

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

NARIADENIE RADY (EÚ) č. 626/2013

z 27. júna 2013,

ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1344/2011 o pozastavení autonómnych ciel Spoločného colného sadzovníka v prípade určitých poľnohospodárskych, rybárskych a priemyselných výrobkov

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) Je v záujme Únie, aby sa úplne pozastavilo uplatňovanie autonómnych ciel Spoločného colného sadzovníka na 80 nových výrobkov, ktoré momentálne nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu Rady (EÚ) č. 1344/2011⁽¹⁾. Tieto výrobky by sa preto mali vložiť do uvedenej prílohy.
- (2) Už nie je v záujme Únie zachovávať pozastavenie autonómnych ciel Spoločného colného sadzovníka pre 15 výrobkov, ktoré sa v súčasnosti uvádzajú v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011. Tieto výrobky by sa preto mali vypustiť.
- (3) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu ako aj jazykové úpravy je potrebné v 22 prípadoch pozastavenia upraviť opis výrobku v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011. Tiež by sa mali pri ôsmich výrobkoch zmeniť kódy TARIC. Okrem toho sa považuje za potrebné viacnásobné zatriedenie troch výrobkov a naopak pri 12 výrobkoch už dvojité zatriedenie nie je potrebné.
- (4) Pozastavenia, pri ktorých je nutné vykonať technické úpravy, by sa mali zo zoznamu pozastavení v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011 vypustiť a znovu doňho zaradiť s novými opismi výrobkov alebo novými číselnými znakmi KN či novými kódmi TARIC.
- (5) V prípade troch výrobkov sa považuje za potrebné, aby sa v záujme Únie zmenil dátum ich povinného preskúmania v súlade s článkom 2 ods. 2 a 3 nariadenia (EÚ) č. 1344/2011. Preskúmané pozastavenia by sa preto mali

zo zoznamu pozastavení uplatňovania cla v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011 vypustiť a znovu doňho zaradiť s novou lehotou na povinné preskúmanie.

- (6) V záujme prehľadnosti by sa pozmenené údaje v zozname vložených a vypustených pozastavení uvedenom v prílohách I a II k tomuto nariadeniu mali v tomto nariadení označiť hviezdičkou.
- (7) Pozastavenia uvedené v prílohe I by sa vzhľadom na ich dočasnosť mali systematicky preskúmať, a to najneskôr päť rokov po tom, ako sa začali uplatňovať alebo ako boli obnovené. Okrem toho by sa malo zaručiť, že určité pozastavenia možno kedykoľvek ukončiť v dôsledku návrhu Komisie na základe preskúmania vykonaného na podnet Komisie alebo na žiadosť jedného alebo viacerých členských štátov, ak nie je ďalej v záujme Únie tieto pozastavenia zachovávať, alebo z dôvodu technického vývoja výrobkov, zmenených okolností alebo hospodárskych trendov na trhu.
- (8) Keďže je potrebné, aby pozastavenia stanovené v tomto nariadení nadobudli účinnosť 1. júla 2013, toto nariadenie by sa malo uplatňovať od tohto dátumu a malo by nadobudnúť účinnosť okamžite jeho uverejnením v *Úradnom vestníku Európskej únie*.
- (9) Nariadenie (EÚ) č. 1344/2011 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011 sa týmto mení takto:

1. vkladajú sa riadky pre výrobky uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu;
2. riadky pre výrobky, ktorých číselné znaky KN a kódy TARIC sú uvedené v prílohe II k tomuto nariadeniu, sa vypúšťajú.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 349, 31.12.2011, s. 1.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom jeho uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. júla 2013.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 27. júna 2013

