

NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 1232/2012

ze dne 17. prosince 2012,

kterým se mění nařízení (EU) č. 1344/2011 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty, produkty rybolovu a průmyslové výrobky

RADA EVROPSKÉ UNIE,

proto měla být vyjmuta ze seznamu pozastavení stanoveného v příloze nařízení (EU) č. 1344/2011 a znovu do něj vložena s novými lhůtami povinného přezkumu.

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 31 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) V zájmu Evropské unie je zcela pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku pro určité nové produkty a výrobky, které v současnosti nejsou uvedeny v příloze nařízení Rady (EU) č. 1344/2011⁽¹⁾.

(2) Již není v zájmu Unie pokračovat v pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku u 39 produktů a výrobků, které jsou v současné době uvedeny na seznamu v příloze rozhodnutí (EU) č. 1344/2011. Tyto produkty a výrobky by tedy měly být ze seznamu vyjmuty.

(3) Je třeba změnit popis produktu nebo výrobku u 56 pozastavení na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1344/2011 s ohledem na technický vývoj produktů a výrobků, hospodářské trendy na trhu a rovněž s ohledem na jazykové úpravy. Kromě toho by měly být změněny kódy TARIC u čtyř produktů nebo výrobků. Dále je u tří produktů nebo výrobků nutná dvojitá klasifikace a u dvou produktů nebo výrobků již není potřebná vícenásobná klasifikace.

(4) Uvedená pozastavení, pro něž jsou nezbytné technické změny, by měla být vyjmuta ze seznamu pozastavení v příloze nařízení (EU) č. 1344/2011 a měla by být znovu zařazena na uvedený seznam s novými popisy produktů a výrobků nebo novými kódy KN či TARIC.

(5) Komise přezkoumala řadu produktů a výrobků v souladu s čl. 2 odst. 2 a 3 nařízení (EU) č. 1344/2011. Je v zájmu Unie stanovit nový povinný přezkum uvedených produktů a výrobků. Přezkoumaná pozastavení by

(6) Vzhledem ke své dočasné povaze by měla být pozastavení uvedená v příloze I tohoto nařízení systematicky přezkoumávána, a to pět let po jejich uplatnění nebo obnovení. Kromě toho by mělo být zaručeno, že určitá pozastavení bude možné kdykoli ukončit na návrh Komise na základě přezkumu prováděného z podnětu Komise nebo na žádost jednoho nebo několika členských států, pokud pokračování těchto pozastavení již není v zájmu Unie, nebo z důvodu technického vývoje výrobků, změněných okolností nebo hospodářských trendů na trhu.

(7) Protože je třeba, aby pozastavení stanovená v tomto nařízení nabyla účinku ode dne 1. ledna 2013, mělo by se toto nařízení použít od téhož dne a mělo by vstoupit v platnost okamžitě po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (EU) č. 1344/2011 se mění takto:

1) Vkládají se řádky pro produkty a výrobky uvedené v příloze I tohoto nařízení;

2) Zrušují se řádky pro produkty a výrobky, jejichž kódy KN a TARIC jsou uvedeny v příloze II tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 349, 31.12.2011, s. 1.

Použije se ode dne 1. ledna 2013.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 17. prosince 2012.

