (IAM) ar digitālā videoatskaņotāja izeju, kas paredzēts, lai savienotu ar LCD skārienjutīgo monitoru, savienots ar MOST ( <i>Media Oriented Systems Transport</i> ) tīklu un izmanto MOST augsto protokolu ar:	0 %	31.12.2015.
(*) ex 8527 29 00	10	— iespiedshēmas plati (PCB), kas ietver globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) uztvērēju, žiroskopu un TMC ( <i>TrafficMessageChannel</i> ) atskaņotāju, — cieto disku, kas atbalsta dažādas kartes, — augstas izšķirtspējas radio, — bals atpazīšanas sistēmu, — CD un DVD diskzini, — Bluetooth, MP3 un USB ievades savienojumiem, — voltāžu no 10 V līdz 16 V lietošanai 87. nodaļā minēto transportlīdzekļu ražošanā <sup>(1)</sup>		
ex 8529 90 92	70	Taisnstūra rāmis stiprināšanai un nosegšanai: — no alumīnija sakausējuma, kas satur silīciju un magniju, — ar garumu no 900 mm līdz 1 500 mm, — ar platumu no 600 mm līdz 950 mm, izmantošanai televizoru ražošanā	0 %	31.12.2017.
ex 8529 90 92	80	Izgaismošanā izmantojama iespiedshēmas plate:	0 %	31.12.2013.
ex 9405 40 39	40	— ar LED diodēm, kas aprīkotas ar prizmām, — ar savienotāju/savienotājiem (vai bez tā/tiem) vienā vai abos galos, kuru paredzēts iebūvēt pozīcijā 8528 minētajās precēs <sup>(1)</sup>		
ex 8536 69 90	51	SCART tipa savienotāji, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar 21 tapām divās rindās, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
(*) ex 8540 20 80	91	Fotoelektronu pavairotājs	0 %	31.12.2016.

KN kods	Taric	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatī- šanas datums
ex 8544 42 90	30	Elektrības vadītājs ar PET izolāciju un: — 10 vai 80 atsevišķām stieplēm, — ar garumu no 50 mm līdz 800 mm, — savienotāju(-iem) un/vai kontaktdakšu(-ām) vienā vai abos galos  izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 9001 90 00	25	Nesamontēti optiskie elementi, kas veidoti no lieta, infrasarkanā staru caurlaidīga halkogenīdu stikla vai infrasarkanā staru caurlaidīga halkogenīdu stikla un cita lēcu materiāla savienojuma	0 %	31.12.2017.
ex 9002 90 00	40	Samontētas lēcas, kas veidotas no infrasarkanā staru caurlaidīga halkogenīdu stikla vai infrasarkanā staru caurlaidīga halkogenīdu stikla un cita lēcu materiāla savienojuma	0 %	31.12.2017.

<sup>(1)</sup> Uz nodokļu atlikšanu attiecas Komisijas Regulas (EEK) Nr. 2454/93 (OV L 253, 11.10.1993., 1. lpp.) 291.–300. pants.

<sup>(2)</sup> Piemēro īpašu nodokli.

<sup>(\*)</sup> Nodokļu atlikšana Regulas (ES) Nr. 1344/2011 pielikumā minētajam produktam, kura KN vai Taric kodi vai produkta apraksts ir grozīts.

## II PIELIKUMS

## 1. panta 2. punktā minētie produkti

KN kods	Taric
(*) ex 2007 99 50	40
(*) ex 2007 99 50	50
(*) ex 2007 99 50	60
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
(*) ex 2008 99 48	20
(*) ex 2008 99 48	93
(*) ex 2008 99 49	50
(*) ex 2805 30 90	40
(*) ex 2805 30 90	50
(*) ex 2805 30 90	60
(*) ex 2818 10 91	10
ex 2916 19 95	30
ex 2917 39 95	10
(*) ex 2918 99 90	40
ex 2934 99 90	12
ex 3204 11 00	10
(*) ex 3204 11 00	20
(*) ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	45
ex 3204 17 00	55
(*) ex 3204 17 00	60
(*) ex 3204 17 00	70
ex 3204 19 00	72
(*) ex 3204 19 00	73
(*) ex 3802 90 00	11
(*) ex 3824 90 97	08
(*) ex 3824 90 97	31
(*) ex 3824 90 97	70
(*) ex 3824 90 97	72

KN kods	Taric
(*) ex 3824 90 97	73
(*) ex 3824 90 97	75
(*) ex 3907 20 20	11
(*) ex 3907 20 20	12
(*) ex 3907 40 00	10
(*) ex 3907 99 90	30
(*) ex 3909 50 90	10
ex 3911 90 99	75
(*) ex 3920 62 19	01
(*) ex 3920 62 19	03
(*) ex 3920 62 19	07
(*) ex 3920 62 19	09
(*) ex 3920 62 19	11
(*) ex 3920 62 19	13
(*) ex 3920 62 19	17
(*) ex 3920 62 19	19
(*) ex 3920 62 19	21
(*) ex 3920 62 19	23
(*) ex 3920 62 19	24
(*) ex 3920 62 19	26
(*) ex 3920 62 19	37
(*) ex 3920 62 19	39
(*) ex 3920 62 19	47
(*) ex 3920 62 19	49
(*) ex 3920 62 19	51
(*) ex 3920 62 19	53
(*) ex 3920 62 19	54
(*) ex 3920 62 19	56
(*) ex 3920 62 19	57
(*) ex 3920 62 19	59
(*) ex 3920 62 19	75
(*) ex 3920 62 19	77
(*) ex 3920 62 19	81

KN kods	Taric
(*) ex 3920 92 00	30
(*) ex 3921 90 55	20
(*) ex 7019 12 00	05
(*) ex 7019 12 00	25
(*) ex 7326 90 98	40
(*) ex 7607 11 90	30
(*) ex 7607 20 90	20
ex 8108 20 00	20
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	80
(*) ex 8305 20 00	10
(*) ex 8504 40 82	40
(*) ex 8504 40 82	50
(*) ex 8507 60 00	50
(*) ex 8526 91 20	80
(*) ex 8528 59 80	10
(*) ex 8536 90 85	96
(*) ex 8538 90 99	94
(*) ex 8540 20 80	91
(*) ex 8543 90 00	50
ex 8708 80 99	10
ex 9405 40 39	30

(\*) Nodokļu atlikšana Regulas (ES) Nr. 1344/2011 pielikumā minētajam produktam, kura KN vai *Taric* kodi vai produkta apraksts ir grozīts.