Za Radu
predseda
E. GILMORE

PRÍLOHA I

Výrobky podľa článku 1 bodu 1

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|--|------------------------|---|
| (*) ex 2007 99 50 | 81 | Koncentrované pyrė z aceroly: | 9 % ^(?) | 31.12.2017 |
| (*) ex 2007 99 50 | 91 | — rodu <i>Malpighia</i> spp., — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾ | | |
| ex 2007 99 50 | 82 | Okyslené koncentrované pyrė z banánu, získané varením: | 11,5 % ^(?) | 31.12.2017 |
| ex 2007 99 50 | 92 | — rodu <i>Musa cavendish</i> , — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾ | | |
| (*) ex 2007 99 50 | 83 | Koncentrované pyrė z manga, získané varením: | 6 % ^(?) | 31.12.2017 |
| (*) ex 2007 99 50 | 93 | — rodu <i>Mangifera</i> spp., — s obsahom cukru najviac 30 % hmotnosti, | | |
| (*) ex 2007 99 93 | 10 | na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾ | | |
| (*) ex 2007 99 50 | 84 | Koncentrované pyrė z papáje, získané varením: | 7,8 % ^(?) | 31.12.2017 |
| (*) ex 2007 99 50 | 94 | — rodu <i>Carica</i> spp., — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾ | | |
| ex 2007 99 50 | 85 | Koncentrované pyrė z guavy, získané varením: | 6 % ^(?) | 31.12.2017 |
| ex 2007 99 50 | 95 | — rodu <i>Psidium</i> spp., — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾ | | |
| (*) ex 2805 30 90 | 40 | Kovy vzácnych zemín, skandium a ytrium s čistotou v hmotnosti 95 % a viac | 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 | | | |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|---|------------------------|---|
| ex 2811 19 80 | 30 | Kyselina fosfónová (CAS RN 10294-56-1)/kyselina fosforitá (CAS RN 13598-36-2) používaná ako zložka pri výrobe prísad používaných v priemysle poly(vinylchloridu) (!) | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 2818 10 91 | 10 | Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, obsahujúci v hmotnosti: — 94 % alebo viac, ale nie viac ako 98,5 % α -Al ₂ O ₃ , — 2 % (\pm 1,5 %) horečnatého spinelu, — 1 % (\pm 0,6 %) oxidu ytritého a — 2 % (\pm 1,2 %) oxidu lantanitého a oxidu neodymitého menej ako 50 % z celkovej hmotnosti častíc s veľkosťou viac ako 10 mm | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2903 39 90 | 25 | 2,3,3,3-Tetrafluórprop-1-én (CAS RN 754-12-1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2903 89 90 | 50 | Chlórcyklopentán (CAS RN 930-28-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2905 39 95 | 40 | Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2906 29 00 | 30 | 2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2907 23 00 | 10 | 4,4'-Izopropylidéndifenol (CAS RN 80-05-7) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2907 29 00 | 55 | Bifenyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2912 29 00 | 50 | 4-Izobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2914 50 00 | 45 | 3,4-Dihydroxybenzofenón (CAS RN 10425-11-3) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2914 70 00 | 20 | 2,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 342-25-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2915 39 00 | 20 | Izopentyl-acetát (CAS RN 123-92-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2915 60 19 | 10 | Etyl-butyrát (CAS RN 105-54-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2915 90 70 | 30 | 3,3-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2916 12 00 | 70 | 2-(2-Vinyloxyetoxy)etyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3) | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 2917 13 90 | 10 | Dimetylsebakát (CAS RN 106-79-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2918 29 00 | 35 | Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2918 30 00 | 50 | Etyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2918 99 90 | 15 | Etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 2918 99 90 | 40 | Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-metoxyskoricová (CAS RN 537-98-4) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2920 90 10 | 60 | 2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenyl-metyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2921 30 99 | 40 | Cyklopropylamín (CAS RN 765-30-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2922 19 85 | 20 | 2-(2-Metoxifyenoxy)etylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | 31.12.2017 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|--|------------------------|---|
| ex 2922 19 85 | 25 | Titanium-bis(trietanolamín)diizopropoxid (CAS RN 36673-16-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2929 10 00 | 20 | Butylizokyanát (CAS RN 111-36-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2931 90 90 | 35 | Kyselina (Z)-prop-1-én-1-yl-fosforitá (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2932 99 00 | 25 | Kyselina 1-(2,2-difluórbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyklopropánkarboxylová (CAS RN 862574-88-7) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 19 90 | 85 | Alyl 5-amino-4-(2-metylfenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1H-1-pyrazolkarbotioát (CAS RN 473799-16-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 29 90 | 80 | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 39 99 | 57 | terc-Butyl 3-(6-amino-3-metylpyridín-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 49 10 | 30 | Etyl 4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 99 80 | 43 | 2,3-Dihydro-1H-pyrol[3,2,1-ij]chinolín (CAS RN 5840-01-7) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 99 80 | 47 | Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 99 90 | 37 | 4-Propán-2-yl-morfolín (CAS RN 1004-14-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 3204 11 00 | 20 | Farbivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) s čistotou 97 % alebo viac stanovenou vysokotlakovou kvapalinovou chromatografiou | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 3204 11 00 | 80 | Farbiaci