Za Radu
předseda
S. ALETRARIS

PŘÍLOHA I

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Třešně s přídavkem alkoholu, též s obsahem cukru ve výši 9 % hmotnostních, o průměru nejvýše 19,9 mm, s pečkou, pro použití v čokoládových výrobcích (!)	10 % (2)	30.6.2013
ex 2008 93 91	20	Sušené brusinky slazené, pro výrobu produktů potravinářského průmyslu, přičemž samotné balení se nepovažuje za zpracování (3)	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanširované vinné listy odrůdy Karakišmiš v nálevu obsahujícím: — 14 % nebo více, avšak nejvýše 16 % (\pm 2 %) soli, — 0,2 % nebo více, avšak nejvýše 0,3 % (\pm 0,1 %) kyseliny citronové a — 0,03 % nebo více, avšak nejvýše 0,05 % (\pm 0,01 %) benzoátu sodného, používané při výrobě vinných listů plněných rýží (!)	0 %	31.12.2017
ex 2009 49 30	91	Ananasová šťáva, jiná než v prášku: — s hodnotou Brix vyšší než 20, avšak nejvýše 67, — v hodnotě vyšší než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti, — s přídavkem cukru používaná při výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu (!)	0 %	31.12.2014
ex 2805 19 90	10	Kovové lithium o čistotě 99,7 % hmotnostních nebo více (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2015
ex 2816 40 00	10	Hydroxid barnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší, — o průměrné velikosti zrn 1,2 μ m nebo více, avšak nejvýše 1,8 μ m — se specifickým povrchem o velikosti 5,0 m ² /g nebo více, avšak nejvýše 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7) o čistotě 99,7 % nebo vyšší a obsahující: — nejvýše 0,005 % hmotnostních draslíku a sodíku dohromady (vyjádřeno jako sodík a elementární draslík), — nejvýše 0,01 % hmotnostních fosforu (vyjádřeného jako elementární fosfor), pro použití v metalurgii (!)	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroxylamoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 60 00	10	Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2835 10 00	10	Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2837 20 00	20	Hexakynoželeznatan železito-amonný (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dikřemičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2841 80 00	10	Wolframan diamonný (parawolframan amonný) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito-lithný s obsahem kobaltu nejméně 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	30	Nitrid titanu o velikosti částic nejvýše 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	40	4-Chlorbenzensulfonyl-chlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	70	Titanium-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titanium-tetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxynaftalen-2,7-disulfonylá kyselina (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	20	2-Heptanon (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	2-Pentanon (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxy-3 β -hydroxypregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimethylbutyryl-chlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	60	Oktadecyl-akrylát (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	55	Kyselina 4-terc-butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	75	m-Toluylová kyselina (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorfenyl)octová kyselina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 10	20	Diethyl-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	70	Pentaerythritol-tetrakis(3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát) (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2918 29 00	80	Butyl-3,5-bis(1,1-dimethylethylen)-4-hydroxybenzenpropanoát (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-Diethylamino)ethylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimethanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilin o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Methylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonová kyselina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	80	6-Chlor- α,α,α -trifluor-m-toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	30	Dihydrochlorid 3,3'-dichlorbenzidinu (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexan-2,5-diamin dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzoová kyselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	51	Methyl-2-amino-4-[[2,5-dichlorfenyl]amino]karbonyl]benzoát (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	86	Anthranilamid o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2926 90 95	18	Methyl-kyanoacetát (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoová kyselina (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	66	Difenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2930 90 99	67	3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	71	Trifenyلسulfoniumchlorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	83	Methyl-p-tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	14	Natrium-diisobutyldithiofosfinát (CAS RN 13360-78-6) ve vodném roztoku	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	20	Ethyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xanthen]-2'-karboxylát (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -amino- γ -butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzensulfonová kyselina (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	18	6-Chlor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-karbazol-3-yl)methylen]bis[N-methyl-N-fenylanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyl-thiazol-5-ylmethyl-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamin dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	12	Morfolinofosfordiamidátové oligomery (morfolinové oligonukleotidy) určené pro genetický výzkum (!)