

**NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2017/1134****ze dne 20. června 2017,****kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

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) Produkce a výroba 69 zemědělských produktů a průmyslových výrobků, které nejsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 1387/2013 <sup>(1)</sup>, je v Unii nedostatečná nebo neexistuje. Je proto v zájmu Unie u těchto produktů a výrobků zcela pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku.
- (2) S ohledem na technický vývoj produktů a výrobků a ekonomické trendy na trhu je nutno změnit podmínky pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku u 71 produktů a výrobků, které jsou v současné době uvedeny na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013. Sazební zařazení některých produktů a výrobků bylo změněno tak, aby odvětví mohlo plně využívat výhod aktuálně platných pozastavení. Kromě toho by příloha nařízení (EU) č. 1387/2013 měla být aktualizována i proto, že její znění je v některých případech nutno harmonizovat či vyjasnit. Změny podmínek souvisejí se změnami popisu produktů nebo výrobků, jejich sazebního zařazení nebo požadavků na jejich konečné užití. Pozastavení, u nichž je nezbytné změny provést, by měla být v seznamu pozastavení v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 zrušena a změněná pozastavení by měla být do uvedeného seznamu vložena.
- (3) U dvou produktů/výrobků, které jsou v současné době uvedeny v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013, již není v zájmu Unie udržovat pozastavení všeobecných cel celního sazebníku.
- (4) V zájmu jasnosti by měly být záznamy pozměněné tímto nařízením označeny hvězdičkou.
- (5) Nařízení (EU) č. 1387/2013 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (6) Jelikož se změny týkající se pozastavení u dotčených produktů a výrobků stanovených v tomto nařízení mají použít ode dne 1. července 2017, mělo by toto nařízení vstoupit v platnost bezodkladně,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

**Článek 1**

Příloha nařízení (EU) č. 1387/2013 se mění takto:

- 1) vkládají se řádky s produkty a výrobky uvedenými v příloze I tohoto nařízení v pořadí kódů KN uvedených v prvním sloupci tabulky v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013;
- 2) zrušují se řádky s 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*.

Použije se ode dne 1. července 2017.

<sup>(1)</sup> Nařízení Rady (EU) č. 1387/2013 ze dne 17. prosince 2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky a o zrušení nařízení (EU) č. 1344/2011 (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 201).

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

V Lucemburku dne 20. června 2017.

*Za Radu*  
*předsedkyně*  
H. DALLI

---

## PŘÍLOHA I

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
*ex 2818 30 00	30	Hydroxid-oxid hlinitý ve formě boehmitu nebo pseudo-boehmitu (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 70 00	20	Kyselina molybdenová (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2842 10 00	40	Hlinitokřemičitan (CAS RN 1318-02-1) se zeolitovou strukturou aluminofosfátu 18 (AEI) pro použití při výrobě katalytických přípravků (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2905 11 00	20	Methyl-methansulfonát (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimethylokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy]methyl}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoxyethan (CAS RN 104-66-5) ve formě prášku nebo ve vodné disperzi obsahující 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních 1,2-difenoxyethanu	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 60 00	40	1,4-di(2-terc-butylperoxyisopropyl)benzen (CAS RN 2781-00-2) nebo směs isomerů 1,4-di(2-terc-butylperoxyisopropyl)benzen a 1,3-di(2-terc-butylperoxyisopropyl)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 12 00	10	Vodný roztok obsahující 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 84 % hmotnostních mravenčanu cesného (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 14 00	30	Allyl-methakrylát (CAS RN 96-05-9) a jeho izomery o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší a obsahující alespoň: — 0,01 % nebo více, avšak nejvýše 0,02 % allylalkoholu (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % nebo více, avšak nejvýše 0,1 % kyseliny methakrylové (CAS RN 79-41-4) a — 0,5 % nebo více, avšak nejvýše 1 % 4-methoxyfenolu (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Methyl-4'-(brommethyl)bifenyl-2-karboxylát (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichlorfenyl)acetyl-chlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 70	50				
*ex 2920 29 00	60	Fosetyl-natrium (CAS RN 39148-16-8) ve formě vodného roztoku obsahujícího 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních fosetyl-natria pro použití při výrobě pesticidů (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 90 70	40				