prípravok, neionogénny, obsahujúci: — N-[5-(acetylamino)-4-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl)azo]-2-metoxifenyl]-2-oxo-2-(fenylmetoxy)etyl-β-alanín (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)azo]fenyl]-N-metyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-yl)etyl-β-alanín (CAS RN 170222-39-6) a — N-[2-chlór-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-yl)etoxy]-2-oxoetyl-β-alanín (CAS RN 371921-34-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 12 00 | 20 | Farbiaci prípravok, aniónový, obsahujúci v hmotnosti 75 % alebo viac 7-((4-chlór-6-(dodecylamino)-1,3,5-triazín-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-((4-((4-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)-2-naftalénsulfonátu disodného (CAS RN 145703-76-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 12 00 | 30 | Kyslý farbiaci prípravok, aniónový, obsahujúci: — lítium-amino-4-(4-terc-butylanilino)antrachinón-2-sulfonát (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) a — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 13 00 | 30 | Farbivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 13 00 | 40 | Farbivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3) | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 3204 17 00 | 25 | Farbivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) | 0 % | 31.12.2016 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|---|------------------------|---|
| (*) ex 3204 17 00 | 60 | Farbivo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) | 0 % | 31.12.2016 |
| (*) ex 3204 17 00 | 70 | Farbivo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 3204 17 00 | 75 | Farbivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 3204 19 00 | 73 | Farbivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) s čistotou 97 % alebo viac stanovenou vysokotlakovou kvapalinovou chromatografiou | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 3207 40 85 | 40 | Sklenené šupinky (CAS RN 65997-17-3): — s hrúbkou 0,3 µm alebo viac, ale najviac 10 µm, a — potiahnuté oxidom titaničitým (CAS RN 13463-67-7) alebo oxidom železitým (CAS RN 18282-10-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3215 19 00 | 20 | Atrament: — pozostávajúci z polyesterového polyméru a disperzie striebra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu strieborného (CAS RN 7783-90-6) v metylpropylketóne (CAS RN 107-87-9), — s celkovým obsahom pevných látok v hmotnosti 55 % alebo viac, ale najviac 57 %, a — so špecifickou mernou hmotnosťou 1,40 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 1,60 g/cm ³ , používaný v elektródach do tlačiarenských zariadení ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3707 90 20 | 50 | Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, zložené z: — styrén-akrylát/butadiénového kopolyméru, — buď uhlíkových sadzí, alebo organického pigmentu, — tiež obsahujúce polyolefín alebo amorfný oxid kremičitý, na použitie ako vývojka pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 3802 90 00 | 11 | Kremelina kalcinovaná v prítomnosti sódy, čistená kyselinou, na použitie ako filtračná pomôcka pri výrobe farmaceutických a/alebo biochemických výrobkov ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3812 30 80 | 75 | Polymér N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexándiáminu s 2,4-dichlór-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) | 0 % | 31.12.2017 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|---|------------------------|---|
| ex 3812 30 80 | 80 | UV-stabilizátor pozostávajúci zo: — stéricky stabilizovaného amínu: polyméru N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-1,6-hexándiamínu, s 2,4-dichlór-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) a — buď o-hydroxyfenyltriazínového pohlcovača UV žiarenia, alebo — chemicky modifikovanej fenolickej zlúčeniny | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 3812 30 80 | 85 | Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 70 % alebo viac, ale najviac 80 % bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioátu (CAS RN 41556-26-7) a — 20 % alebo viac, ale najviac 30 % metyl-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioátu (CAS RN 82919-37-7) | 0 % | 31.12.2016 |
| (*) ex 3824 90 97 | 08 | Zmes izomérov divinylbenzénu a izomérov etylvinylbenzénu, obsahujúca v hmotnosti 56 % alebo viac, ale najviac 85 % divinylbenzénu (CAS RN 1321-74-0) | 0 % | 31.12.2014 |
| (*) ex 3824 90 97 | 18 | Polytetrametylénglykol bis[(9-oxo-9H-tioxantén-1-yloxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek (CAS RN 515136-48-8) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 47 | Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) fixovaný na poréznom podklade z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), obsahujúci v hmotnosti: — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % platiny, a — 0,5 % alebo viac, ale najviac 5 % etylalumínium-dichloridu (CAS RN 563-43-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 97 | 49 | Prípravok obsahujúci: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid horečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinkium-bis(4-metylbenzénsulfínát) (CAS RN 24345-02-6), v ktorom tvorba plynu z C,C'-azodi(formamidu) nastáva pri teplote 135 °C | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 97 | 51 | Titaničité komplexy 2,2'-oxydianolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2''-nitrilotrietanolu (CAS RN 68784-48-5) rozpustené v 2,2'-oxydianole (CAS RN 111-46-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 3824 90 97 | 87 | Hmota obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac, ale najviac 85 % medi, — anorganické oxidy, — etylcelulózu a — rozpúšťač | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 3824 90 97 | 93 | Roztok obsahujúci v hmotnosti 80 % alebo viac 2,4,6-trimetylbenzaldehydu (CAS RN 487-68-3) v acetóne | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 3824 90 97 | 94 | Častice oxidu kremičitého, na ktorých sú kovalentne naviazané organické zlúčeniny, na použitie pri výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a náplní na predúpravu vzorky ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2013 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|------------------|-------|---|------------------------|---|