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	14	Ethyl-N-[[1-methyl-2-[[[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]amino)methyl]-1H-benzimidazol-5-yl]karbonyl]-N-pyridin-2-yl-β-alaninát (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-methyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]-7-(2-methyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl) furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) o čistotě 94,8 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2942 00 00	10	N,N-Dimethyloktylamin – chlorid boritý (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 3102 50 90	10	Přírodní dusičnan sodný (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	70	Barvivo C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylamonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))diměďnatý, acétát-laktát (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Barvivo C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	30	Barviva C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Barvivo C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Barvivo C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Barvivo C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3204 19 00	84	Barvivo C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Barvivo C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Kopolymer tetrafluorethylenu v roztoku butylacetátu s obsahem rozpouštědla 50 % (\pm 2 %) hmotnostních	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	75	Kopolymer acenaftalenu v roztoku ethyllaktátu	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	20	Povrchově aktivní látka obsahující 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butan-1,4-diyl ether, polymerovaný oxiranem, s koncovými methylovými skupinami	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Kalcinovaná křemelina tavená se sodou, propláchnutá kyselinou, pro použití jako pomocný filtrační materiál při výrobě farmaceutických a/nebo biochemických produktů	0 %	31.12.2017
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomer, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Virus nukleární polyhedrózy specifický pro Spodoptera exigua (SeNPV), ve vodné suspenzi glycerolu	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), přípravek obsahující dvě složky spinosynu (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosynu J a 3'-ethoxyspinosynu L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungicidy ve formě prášku, obsahující 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních hymexazolu (ISO), neupravené v balení pro drobný prodej	0 %	31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Přípravek založený na koncentrátu obsahujícím 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních aktivní herbicidní přísady Penoxsulam ve formě vodní suspenze	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	30	Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje a složené z vápenatých solí produktů reakce polyisobutylenových substituentů fenolu s kyselinou salicylovou a formaldehydem, které se používají jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Aditiva do mazacích olejů s obsahem minerálních olejů na bázi směsi vápenatých solí dodecylfenolsulfidu (CAS RN 68784-26-9) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Aditiva do mazacích olejů — na bázi alkyl(C16-24)benzensulfonátů vápenatých (CAS RN 70024-69-0), — obsahující minerální oleje, používané jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	60	Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje, — na bázi benzensulfonátu substituovaného polypropylenylem vápenatým (CAS RN 75975-85-8) v množství 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních, — s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Aditiva do mazacích olejů — obsahující polyisobutylensukcinimid vzniklý reakcí polyethylenpolyaminů s polyisobutenylsukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9), — obsahující minerální oleje, — s obsahem chloru 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,25 % hmotnostních, — s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 20, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	10	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce difenylaminu s rozvětveným nonenem (CAS RN 36878-20-3 a CAS RN 27177-41-9) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce bis(2-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné kyseliny s propylenoxidem, oxidem fosforečným a s aminy s alkylovým řetězcem o počtu atomů uhlíku 12–14 používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce butyl-cyklohex-3-enkarboxylátu, síry a trifenyfosfitu (CAS RN 93925-37-2), používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce 2-methyl-1-propenu s chloridem sirtým a sulfidem sodným (CAS RN 68511-50-2), s obsahem chloru 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Aditiva do mazacích olejů složená ze směsi z N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamidu s alkylovým řetězcem o počtu atomů uhlíku 12–18 (CAS RN 866259-61-2) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	30	Roztok (dimethylamino)methyl- derivátů polyisobutylfenolu obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 19,9 % hmotnostních minerální nafty	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	40	Roztok kvarterní amoniové soli založené na polyisobutenylsukcinimidu, obsahující 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 29,9 % hmotnostních 2-ethylhexanolu	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Iniciátor na bázi dimethylaminopropylmočoviny	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3815 90 90	18	Oxidační katalyzátor s účinnou látkou di[manganum(1+)]-1,2-bis(oktahydro-4,7-dimethyl-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN1, kN4, kN7)ethan-di-μ-oxo-μ-(ethanoato-kO, kO')-di[chlorid(1-)], který se používá k urychlení chemické oxidace nebo bělení (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na bázi hlinitokřemičitanu (zeolitu), pro alkylation aromatických uhlovodíků pro transalkylaci alkyaromatických uhlovodíků nebo pro oligomeraci olefinů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	89	Bakterie Rhodococcus rhodocrous J1 s obsahem enzymů, v suspenzi v polyakrylamidovém gelu nebo ve vodě, pro použití jako katalyzátor při výrobě