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-brom-5-fluorfenyl)amino)-3-(benzyloxy)propan-2-ol-4-methylbenzensulfonát (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzensulfonát sodný (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	50	N-Benzilyloxykarbonyl-L-terc-leucin, isopropylaminová sůl (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	30	4,5-Dichlor-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	05	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1e)ke kapitole 29 KN	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranosyl-4-chlor-4-deoxy-α-D-galaktopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2940 00 00	40				
ex 2932 99 00	13	(4-Chlor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)fenoxy)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)fenyl]-1H-pyrazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	55	5-Methyl-1-(naftalen-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan]-dihydrochlorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-ol-hydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-chlorfenyl)-3-methoxypyridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	41	2-Chlor-6-(3-fluor-5-isobutoxyfenyl)nikotinová kyselina (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) pro použití při výrobě pesticidů <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Dikvat-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) ve vodném roztoku pro použití při výrobě herbicidů <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	51				
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimethylpyrrolidin-hydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Methyl-3-ethyl-4-hydroxypyrrolidin-2-karboxy-4-methylbenzensulfonát (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	53	kalium-(S)-5-(terc-butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxylát (CUS0133723-1)(5)	0 %	—	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	46	4-Methoxy-5-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-2-nitro-benzo-nitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	47	Thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) pro použití při výrobě pesticidů <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Cytidin-5'-(fosforečnan sodný) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	53	4-Methoxy-3-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 16 00	30	Přípravky založené na barvivo Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s obsahem barviva 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních a obsahující jednu nebo více následujících látek: — barvivo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalensulfonová kyselina, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, disodná sůl (CAS RN 250688-43-8) nebo — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azobenzoová kyselina, sodná sůl (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Barvivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 169 50 % hmotnostních nebo více	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	24	Barvivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 57:1 50 % hmotnostních nebo více	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Barva v zásobníku na jedno použití, obsahující: — 1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních amorfního oxidu křemičitého nebo — 3,8 % hmotnostních nebo více barviva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpouštědlech pro použití při vyznačování integrovaných obvodů <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	50	Přípravek obsahující:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních styren-butadienových kopolymerů nebo styren-isoprenových kopolymerů a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních pinenových polymerů nebo pentadienových kopolymerů rozpuštěných v: — methylethylketonu (CAS RN 78-93-3) — heptanu (CAS RN 142-82-5) a — toluenu (CAS RN 108-88-3) nebo lehké alifatické solventní naftě (CAS RN 64742-89-8)			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
ex 3811 21 00	11	Dispergátor a inhibitor oxidace obsahující: — o-aminopolyisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9), — více než 30 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3811 21 00	19	Aditiva obsahující: — směs na bázi polyisobutylen-sukcinimidu a — více než 30 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality vyšším než 40, pro použití při výrobě mazacích oleju <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Inhibitor oxidace obsahující hlavně směs izomerů 1-(terc-dodecylthio)propan-2-olu (CAS RN 67124-09-8) pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	—	31.12.2021
ex 3811 90 00	50	Inhibitor koroze obsahující: — polyisobutenyljantarovou kyselinu a — více než 5 % hmotnostních, avšak nejvýše 20 % hmotnostních minerálních olejů pro použití při výrobě směsí aditiv pro paliva <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 90 90	40	Katalyzátor: — obsahující oxid molybdenu a oxidy dalších kovů, v matrici oxidu křemičitého, — ve formě dutých válcovitých těles o délce 4 mm nebo větší, avšak nejvýše 12 mm, pro použití při výrobě kyseliny akrylové <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	25	Přípravek obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních diethyl-karbonátu (CAS RN 105- 58-8) — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních ethylen-karbonátu (CAS RN 96-49-1) — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních hexafluorfosforečnanu lithného (CAS RN 21324-40-3) — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních ethyl-methyl-karbonátu (CAS RN 623-53-0) — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 2 % hmot- nostní vinylen-karbonátu (CAS RN 872-36-6) — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní 4-fluor-1,3-dioxolan-2-onu (CAS RN 114435-02-8) — nejvýše 1 % hmotnostní 1,5,2,4-Dioxadithian- 2,2,4,4-tetroxidu (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