| ex 3905 30 00 | 10 | Viskózný prípravok obsahujúci prevažne polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), organické rozpúšťadlo a vodu, určený na použitie ako ochranná vrstva waferov (substrátových diskov) pri výrobe polovodičov (!) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3905 91 00 | 20 | Kopolymér etylénu a vinylalkoholu rozpustný vo vode (CAS RN 026221-27-2), obsahujúci v hmotnosti najviac 13 % monomérnych jednotiek etylénu | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3906 90 90 | 27 | Kopolymér oktadecyl-metakrylátu, izooktyl-akrylátu a kyseliny akrylovej rozpustený v izopropyl-palmitáte | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3907 20 20 | 20 | Polytetrametylén-éter-glykol s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (M_w) 2 700 alebo viac, ale najviac 3 100 (CAS RN 25190-06-1) | 0 % | 31.12.2017 |
| (* ex 3907 20 20 | 30 | Zmes obsahujúca v hmotnosti 70 % alebo viac, ale najviac 80 % polyméru glycerolu a 1,2-epoxypropánu a 20 % alebo viac, ale najviac 30 % kopolyméru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrolidónu | 0 % | 31.12.2013 |
| (* ex 3907 20 20 | 40 | Kopolymér tetrahydrofuránu a tetrahydro-3-metyluránu s číslom strednej molekulovej hmotnosti (M_n) 3 500 (\pm 100) | 0 % | 31.12.2013 |
| (* ex 3907 40 00 | 10 | Pelety polyuhličitanu: — obsahujúce v hmotnosti 7 % alebo viac, ale najviac 15 % nehalogenovej samozhasínacej prísady a — so špecifickou mernou hmotnosťou 1,20 (\pm 0,01) | 0 % | 31.12.2016 |
| (* ex 3907 99 90 | 30 | Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu) | 0 % | 31.12.2015 |
| (* ex 3913 90 00 | 20 | | | |
| (* ex 3909 50 90 | 10 | Kvapalný, vo vode rozpustný fotopolymér tvrditeľný UV žiarením, pozostávajúci zo zmesi obsahujúcej v hmotnosti: — 60 % alebo viac bifunkčných akrylovaných polyuretánových oligomerov a — 30 % (\pm 8 %) monofunkčných a trifunkčných (meta)akrylátov a — 10 % (\pm 3 %) monofunkčných (meta)akrylátov s hydroxylovými funkčnými skupinami | 0 % | 31.12.2014 |
| ex 3919 10 80 | 47 | Polyesterová, polyuretánová alebo polykarbonátová fólia: | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3919 90 00 | 32 | — s lepidlom zo silikónového polyméru citlivého na tlak, — s celkovou hrúbkou najviac 0,7 mm, — s celkovou šírkou 1 cm alebo viac, ale najviac 1 m, — tiež vo zvitkoch druhu používaného na ochranu povrchu výrobkov položiek 8521 a 8528 | | |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-------|--|------------------------|---|
| ex 3919 10 80 | 53 | Polyetylénová fólia: | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3919 90 00 | 34 | — s lepiacou negumovou vrstvou citlivou na tlak príľnavou iba k čistým a hladkým povrchom, | | |
| ex 3920 10 28 | 93 | — s celkovou hrúbkou 0,025 mm alebo viac, ale najviac 0,7 mm, | | |
| ex 3920 10 89 | 50 | — s celkovou šírkou 6 cm alebo viac, ale najviac 1 m, — tiež vo zvitkoch, druhu používaného na ochranu povrchu výrobkov položiek 8521 a 8528 | | |
| ex 3919 90 00 | 36 | Potlačený laminovaný list so strednou vrstvou z polyvinylchloride, potiahnutý z každej strany vrstvou polyvinylfluoridu | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3920 49 10 | 95 | — tiež s príľnavou vrstvou citlivou na teplo alebo tlak, — tiež s ochranným filmom, — s toxicitou (stanovenou podľa testovacej metódy ABD 0031) najviac 70 ppm fluorovodíka, 120 ppm chlorovodíka, 10 ppm kyanovodíka, 10 ppm oxidov dusíka, 300 ppm oxidu uhoľnatého a 10 ppm sírovodíka spolu s oxidom siričitým, — s horľavosťou do 60 sekúnd nepresahujúcou 130 mm (stanovenou podľa testovacej metódy FAR 25 App. F Pt. I Amdt. 83), — s hmotnosťou (bez ochranného filmu) 240 g/m ² (± 30 g/m ²) bez príľnavej vrstvy, 340 g/m ² (± 40 g/m ²) s príľnavou vrstvou citlivou na teplo alebo 330 g/m ² (± 40 g/m ²) s príľnavou vrstvou citlivou na tlak | | |
| ex 3919 90 00 | 38 | Samolepiaci film, zložený z: — vrchnej vrstvy prevažne z polyuretánu v zmesi s emulziami akrylového polyméru a oxidom titaničitým, — tiež obsahujúci druhú vrstvu zo zmesi kopolyméru vinylacetátu a etylénu a emulzií zosieťového vinylacetátového polyméru, — ďalších prísad v hmotnosti najviac 6 %, — lepidlactlivého na tlak a — na jednej strane potiahnutý ochrannou fóliou, — tiež s ďalšou samolepiacou vrstvou na laminovanom ochrannom filme, — s celkovou hrúbkou najviac 400 µm | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3919 90 00 | 40 | Film s celkovou hrúbkou 40 µm alebo viac, zložený z jednej alebo viacerých vrstiev priehľadného polyesterového filmu, ktorý: — obsahuje minimálne jednu reflexnú vrstvu odrážajúcu infračervené žiarenie s celkovou normálnou odrazivosťou 80 % alebo viac podľa normy EN 12898, — má na jednej strane vrstvu s normálnou emisivitou najviac 0,2 podľa normy EN 12898, — na druhej strane je potiahnutý lepidlom citlivým na tlak a ochrannou fóliou | 0 % | 31.12.2017 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-------|--|------------------------|---|