akrylamidu hydratací akrylonitrilu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Přípravek obsahující: — trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioctyl(hexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyl(dihexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfin-oxid (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Směs: — 3,3-bis(2-methyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalidu (CAS RN 50292-95-0) — ethyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-spiro-[isobenzofuran-1(3H), 9'-[9H]xanthen]-2'-karboxylátu (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Přípravek na bázi 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylátu (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Směs kapalných krystalů k použití při výrobě displejů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Přípravek na bázi alkyluhličitanu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	41	Přípravek složený z: — dipropylenglykolu, — tripropylenglykolu, — tetrapropylenglykolu a — pentapropylenglykolu	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	43	Hydroxid nikelnatý s obsahem 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních hydroxidu zinečnatého a hydroxidu kobaltnatého, používaný k výrobě katod do akumulátorů	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Směs fytosterolů, ne ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	70	Pasta obsahující 75 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních mědi a obsahující rovněž anorganické oxidy, ethylcelulózu a rozpouštědlo	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3824 90 97	78	Směs fytoosterolů získaných ze dřeva a olejů na bázi dřeva (tallových olejů), ve formě prášku o velikosti částic nejvýše 300 µm, obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních sitosterolů, — nejvýše 15 % hmotnostních kampesterolů, — nejvýše 5 % hmotnostních stigmasterolů, — nejvýše 15 % hmotnostních betasitostanolů	0 %	31.12.2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolymer α-methylstyrenu a styrenu, s bodem měknutí vyšším než 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Směs obsahující: — 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polymerů styrenu — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních poly(fenyleneetheru) — nejvýše 10 % hmotnostních dalších aditiv a s jedním či více z následujících zvláštních barevných efektů: — metalickým či perleťovým s vizuální angulární metamerií způsobenou nejméně 0,3 % vločkovitého pigmentu — fluorescenčním, vyznačujícím se vyzařováním světla při pohlcování ultrafialového záření — zářivě bílým, vyznačujícím se L*nejméně 92 a b* nejvýše 2 a a* v rozmezí - 5 až 7 na barevné stupnici CIELab	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	85	Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, též modifikovaný hexafluorisobutylenem, práškový, též obsahující plniva	0 %	31.12.2017
ex 3907 30 00	60	Polyglycerol(polyglycidyl)etherová pryskyřice (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 60 80	50	Pružné obaly (pro polymery citlivé na kyslík) vyrobené z laminátu složeného z: — nejvýše 75 µm polyethylenu, — nejvýše 50 µm polyamidu, — nejvýše 15 µm polyethylentereftalátu — nejvýše 9 µm hliníku s pevností v tahu vyšší než 70 N/15 mm a rychlostí přenosu kyslíku méně než 0,1 cm ³ /m ² /24 hodin při 0,1 MPa	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	25	Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejich izomerů a cyklohexandimethanol	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	60	Kopolymer kyseliny tereftalové a kyseliny isoftalové s bisfenolem A	0 %	31.12.2017
ex 3908 90 00	60	Kopolymer složený z: — hexandiové kyseliny — kyseliny 12-aminododekanové — hexahydro-2H-azepin-2-onu — 1,6-hexandiaminu	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	20	Prášková termosetická pryskyřice, do níž jsou rovnoměrně vmíseny magnetické částice, pro použití k výrobě náplní tonerů do kopírek, faxů, tiskáren a multifunkčních zařízení (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Směs: — alkylfenolformaldehydové pryskyřice, též bromderivátů, — oxidu zinečnatého	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3910 00 00	50	Adhesivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/difenylsiloxan) pryž	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	30	Kopolymer ethyleniminu a ethylenimindithiokarbamátu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	53	Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluorenem (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-flourenem (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Ethylen-vinylacetátový film: — o tloušťce 100 µm nebo větší, — pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak nebo na UV záření a polyesterovou ochrannou fólií	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhesivem citlivým na tlak a na jedné straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Akrylový pěnový pásek, pokrytý na jedné straně tepelně aktivovatelným adhesivem nebo akrylovým adhesivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhezi při úhlu 90° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3 330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Poly(vinylchloridový) nebo polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film: — o tloušťce 65 µm nebo větší, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a polyesterovou fólií	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Vícevrstvý film sestávající z poly(ethyltereftalátu) a kopolymeru butylakrylátu a methylmetakrylátu, povrstvený na jedné straně akrylovou oteřuvzdornou vrstvou zahrnující nanočástice oxidu antimon-cín a sazí, a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a ochrannou vrstvou poly(ethyltereftalátu) povrstveného silikonem	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polarizační film, v rolích, sestávající z vícevrstvého polyvinylalkoholového filmu podloženého z obou stran triacetylcelulóзовým filmem a z jedné strany adhesivem citlivým