ex 3824 99 92	27	4-Methoxy-3-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-benzoni- tril (CAS RN 675126-28-0) v organickém rozpouštědle	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	30	Vodný roztok mravenčanu cesného a mravenčanu dra- selného obsahující: — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 84 % hmotnostních mravenčanu cesného (CAS RN 3495- 36-1), — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 76 % hmotnostních mravenčanu draselného (CAS RN 590-24-1) a — též s obsahem nejvýše 9 % hmotnostních aditiv	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	40	Roztok 2-chlor-5-(chlormethyl)-pyridinu (CAS RN 70258-18-3) v organickém rozpouštědle	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Přípravek obsahující: — 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních bisfenol-A-bis(difenylofosfátu) (CAS RN 5945-33-5), — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních oligomerů bisfenol-A-bis(difenylofos- sfátu) a — nejvýše 1 % trifenylofosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 93	45	Natrium-hydrogen-(3-amino-1,5-naftalendisulfonát) (CAS RN 4681-22-5) obsahující: — nejvýše 20 % hmotnostních síranu sodného, — nejvýše 10 % hmotnostních chloridu sodného	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	70	Prášek obsahující: — 28 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 51 % hmotnostních mastku (CAS RN 14807-96-6) — 30,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 48 % hmotnostních oxidu křemičitého (křemene) (CAS RN 14808-60-7) — 17 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	74	Směs s nestechiometrickým složením: — s krystalickou strukturou, — s obsahem spinelu vzniklého tavením MgO a Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> s příměsí z křemičitých fází a hlinitanů, z čehož nejméně 75 % hmotnostních sestává z frakcí s velikostí zrn od 1 do 3 mm a nejvýše 25 % sestává z frakcí s velikostí zrn od 0 do 1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	80	Směs obsahující: — 64 % nebo více, avšak nejvýše 74 % hmotnostních amorfního oxidu křemičitého (CAS RN 7631-86-9) — 25 % nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních butanonu (CAS RN 78-93-3) a — nejvýše 1 % hmotnostní 3-[(2,3-epoxypropoxy)pro- pyl]trimethoxysilanu (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Vysokohustotní lineární polyethylen-1-buten/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) ve formě prášku — s indexem tání (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min. nebo více, avšak nejvýše 24 g/10 min., — o hustotě (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> nebo více, avšak nejvýše 0,926 g/cm <sup>3</sup> a — s teplotou měknutí dle Vicataminimálně 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3906 90 90	53	Polyakrylamidový prášek s průměrnou velikostí částic menší než 2 mikrony a s bodem tání vyšším než 260 °C, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních polyakrylamidu, a — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních polyethylenglykolu	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	63	Kopolymer (dimethoxymethylsilyl)propylmethakrylátu, butylakrylátu, allylmethakrylátu, methylmethakrylátu a cyklosiloxanů (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimethylsiloxan, polymer s koncovou hydroxyskupinou s viskozitou 38–45 mPa · s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	55	Přípravek obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polydimethylsiloxanu s koncovou vinylskupinou (CAS RN 68083-19-2) — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních dimethylvinylovaného a trimethylovaného oxidu křemičitého (CAS RN 68988-89-6) a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních kyseliny křemičité, sodné soli, produktů reakce s chlortrimethylsilanem a isopropylalkoholem (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3913 90 00	30	Protein chemicky nebo enzymaticky modifikovaný karboxylací a/nebo ftalací, též hydrolyzovaný, s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) menší než 350 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	Tetrafluorethylenový film, balený v rolích: — o tloušťce 50 µm, — s bodem tání 260 °C a — s hustotou 1,75 (ASTM D792) pro použití při výrobě polovodičových zařízení (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3921 13 10	10	Fólie z polyurethanové pěny, o tloušťce 3 mm (± 15 %) a hustotě 0,09435 nebo větší, avšak nejvýše 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
ex 3921 19 00	50	Porézní membrána z polytetrafluorethylenu (PTFE) laminovaná na polyesterovou netkanou textilii získanou technologií spunbond — o celkové tloušťce větší než 0,05 mm, avšak nejvýše 0,20 mm, — s tlakem způsobujícím průnik vody mezi 5 a 200 kPa, podle normy ISO 811, a — s propustností vzduchu 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s nebo více, podle normy ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