| ex 3919 90 00 | 42 | <p>Samolepiaci film, zložený z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prvej vrstvy obsahujúcej zmes termoplastického polyuretánu a protilepiaceho činidla, — druhej vrstvy obsahujúcej kopolymér anhydridu kyseliny maleínovej, — tretej vrstvy obsahujúcej zmes polyetylénu s nízkou hustotou, oxidu titaničitého a prídavných látok, — štvrtej vrstvy obsahujúcej zmes polyetylénu s nízkou hustotou, oxidu titaničitého, prídavných látok a farebného pigmentu, — lepidla citlivého na tlak a — na jednej strane potiahnutý ochrannou fóliou, — tiež s ďalšou samolepiacou vrstvou na laminovanom ochrannom filme, — s celkovou hrúbkou najviac 400 µm | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3919 90 00 | 44 | Potlačený laminovaný list: | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3921 90 60 | 95 | <ul style="list-style-type: none"> — so strednou vrstvou zo sklenených vlákien potiahnutou na každej strane vrstvou polyvinylchloridu, — na jednej strane pokrytý vrstvou polyvinylfluoridu, — tiež s príľnavou vrstvou citlivou na tlak a ochranným filmom na druhej strane, — s toxicitou (stanovenou testovacou metódou ABD 0031) najviac 50 ppm fluorovodíka, 85 ppm chlorovodíka, 10 ppm kyanovodíka, 10 ppm oxidov dusíka, 300 ppm oxidu uhoľnatého a 10 ppm sírovodíka spolu s oxidom siričitým, — horľavosťou do 60 sekúnd nepresahujúcou 110 mm (stanovenou testovacou metódou FAR 25 App. F Pt. I Amdt. 83) a — s hmotnosťou (bez ochranného filmu) 490 g/m² (± 45 g/m²) bez príľnavej vrstvy alebo 580 g/m² (± 50 g/m²) s príľnavou vrstvou citlivou na tlak | | |
| ex 3920 20 80 | 95 | <p>Polypropylénové listy predkladané vo zvitkoch s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vrstvou so zníženou horľavosťou UL 94 V-0 s hrúbkou materiálu 0,25 mm alebo viac a vrstvou UL 94 VT-M-0 s hrúbkou materiálu 0,05 mm alebo viac, ale najviac 0,25 mm [stanovenou podľa normy horľavosti (Flammability Standard) UL-94], — dielektrickým prierazom 13,1 kV alebo viac, ale najviac 60,0 kV (stanoveným podľa ASTM D149), — pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení 30 MPa alebo viac, ale najviac 33 MPa (stanovenou podľa ASTM D882), — pevnosťou v ťahu v priečnom smere 22 MPa alebo viac, ale najviac 25 MPa (stanovenou podľa ASTM D882), — rozsahom hustoty 0,988 gm/cm³ alebo viac, ale najviac 1,035 gm/cm³ (stanoveným podľa ASTM D792), — absorpciou vlhkosti 0,01 % alebo viac, ale najviac 0,06 % (stanovenou podľa ASTM D570) <p>na použitie pri výrobe izolátorov používaných v elektronickom a elektrotechnickom priemysle (!)</p> | 0 % | 31.12.2017 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadza všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---|
| (*) ex 3920 62 19 | 02 | Koextrudované nepriehľadné listy z poly(etyléntereftalátu), s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale najviac 350 µm, pozostávajúce najmä z vrstvy obsahujúcej sadze | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 3920 62 19 | 08 | Poly(etyléntereftalátový) film, nepotiahnutý lepidlom, s hrúbkou najviac 25 µm, buď: — iba farbený v hmote, alebo — farbený v hmote a pokovovaný na jednej strane | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 3920 62 19 | 12 | Film len z poly(etyléntereftalátu), s celkovou hrúbkou najviac 120 µm, pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev, pričom každá obsahuje farbivce a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo akýmkoľvek iným materiálom | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 3920 62 19 | 18 | Laminovaný film len z poly(etyléntereftalátu), s celkovou hrúbkou najviac 120 µm, pozostávajúci z jednej vrstvy, ktorá je len pokovovaná, a jednej alebo dvoch vrstiev obsahujúcich farbivce a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo akýmkoľvek iným materiálom | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 3920 62 19 | 22 | Film z poly(etyléntereftalátu), potiahnutý alebo pokrytý na jednej alebo na oboch stranách vrstvou modifikovaného polyesteru, s celkovou hrúbkou 7 µm alebo viac, ale najviac 11 µm, na výrobu video pásov s magnetickou vrstvou z kovových pigmentov a so šírkou 8 mm alebo 12,7 mm (1) | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 3920 62 19 | 25 | Poly(etyléntereftalátový) film s hrúbkou 186 µm alebo viac, ale najviac 191 µm, potiahnutý na jednej strane akrylovou vrstvou vo vzore matrice | 0 % | 31.12.2014 |
| (*) ex 3920 62 19 | 38 | Poly(etyléntereftalátový) film, s hrúbkou najviac 12 µm, na jednej strane potiahnutý vrstvou oxidu hlinitého s hrúbkou najviac 35 nm | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 3920 62 19 | 48 | Listy alebo zvitky poly(etyléntereftalátu): — potiahnuté na oboch stranách vrstvou epoxidovej akrylovej živice, — s celkovou hrúbkou 37 µm (± 3 µm) | 0 % | 31.12.2015 |
| (*) ex 3920 62 19 | 52 | Film z polyetyléntereftalátu, polyetylénnaftalátu alebo podobných polyesterov, potiahnutý na jednej strane kovmi a/alebo oxidmi kovov, obsahujúci v hmotnosti menej ako 0,1 % hliníka, s hrúbkou najviac 300 µm a s povrchovým merným odporom najviac 10 000 ohmov (na štvorec) (stanoveným podľa metódy ASTM D 257-99) | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 3920 62 19 | 55 | Matný poly(etyléntereftalátový) film, so zrkadlovým leskom 15 nameraným pri uhle 45° a 18 nameraným pri uhle 60° použitím leskometra (stanoveným podľa metódy ISO 2813:2000) a so šírkou 1 600 mm alebo viac | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 3920 62 19 | 58 | Film z bieleho poly(etyléntereftalátu), farbený v hmote, s hrúbkou 185 µm alebo viac, ale najviac 253 µm, na oboch stranách potiahnutý antistatickou vrstvou | 0 % | 31.12.2013 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|--|------------------------|---|