na tlak a krycím filmem	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 10 40	30	Koextrudovaný sedmivrstvý až devítivrstvý film převážně z kopolymerů ethylenu nebo funkcionalizovaných polymerů ethylenu složený z: — třívrstvé fólie, jejíž prostřední vrstva je převážně z etylenvinylalkoholu potaženého z kterékoli strany vrstvou převážně z polymerů cyklických olefinů, — potažený z kterékoli strany dvěma nebo více vrstvami polymerního materiálu, a o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koextrudovaný sedmivrstvý až devítivrstvý film převážně z kopolymerů propylenu složený z: — třívrstvé fólie, jejíž prostřední vrstva je převážně z etylenvinylalkoholu potaženého z kterékoli strany vrstvou složenou převážně z polymerů cyklických olefinů, — potažený z kterékoli strany dvěma nebo více vrstvami polymerního materiálu, a o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	94	Koextrudovaný třívrstvý film, — jehož každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, — obsahující nejvýše 3 % hmotnostní dalších polymerů, — v prostřední vrstvě též obsahující oxid titaničitý, — o celkové tloušťce nejvýše 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 51 00	40	Desky z polymethylmethakrylátu splňující normu EN 4 366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	42	Film z poly(ethyltereftalátu) o tloušťce 18 µm nebo více, avšak nejvýše 25 µm, jehož: — smrštění v podélném směru je 3,4 (± 0,1) % (určené metodou ASTM D 1204 při 190 °C na 20 minut) — smrštění v příčném směru je 0,3 (± 0,2) % (určené metodou ASTM D 1204 při 190 °C na 20 minut)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	81	Poly(ethyltereftalátový) film o tloušťce nejvýše 20 µm pokrytý po obou stranách vrstvou tvořící plynovou uzávěru skládající se z polymerní matrice o tloušťce nejvýše 2 µm, v níž je rozptýlen oxid křemičitý	0 %	31.12.2017
ex 3920 79 90	10	Film z acetylbutyrátu celulózy, též s polykarbonátovou vrstvou, o tloušťce nejvýše 0,81 mm obsahující mikroclonu s charakteristickým zorným úhlem 30 stupňů měřeno z každé strany kolmice k povrchu	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Polyamidový film o tloušťce nejvýše 20 µm pokrytý po obou stranách vrstvou tvořící plynovou uzávěru skládající se z polymerní matrice o tloušťce nejvýše 2 µm, v níž je rozptýlen oxid křemičitý	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Textilie tvořená osnovními nitěmi z nekonečných vláken z polyamidu 6,6 a z útkových nití z nekonečných vláken z polyamidu 6,6, polyuretanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenyldiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenaminu)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Netkané textilie, o plošné hmotnosti nejvýše 20 g/m ² obsahující nekonečná vlákna vyrobená technologií spunbond a meltblown spojená jako sendvič s dvěma vnějšími vrstvami obsahujícími jemná nekonečná vlákna (o průměru nejméně 10 µm, avšak nejvýše 20 µm) a vnitřní vrstvou obsahující superjemná nekonečná vlákna (o průměru nejméně 1 µm, avšak nejvýše 5 µm) pro výrobu dětských plen a podobných hygienických plen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90	50	Netkaná textilie: — o plošné hmotnosti 30 g/m ² nebo větší, avšak nejvýše 60 g/m ² , — obsahující vlákna z polypropylenu nebo polypropylenu a polyethylenu, — též potištěná, přičemž: — 65 % celkové plochy povrchu jedné strany pokrývají kruhové výstupky o průměru 4 mm tvořené fixovanými vyvýšenými nespojenými zkadeřenými vlákny, vhodné k přichycení vytlačovaných (extrudovaných) háčkových materiálů, a zbývajících 35 % plochy tvoří pojená textilie, — druhá strana má hladký netvarovaný povrch, pro výrobu plen a podobného hygienického zboží ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Netkané textilie z polypropylenu — s vrstvou meltblown, laminovanou z každé strany nekonečnými vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond, — o hmotnosti nejvýše 150 g/m ² , — v metráži nebo jednoduše nastříhané na čtverce nebo obdélníky a — neimpregnované	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkané textilie složené z více vrstev směsi vláken vyrobených technologií meltblown a strižových vláken z polypropylenu a polyesteru, též laminované po jedné straně nebo po obou stranách vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Netkaná textilie z polyolefinu složená z elastomerové vrstvy laminované z každé strany polyolefinovými vlákny: — o plošné hmotnosti 25 g/m ² nebo větší, avšak nejvýše 150 g/m ² , — v metráži nebo jednoduše nastříhaná na čtverce nebo obdélníky, — neimpregnovaná, — příčně nebo podélně pružná, pro použití k výrobě kojeneckého/dětského zboží ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 6909 19 00	15	Keramický kruh s obdélníkovým příčným řezem, o vnějším průměru 19 mm nebo více (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), nejvýše však 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) a o vnitřním průměru 10 mm nebo více (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), nejvýše však 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), o tloušťce v rozmezí od 2 mm (± 0,10 mm) do 3,70 mm (± 0,2 mm) a tepelné odolnosti 240 °C nebo více, obsahující: — 90 % (± 1,5 %) hmotnostních oxidu hlinitého — 7 % (± 1 %) hmotnostních oxidu titaničitého	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7005 10 30	10	Plavené sklo: — o tloušťce 4,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,2 mm, — s propustností světla 91 % nebo vyšší naměřenou za použití světelného zdroje typu D, — potažené na jedné straně reflexní vrstvou oxidu cíničitého dopovaného fluorem	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Pramence (rovings) s délkovou hmotností od 1 980 do 2 033 tex složené z nekonečných skleněných vláken o průměru 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	15	Nit z S-skla o délkové hmotnosti 33 tex nebo násobku 33 tex (± 13 %) vyrobená z nekonečných skleněných vláken (filamentů) s vlákny o průměru 9 µm (- 1 µm/+ 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7326 90 98	40	Televizní stojan s horní kovovou částí pro uchycení a stabilizaci televizoru	0 %	31.12.2016
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Plechý a předvalky ze sekundárních slitin hliníku s obsahem lithia	0 %	31.12.2017
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Plechý a tyče z hliníkolithiových slitin	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Proužek ze slitin hliníku a hořčíku: — v kotoučích, — o tloušťce 0,14 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,40 mm, — o šířce 12,5 mm nebo větší, nejvýše však 359 mm, — s pevností v tahu 285 N/mm ² nebo větší a — s poměrným prodloužením při přetržení 1 % nebo větším a obsahující: — 93,3 % hmotnostních nebo více hliníku, — 2,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních hořčíku a — nejvýše 1,8 % hmotnostních jiných prvků	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	30	Laminovaná hliníková fólie: — obsahující 99 % hmotnostních nebo více hliníku, — s hydrofilním obalem bez obsahu oxidu křemičitého a vodního skla — o celkové tloušťce nejvýše 0,120 mm, — o pevnosti v tahu 100 N/mm ² nebo větší (stanovené testovací metodou ASTM E8) a — o poměrném prodloužení při přetržení 1 % nebo větším	0 %	30.06.2013
ex 7607 20 90	10	Hliníková laminovaná fólie o celkové tloušťce nejvýše 0,123 mm, složená z vrstvy hliníku o tloušťce nejvýše 0,040 mm, podkladové vrstvy z polyamidu a polypropylenu, antikoroziního ochranného pláště proti působení kyseliny fluorovodíkové, pro použití při výrobě lithium-polymerových baterií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molybdenový prášek — o čistotě 99 % hmotnostních nebo větší a — o velikosti částic 1,0 µm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 µm	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8108 90 30	20	Tyče, pruty a dráty ze slitiny titanu a hliníku obsahující 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní hliníku, pro použití při výrobě tlumičů výfuku a výfukových potrubí podpoložek 8708 92 nebo 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	30	Slitina titanu a křemíku obsahující 0,15 % nebo více, avšak nejvýše 0,60 % hmotnostních křemíku, v deskách nebo svtcích, pro použití při výrobě: — výfukových systémů spalovacích motorů nebo — trubek a dutých profilů podpoložky 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	40	Desky z titanové slitiny pro výrobu konstrukčních dílů letadel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu, mědi a niobu o obsahu 0,8 % nebo více, avšak nejvýše 1,2 % hmotnostních mědi a o obsahu 0,4 % nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních niobu	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	85	Desky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titanu	0 %	31.12.2017
ex 8113 00 90	10	Nosná deska z karbidu hliníku a křemíku (AlSiC9) pro elektronické obvody	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Sestava postupových a/nebo tandemových lisů pro tváření za studena, lisování, tažení, stříhání, děrování, ohýbání, kalibrování, ohraňování a protahování plechů pro použití při výrobě částí rámu motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 00 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Vratné nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním, s obsahem válců nejméně 300 cm ³ a výkonem nejméně 6 kW, avšak nepřesahujícím 20,0 kW, určené k výrobě: — samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 a ručních sekaček na trávu podpoložky 8433 11 90, nebo — traktorů podpoložky 8701 90 11, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu, nebo — čtyřtaktních sekaček podpoložky 8433 20 10 s motorem o obsahu válců nejméně 300 cm ³ nebo — sněhových pluhů a sněhových fréz položky 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 20 30	Čtyřválcový, čtyřdobý, kapalinou chlazený vznětový motor — o obsahu nejvýše 3 850 cm ³ a — s jmenovitým výkonem 15 kW nebo větším, avšak nejvýše 55 kW, pro použití při výrobě vozidel čísla 8 427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8411 99 00	30	Součást plynové turbíny ve tvaru kolečka s lopatkami používaná v turbodmychadlech: — z přesně lité slitiny niklu odpovídající normě DIN G-NiCr13Al16MoNb nebo DIN NiCo10W10Cr9AlTi nebo AMS AISI:686, — s tepelnou odolností nejvýše 1 100 °C, — o průměru 30 mm nebo větším, avšak nejvýše 80 mm, — o výšce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 69	60	Čtyřcestný reverzní ventil určený pro chladiva, sestávající: — ze solenoidového řídicího ventilu a — z mosazného těla ventilu obsahujícího válcové šoupátko a měděné spoje, s pracovním tlakem až 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8483 30 38	30	Válcové ložiskové pouzdro: — z přesně lité šedé litiny odpovídající normě DIN EN 1561, — s olejovými komorami, — bez ložisek, — o průměru 60 mm nebo větším, avšak nejvýše 180 mm, — o výšce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, — též s vodními komorami a přípojkami	0 %	31.12.2017
ex 8501 31 00	70	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové: — o vnějším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm, — s napájecím napětím 12 V, — o výkonu 300 W nebo větším, avšak nejvýše 550 W při 20 °C, — s krouticím momentem 2,90 Nm nebo větším, avšak nejvýše 5,30 Nm při 20 °C, — o jmenovitých otáčkách 600rpm nebo vyšších, avšak nejvýše 1 200 rpm při 20 °C, — vybavené snímačem úhlu rotoru v podobě rezolveru nebo zařízení využívajícího Hallův efekt, typu používaného v systémech posilovačů řízení pro automobily	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrický pohon pro motorová vozidla, s výkonem nejvýše 315 kW, s: — motorem na střídavý proud nebo stejnosměrný proud s převodovkou nebo bez převodovky, — výkonovou elektronikou	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Systém palivových článků — sestávající alespoň z palivových článků s kyselinou fosforečnou, — v krytu s integrovaným čištěním vody a plynů, — pro stálé, stacionární zásobování energií	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformátor pro použití při výrobě