| (*) ex 3920 62 19 | 76 | Priehľadný poly(etyléntereftalátový) film: — potiahnutý na oboch stranách vrstvami organických látok na základe akrylu s hrúbkou 7 nm alebo viac, ale najviac 80 nm, — s povrchovým napätím 36 Dyn/cm alebo viac, ale najviac 39 Dyn/cm, — so svetelnou priepustnosťou viac ako 93 %, — s Haze hodnotou (svetelnej priepustnosti) najviac 1,3 %, — s celkovou hrúbkou 10 µm alebo viac, najviac 350 µm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 600 mm | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 3920 62 19 | 81 | Polyetyléntereftalátový film — s hrúbkou najviac 20 µm, — potiahnutý aspoň na jednej strane plyn nepriepustnou vrstvou zloženou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý, a hrúbkou tejto vrstvy najviac 2 µm | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 3920 92 00 | 30 | Polyamidový film — s hrúbkou najviac 20 µm, — potiahnutý aspoň na jednej strane plyn nepriepustnou vrstvou zloženou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý, a hrúbkou tejto vrstvy najviac 2 µm | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3920 99 28 | 55 | Termoplastický polyuretánový film extrudovaný s týmito vlastnosťami: — nesamolepiaci, — s indexom žltej farby menším o viac než 1,0, ale najviac 2,5 u 10 mm navrstvených filmoch (stanoveným podľa skúšobnej metódy ASTM E 313-10), — s priepustnosťou svetla vyššou než 87 % u 10 mm navrstvených filmoch (stanovenou podľa skúšobnej metódy ASTM D 1003-11), — s celkovou hrúbkou 0,38 mm alebo viac, ale najviac 7,6 mm, — so šírkou 99 cm alebo viac, ale najviac 305 cm, druhu používaného pri výrobe laminovaného bezpečnostného skla | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3921 13 10 | 20 | Zvitky polyuretánovej peny s otvorenými bunkami: — s hrúbkou 2,29 mm (± 0,25 mm), — s povrchom ošetrovaným dierovaným príľnavým prostriedkom a — laminované polyesterovým filmom a vrstvou textilného materiálu | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 3921 90 55 | 20 | Predimpregnované zosilnené sklenené vlákno obsahujúce kyanáteterovú živicu alebo bismaleimid (B) triazín (T) zmiešaný s epoxidovou živicom, s rozmermi: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), alebo — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), alebo — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) na použitie pri výrobe dosiek s plošnými spojmi ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2013 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|---|------------------------|---|
| (*) ex 3926 90 97 | 21 | Stojany na televízory, tiež s držiakom na upevnenie a stabilizáciu tela televízneho prijímača | 0 % | 31.12.2016 |
| (*) ex 7020 00 10 | 10 | | | |
| (*) ex 7326 90 98 | 40 | | | |
| (*) ex 7616 99 90 | 77 | | | |
| ex 4104 41 19 | 10 | Useň z byvola, štiepaná, čínená chrómom synteticky prečinená („krustovaná“), suchá | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 7009 10 00 | 10 | Zrkadlové sklo pre spätné zrkadlá: — vybavené plastovou nosnou doskou, — so schopnosťou odrážať premenlivé intenzity svetelného okolia, — tiež vybavené vykurovacím telesom a — tiež vybavené Blind Spot Modul (BSM) displejom | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 7019 12 00 | 05 | Pramene s dĺžkovou hmotnosťou v rozsahu od 1 980 do 2 033 texov, zložené z nekonečných sklenených vlákien s priemerom vlákien 9 µm (± 0,5 µm) | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 7019 12 00 | 25 | | | |
| (*) ex 7607 11 90 | 30 | Vrstvená (laminovaná) hliníková fólia s: — obsahom hliníka 99 % alebo viac, — hydrofýlnym povlakom bez obsahu kremenného a vodného skla, — celkovou hrúbkou nie viac ako 0,120 m, — pevnosťou v ťahu 100N/mm ² alebo viac (stanovená skúšobnou metódou ASTM E8) a — ťažnosťou pri pretrhnutí 1 % alebo viac | 0 % | 31.12.2013 |
| (*) ex 7607 20 90 | 20 | Mazacia vrchná fólia s celkovou hrúbkou nie viac ako 350 µm, pozostávajúca z — vrstvy hliníkovej fólie s hrúbkou 70 µm alebo viac, ale nie viac ako 150 µm, — mazadla rozpustného vo vode s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale nie viac ako 200 µm, a v pevnom skupenstve pri izbovej teplote | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 7616 99 90 | 75 | Časti a súčasti v tvare pravouhlého rámu: — z farbeného hliníka, — s dĺžkou 1 011 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 500 mm, — so šírkou 622 mm alebo viac, ale nie viac ako 900 mm, — s hrúbkou 0,6 mm (± 0,1 mm), druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov | 0 % | 31.12.2017 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|--|------------------------|---|
| ex 8105 90 00 | 10 | Tyče alebo drôty zo zliatiny kobaltu s obsahom: — 35 % (\pm 2 %) hmotnosti kobaltu, — 25 % (\pm 1 %) hmotnosti niklu, — 19 % (\pm 1 %) hmotnosti chrómu a — 7 % (\pm 2 %) hmotnosti železa v súlade s materiálovými špecifikáciami AMS 5842, druhu používaného v leteckom priemysle | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 8301 60 00 | 10 | Klávesnice, celé zo silikónu alebo polykarbonátu, vrátane tlačidiel s elektrickými kontaktnými prvkami | 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 | Zošívacie sponky/svorky: — s dĺžkou 28 mm, — neohýbané, balené v plastovom zásobníku na použitie v kopírovacích strojoch a tlačiarňach, z ktorých sa robia zošívacie sponky/svorky so šírkou 12 mm (\pm 1 mm) a výškou 8 mm (\pm 1 mm) ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 8431 20 00 | 30 | Súprava hnacích náprav obsahujúca diferenciál, redukčné ozubené prevody, tanierové ozubené koleso, hnacie hriadele, náboje kolies, brzdy a ramená na montáž piliera na použitie pri výrobe vozidiel v položke 8427 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|---|------------------------|---|
| ex 8501 10 99 | 60 | <p>Motory na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s rýchlosťou rotora 3 500 ot/min alebo viac, ale nie viac ako 5 000 ot/min pri zaťažení a nie viac ako 6 500 ot/min, keď nie je zaťažený — s napájacím napätím 100 V alebo viac, ale nie viac ako 240 V <p>na použitie pri výrobe elektrických fritéz ⁽¹⁾</p> | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8503 00 99 | 40 | Membrána na palivové články, vo forme kotúča alebo fólie, so šírkou najviac 150 cm, druhu používaného pri výrobe palivových článkov položky 8501 | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 8504 40 82 | 40 | <p>Doska tlačných plošných spojov s mostíkovým usmerňovačom a inými aktívnymi a pasívnymi prvkami</p> <ul style="list-style-type: none"> — s dvomi výstupnými konektormi — s dvomi vstupnými konektormi, ktoré sú zapojené paralelne a možno ich súčasne využívať — s možnosťou