invertorů v LCD modulech (1)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8504 31 80	40	Elektrické transformátory: — s kapacitou 1 kVA nebo méně — bez přípojek nebo kabelů pro použití při výrobě set-top boxů a televizorů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Deska s tištěnými obvody vybavená obvodem s můstkovým usměrňovačem a jinými aktivními a pasivními prvky — se dvěma výstupními konektory — se dvěma vstupními konektory, které je možné zapojit a použít současně — schopná přepojovat mezi jasným a tlumeným provozním režimem — se vstupním napětím 40 V (+ 25 % - 15 %) nebo 42 V (+ 25 % - 15 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 30 V (\pm 4 V) v tlumeném provozním režimu nebo — se vstupním napětím 230 V (+ 20 % - 15 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 160 V (\pm 15 %) v tlumeném provozním režimu nebo — se vstupním napětím 120 V (+ 15 % - 35 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 60 V (\pm 20 %) v tlumeném provozním režimu — se vstupním proudem dosahujícím 80 % své nominální hodnoty během 20 ms — se vstupní frekvencí 45 Hz nebo vyšší, avšak nejvýše 65 Hz pro verze s napětím 42 V a 230 V, a 45-70 Hz pro verzi s napětím 120 V — s maximálním náběhovým proudem nejvýše 250 % vstupního proudu — s dobou překročení náběhového proudu nejvýše 100 ms — s poklesem vstupního proudu nejméně 50 % vstupního proudu — s dobou poklesu náběhového proudu nejvýše 20 ms — s nastavitelným výstupním proudem — s výstupním proudem dosahujícím 90 % své nominální přednastavené hodnoty během 50 ms — s výstupním proudem dosahujícím nuly během 30 ms po odebrání zdroje napětí — s definovaným chybovým statusem v případě nulového nebo přílišného zatížení (funkce end-of-life)	0 %	30.06.2013
ex 8504 40 82	50	Zapouzdřený transformátor: — o jmenovitém výkonu nejvýše 30 W, — se vstupním napětím 90 V nebo větším, avšak nejvýše 305 V, — se vstupní frekvencí 47 Hz nebo větší, avšak nejvýše 63 Hz, — se stálým výstupním proudem 350 mA nebo větším, avšak nejvýše 1 050 mA, — s náběhovým proudem nejvýše 10 A, — s provozní teplotou v rozmezí - 20 °C až + 65 °C, vhodný pro řízení světelných diod	0 %	31.12.2017
ex 8504 50 95	50	Solenoidové cívky s — energetickou spotřebou nejvýše 6 W, — izolačním odporem vyšším než 100 M Ω — vstupním otvorem 11,4 mm nebo více, nejvýše však 11,8 mm	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8505 11 00	33	Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, buď ve tvaru čtyřúhelníku se zaoblenými rohy o rozměrech nejvýše 15 mm x 10 mm x 2 mm, nebo ve tvaru disku o průměru nejvýše 90 mm, též s otvorem uprostřed	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	50	Tyče specifického tvaru určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, obsahující neodym, železo a bor, o rozměrech: — délce 15 mm nebo více, avšak nejvýše 52 mm, — šířce 5 mm nebo více, avšak nejvýše 42 mm, typu používaného při výrobě elektrických servomotorů pro průmyslovou automatizaci	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Kroužky, trubky, průchodky nebo objímky ze slitiny neodymu, železa a boru s — průměrem nejvýše 45 mm, — výškou nejvýše 45 mm, typu používaného po magnetizaci při výrobě permanentních magnetů	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	Baterie lithium-iontových dobíjecích akumulátorů: — o délce 1 203 mm až 1 297 mm, — o šířce 282 mm až 772 mm, — o výšce 792 mm až 839 mm, — o hmotnosti 260 kg až 293 kg, — o výkonu 22 kWh nebo 26 kWh, — složené z 24 nebo 48 modulů	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů: — o délce 298 mm nebo větší, avšak nejvýše 408 mm, — o šířce 33,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 209 mm, — o výšce 138 mm nebo větší, avšak nejvýše 228 mm, — o hmotnosti 3,6 kg nebo větší, avšak nejvýše 17 kg a — o výkonu 485 kWh nebo větším, avšak nejvýše 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Lithium-iontový akumulátor ve tvaru válce: — s dnem podobným elipse stlačené uprostřed, — s délkou 49 mm nebo větší (bez koncových zařízení), — s šířkou 33,5 mm nebo větší, — s tloušťkou 9,9 mm nebo větší, — s jmenovitou kapacitou 1,75 Ah nebo vyšší a — s jmenovitým napětím 3,7 V pro výrobu nabíjecích baterií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Lithium-iontový akumulátor ve tvaru kvádrů: — s některými zakulacenými rohy, — s délkou 76 mm nebo větší (bez koncových zařízení), — s šířkou 54,5 mm nebo větší, — s tloušťkou 5,2 mm nebo větší, — s jmenovitou kapacitou 3 100 mAh nebo vyšší a — s jmenovitým napětím of 3,7 V pro výrobu nabíjecích baterií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8507 90 80	70	Plát nařezaný z poniklované měděné fólie: — o šířce 70 mm (\pm 5 mm), — o tloušťce 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — o délce nejvýše 55 mm pro použití při výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8518 29 95	30	Reproduktory: — s impedancí 4 ohmy nebo větší, avšak nejvýše 16 ohmů, — o jmenovitém výkonu 2 W nebo větším, avšak nejvýše 20 W, — též s plastovou konzolou a — též s elektrickým kabelem osazeným konektory, typu používaného při výrobě televizorů nebo videomonitorů	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	96	Disková jednotka s pevným diskem (HDD) pro zabudování do výrobků čísla 8 521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8528 59 40	20	Barevný videomonitor s displejem z tekutých krystalů (LCD), jehož stejnosměrné vstupní napětí je 7 V nebo vyšší, avšak nejvýše 30 V, s obrazovkou o úhlopříčce 33,2 cm nebo menší, — buď bez krytu, se zadní stěnou a montážním rámem, — nebo s krytem zvlášť určeným k montáži vhodný k zapracování do zboží uvedeného v kapitolách 84–90 a 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	75	Moduly tvořené alespoň polovodičovými čipy pro: — vytváření řídicích signálů pro adresování pixelů nebo — řízení adresovacích pixelů	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-Sensor nebo CMOS-Sensor) pro digitální videokamery ve formě analogového nebo digitálního monolitického integrovaného obvodu s pixely nejvýše 