prepínať medzi úplným a tlmeným prevádzkovým režimom — so vstupným napätím 40 V (+ 25 % – 15 %) alebo 42 V (+ 25 % – 15 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 30 V (\pm 4 V) v tlmenom prevádzkovom režime, alebo — so vstupným napätím 230 V (+ 20 % – 15 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 160 V (\pm 15 %) v tlmenom prevádzkovom režime, alebo — so vstupným napätím 120 V (15 % – 35 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 60 V (\pm 20 %) v tlmenom prevádzkovom režime — so vstupným prúdom dosahujúcim 80 % svojej menovitej hodnoty do 20 ms — so vstupnou frekvenciou 45 Hz alebo viac, ale nie viac ako 65 Hz s napätím 42 V a 230 V, a vo verzii 45 – 70 Hz s napätím 120 V — s prekmitom maximálneho nárazového prúdu nie viac ako 250 % vstupného prúdu — s prekmitom nárazového prúdu trvajúcim nie viac ako 100 ms — s podkmitom vstupného prúdu nie menej ako 50 % vstupného prúdu — s podkmitom nárazového prúdu trvajúcim nie viac ako 20 ms — s nastaviteľným výstupným prúdom — s výstupným prúdom dosahujúcim 90 % svojej nastavenej menovitej hodnoty do 50 ms — s výstupným prúdom dosahujúcim 0 do 30 ms po odpojení od vstupného napätia — s definovaným chybovým stavom v prípade nulového zaťaženia alebo preťaženia (funkcia konca životnosti) | 0 % | 31.12.2017 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|--|------------------------|---|
| (*) ex 8504 40 82 | 50 | Usmerňovačv puzdre: — s menovitým výkonom nie viac ako 250 W — so vstupným napätím 90 V alebo viac, ale nie viac ako 305 V — s certifikovanou vstupnou frekvenciou 47 Hz alebo viac, ale nie viac ako 440 Hz — s konštantným výstupným prúdom 350 mA alebo viac, ale nie viac ako 15 A — s nárazovým prúdom nie viac ako 10 A — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od -40 °C alebo viac, ale nie viac ako + 85 °C — vhodný na napájanie LED svietidiel | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8505 11 00 | 35 | Permanentné magnety zo zliatiny neodýmu, železa a bóru alebo potiahnuté samáriom a kobaltom, ktoré sa podrobili anorganickej pasivácii (anorganickému poteru) s použitím fosfátu zinku na priemyselnú výrobu výrobkov pre motorické alebo senzorické použitie ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8507 60 00 | 25 | Pravouhlé moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobijateľných batérií: — so šírkou: 352,5 mm (± 1 mm) alebo 367,1 mm (± 1 mm), — s hĺbkou: 300 mm (± 2 mm) alebo 272,6 mm (± 1 mm), — s výškou: 268,9 mm (± 1,4 mm) alebo 229,5 mm (± 1 mm), — s hmotnosťou: 45,9 kg alebo 46,3 kg, — s menovitým výkonom: 75 Ah a — s menovitým napätím: 60 V | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8507 60 00 | 35 | Dobijateľné lítiovo-iónové batérie: — s dĺžkou 1 475 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 515 mm, — so šírkou 1 365 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 375 mm, — s výškou 260 mm alebo viac, ale nie viac ako 270 mm, — s hmotnosťou 320 kg, ale nie viac ako 330 kg, — s menovitou kapacitou 18,4 Ah alebo viac, ale nie viac ako 130 Ah, — dodávané v balení 12 alebo 16 modulov | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 8507 60 00 | 50 | Moduly na montáž batérií lítiovo-iónových elektrických akumulátorov: — s dĺžkou 298 mm alebo viac, ale nie viac ako 408 mm, — so šírkou 33,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 209 mm, — s výškou 138 mm alebo viac, ale nie viac ako 228 mm, — s hmotnosťou 3,6 kg alebo viac, ale nie viac ako 17 kg, a — s výkonom 458 kWh alebo viac, ale nie viac ako 2 158 kWh | 0 % | 31.12.2017 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|-------------------|-------|--|------------------------|---|
| ex 8516 90 00 | 70 | Vnútoraná nádoba: — s bočnými a centrálnymi otvormi, — zo žíhaného hliníka, — s keramickým poterom odolným voči teplote vyššej ako 200 °C na použitie pri výrobe elektrických fritéz ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8522 90 80 | 15 | Odvádzače tepla a chladiace rebrá z hliníka, na udržanie prevádzkovej teploty tranzistorov a/alebo integrovaných obvodov vo výrobkoch položky 8521 | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8525 80 19 | 45 | Kamerový modul s rozlíšením 1 280 * 720 P HD s dvoma mikrofónmi na použitie pri výrobe výrobkov položky 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 8526 91 20 | 80 | Integrovaný audio modul (IAM) s digitálnym video výstupom pre pripojenie k LCD monitoru s dotykovou obrazovkou, prepojený prostredníctvom siete MOST (Media Oriented Systems Transport) a prenášaný cez jej vysokorýchlostný protokol s: | 0 % | 31.12.2015 |
| (*) ex 8527 29 00 | 10 | — doskou tlačených plošných spojov (PCB) obsahujúcou prijímač GPS (Global Positioning System), gyroskop a tuner TMC (Traffic Message Channel), — jednotkou s pevným diskom podporujúcou viac máp, — s rádiom v HD kvalite, — systémom rozpoznávania hlasu, — CD a DVD mechanikou, — vstupným pripojením na Bluetooth, MP3 a USB (Universal Serial Bus), — napätím 10 V alebo viac, ale nie viac ako 16 V na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87 ⁽¹⁾ | | |
| ex 8529 90 92 | 70 | Pravouhlý upevňovací a krycí rám: — zo zliatiny hliníka obsahujúcej kremík a horčík, — s dĺžkou 900 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 500 mm, — so šírkou 600 mm alebo viac, ale nie viac ako 950 mm, druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8529 90 92 | 80 | Doska tlačených plošných spojov na podsvietenie: | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 9405 40 39 | 40 | — s LED diódami vybavenými prizmami, — tiež s prípojkou (-ami) upevnenou (-ými) na jednom alebo oboch koncoch, na zabudovanie do tovaru položky 8528 ⁽¹⁾ | | |
| ex 8536 69 90 | 51 | Konektory typu SCART zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 21 kolíkmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| (*) ex 8540 20 80 | 91 | Fotónka s násobičom (fotonásobič) | 0 % | 31.12.2016 |

| Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-------|--|------------------------|---|
| ex 8544 42 90 | 30 | Elektrické vodiče s PET izoláciou: — s 10 alebo 80 jednotlivými drôtmi, — s dĺžkou 50 mm alebo viac, ale nie viac ako 800 mm, — na jednom alebo na oboch koncoch vybavené prípojkou(-ami) a/alebo zástrčkou(-ami), na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 9001 90 00 | 25 | Nezasadené optické články vyrobené z liateho chalkogenidového skla na infračervený prenos, alebo z kombinácie chalkogenidového skla na infračervený prenos a iného materiálu na šošovky | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 9002 90 00 | 40 | Zasadené šošovky vyrobené z chalkogenidového skla na infračervený prenos, alebo z kombinácie chalkogenidového skla na infračervený prenos a iného materiálu na šošovky | 0 % | 31.12.2017 |

⁽¹⁾ Na pozastavenia ciel sa vzťahujú články 291 až 300 nariadenia Komisie (EHS) č. 2454/93 (Ú. v. ES L 253, 11.10.1993, s. 1).

⁽²⁾ Uplatňuje sa osobitné clo.

^(*) Pozastavenie týkajúce sa výrobku v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011, pre ktorý sa týmto nariadením zmenili číselné znaky KN alebo TARIC, prípadne opis výrobku.

PRÍLOHA II

Výrobky podľa článku 1 bodu 2

| Číselný znak KN | 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 |

| Číselný znak KN | 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 |

| Číselný znak KN | 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 |

(*) Pozastavenie týkajúce sa výrobku v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011, pre ktorý sa týmto nariadením zmenili číselné znaky KN alebo TARIC, prípadne opis výrobku.