12 μ m \times 12 μ m v monochromatické verzi s mikročočkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikročočkové pole) nebo v polychromatické verzi s barevným filtrem, rovněž s polem čočky (mikročočky) s jednou mikročočkou namontovanou na každém jednotlivém pixelu	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	50	Barevný zobrazovací panel LCD pro monitory LCD čísla 8 528 — s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 31,24 cm, — s podsvícením, mikrořadičem, — s ovladačem sběrnice CAN (Controller area network) s rozhraním LVDS (Low voltage differential signaling, sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) a napájením CAN nebo s ovladačem přípojky APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX — v krytu s hliníkovou tepelnou jímkou na zadní straně, nebo bez ní, — bez modulu pro zpracování signálu, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	81	Konektor pro plochý kabel (pitch connector) používaný při výrobě LCD televizních přijímacích přístrojů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8536 69 90	87	Konektor typu D-sub, zabudovaný do plastového nebo kovového krytu, s 15 piny ve třech řadách, pro použití při výrobě výrobků položek 8 521 a 8 528 (!)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Zásuvky pro Secure Digital (SD), CompactFlash, inteligentní karty a 64-pinové PC karty k pájení na deskách s tištěnými obvody, pro připojování elektrických zařízení a obvodů a k vypínání, spínání nebo ochraně elektrických obvodů s napětím nejvýše 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 91	30	Kontrolní modul na zpracování a vyhodnocování údajů z přístrojové desky, pracující prostřednictvím protokolu CAN-BUS, který obsahuje alespoň: — mikroprocesorová relé, — krokový motor, — elektricky vymazatelnou programovatelnou paměť pouze pro čtení (EEPROM) — další pasivní prvky (jako například konektory, diody, stabilizátor napětí, rezistory, kondenzátory, tranzistory), o napětí 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8543 90 00	40	Části zařízení pro elektrolyzu sestávající z niklové destičky pokryté niklovým pleťem upevněným niklovým žebrovím a z titanové destičky pokryté titanovým pleťem upevněným titanovým žebrovím, obě spojené zadními stěnami k sobě	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	Izolovaný ohebný kabel z PET/PVC s: — napětím nejvýše 60 V, — proudem nejvýše 1 A, — tepelnou odolností nejvýše 105 °C, — jednotlivými dráty o tloušťce nejvýše 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) a šířce nejvýše 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — vzdáleností mezi vodiči nejvýše 0,5 mm a — vzdáleností mezi osou a osou vodičů nejvýše 1,25 mm	0 %	31.12.2013
ex 8544 42 90	10	Datový kabel s přenosovou kapacitou 600 Mbit/s nebo vyšší s těmito vlastnostmi: — napětím 1,25 V ($\pm 0,25$ V) — konektory na jednom či obou koncích, z nichž alespoň jeden je opatřen kolíky s odstupem kontaktů 1 mm, — vnějším stínícím krytem, používaný výhradně pro komunikaci mezi LCD, PDP a OLED panelem a elektronickými obvody pro zpracování obrazu	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	50	Filtry s feromagnetickým jádrem používané k potlačení vysokofrekvenčního hluku v elektronických obvodech, pro výrobu televizních přijímačů a monitorů čísla 8528 (!)	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Podvozek s kabinou řidiče a samozápalným motorem s obsahem nejméně 8 000 cm ³ , s 3, 4 nebo 5 koly s rozvorem nejméně 480 cm, neobsahující pracovní zařízení montovaný do motorových vozidel pro zvláštní účely o šířce nejméně 300 cm (!)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9001 20 00	10	Materiál sestávající z polarizačního filmu, též ve svitcích, chráněný na jedné nebo na obou stranách transparentním materiálem, též s adhezivní vrstvou, potažený na jedné nebo na obou stranách krycím filmem	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	75	Přední filtr sestávající ze skleněných panelů se speciálním potiskem a fóliovým povlakem, k použití při výrobě plazmových zobrazovacích modulů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	20	Objektivy — o rozměrech nejvýše 80 mm × 55 mm × 50 mm, — s rozlišením 160 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 18×, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objektivy — o rozměrech nejvýše 180 mm × 100 mm × 100 mm při maximální ohniskové vzdálenosti vyšší než 200 mm, — s rozlišením 130 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 18×, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektivy — o rozměrech nejvýše 125 mm × 65 mm × 65 mm, — s rozlišením 125 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 16×, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Objektivy — o rozměrech nejvýše 180 mm × 100 mm × 100 mm při maximální ohniskové vzdálenosti vyšší než 200 mm, — s velikostí 7steradiánů mm ² nebo vyšší a — s poměrem přiblížení (zoom) 16×, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017
ex 9032 89 00	40	Digitální ventilový regulátor k regulování tekutin a plynů	0 %	31.12.2017
ex 9405 40 39	30	Elektrické osvětlovací zařízení obsahující: — desky s tištěnými obvody a — LED diody pro výrobu podsvětlovacích jednotek do televizorů s plochou obrazovkou ⁽¹⁾	0 %	30.6.2013

⁽¹⁾ Na pozastavení cel se vztahují články 291 až 300 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 (Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1).

⁽²⁾ Lze použít zvláštní dodatečné clo.

⁽³⁾ Dohled nad dovozy zboží, na něž se vztahuje toto pozastavení cel, se stanoví v souladu s postupem stanoveným v článku 308d nařízení (EHS) č. 2454/93.

PŘÍLOHA II

Kód KN	TARIC
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60

Kód KN	TARIC
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10

Kód KN	TARIC
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50

Kód KN	TARIC
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10

Kód KN	TARIC
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30

Kód KN	TARIC
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30