*ex 3923 10 90	10	Pouzdro s fotomaskami nebo destičkami: — sestávající z antistatických materiálů nebo směsných termoplastů, které mu dodávají speciální elektrostatický výboj (ESD) a vlastnosti umožňující uvolňování částic, — neporézní struktury odolné proti odření nebo s povrchovými vlastnostmi odolnými nárazům, — vybavené speciálně vytvořeným zadržovacím systémem, který chrání fotomasku nebo destičky před povrchovým nebo kosmetickým poškozením a — též s těsnícím spojem, typu používaného ve fotolitografických výrobcích nebo jiné výrobě polovodičů na uskladnění fotomasek nebo destiček	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 30 00	10	Plastový kryt vnějšího zpětného zrcátka pro motorová vozidla, opatřený úchyty	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Pouzdra, součásti pouzder, válce, přepínače, rámy, kryty a ostatní části z akrylonitril-butadien-styrenu druhu používané k výrobě dálkového ovládání	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	77	Silikonový oddělovací prstenec, s vnitřním průměrem 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), typu používaného v senzorových systémech na podporu parkování v automobilech	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8512 90 90	10				
ex 4016 99 57	10	Sací hadice pro přívod vzduchu do spalovací části motoru obsahující alespoň: — jednu pružnou kaučukovou hadici, — jednu plastovou hadici a — kovové svorky, — též s rezonátorem pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Pryžový nárazníkový pásek potažený silikonem o délce nejvýše 1 200 mm a s nejméně pěti plastovými úchytkami, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Části a součásti zařízení na čištění vody pomocí reverzní osmózy, obsahující v podstatě membrány na plastové bázi, uložené uvnitř tkaných nebo netkaných textilních materiálů, které jsou navinuté okolo perforovaného válce a uzavřené válcovitým plastovým pouzdem o tloušťce stěny nepřesahující 4 mm, též uložené ve válci o tloušťce stěny 5 mm nebo větší	0 %	—	31.12.2018
*ex 5911 90 99	40	Vícevrstvé netkané polyesterové leštící polštářky, impregnované polyurethanem	0 %	—	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Čisticí prostředek na hroty sond sestávající z polymerní matrice obsahující brusné částice na substrátu pro použití při výrobě polovodičů <sup>(?)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 7318 19 00	30	Spojovací tyč pro hlavní brzdový válec se závity na obou koncích, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(?)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Role laminátové fólie z grafitu a mědi: — o šířce 610 mm nebo větší, avšak nejvýše 620 mm, a — o průměru 690 mm nebo větším, však nejvýše 710 mm pro použití při výrobě lithium-iontových akumulátorových baterií <sup>(?)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Hliníkové fólie ve svitcích: — o čistotě 99,99 % hmotnostních, — o tloušťce 0,021 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,2 mm, — o šířce 500 mm, — s povrchovou oxidovou vrstvou o tloušťce 3 až 4 nm, — a s kubickou strukturou větší než 95 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	List ve tvaru role, který tvoří laminát z lithia a manganu spojený s hliníkem: — o šířce 595 mm nebo větší, avšak nejvýše 605 mm, a — o průměru 690 mm nebo větším, však nejvýše 710 mm pro použití při výrobě katod pro lithium-iontové akumulátorové baterie <sup>(?)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Hliníková vzpěra motoru — o výšce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, — o šířce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, — o délce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm,	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
		s alespoň dvěma upevňovacími otvory, vyrobená z hliníkových slitin ENAC-46100 nebo ENAC-42100 (na základě normy EN:1706) s těmito vlastnostmi: — vnitřní pórovitost nejvýše 1 mm, — vnější pórovitost nejvýše 2 mm, — tvrdost podle Rockwella HRB 10 nebo vyšší typu používaného při výrobě systémů zavěšení motorů v motorových vozidlech			
*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 40 (?)	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 50	10	Slitiny titanu a hliníku s obsahem hliníku 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní, v deskách nebo svitcích o tloušťce 0,49 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,1 mm, šířce 1 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 254 mm, určené k výrobě výrobků podpoložky 8714 10 (?)	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	35	Desky, plechy a pásy ze slitiny titanu	0 %	—	31.12.2021
*ex 8301 60 00	20	Bloky kláves ze silikonu nebo plastu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— též se součástmi z kovu, plastu, epoxydové pryskyřice vyztužené skleněnými vlákny nebo z dřeva,			
ex 8419 90 85	30	— též potištěné nebo s povrchovou úpravou,			
ex 8438 90 00	20	— též s elektrickými vodivými prvky,			
ex 8468 90 00	20	— též s fólií s tlačítky přilepenou ke klávesnici,			
ex 8476 90 90	20	— též s ochrannou fólií,			
ex 8479 90 70	83	— jedno- nebo vícevrstvé			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
*ex 8409 91 00	30	Sběrné výfukové potrubí se spirálovou součástí plynové turbíny turbodmychadla:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	50	— s žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C a — s průměrem otvoru ponechaného pro zavedení turbínového kola 30 mm nebo více, avšak nejvýše 110 mm			
ex 8409 99 00	40	Plastový nebo hliníkový kryt hlavy válců obsahující: — snímač polohy vačkové hřídele (CMPS),	0 %	p/st	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
ex 8411 99 00	65	— kovové konzoly pro upevnění k motoru a — dvě nebo více těsnění, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel <sup>(2)</sup> Spirálová součást plynové turbíny turbodmychadla: — s žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C a — s průměrem otvoru pro turbínu 30 mm nebo více, avšak nejvýše 110 mm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8413 30 20	30	Jednoválcové radiální pístové vysokotlaké čerpadlo s pří- mým vstřikem benzínu s: — provozním tlakem 200 barů nebo více, avšak nej- výše 350 barů, — regulací průtoku a — přetlakovým ventilem, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8479 90 70	87	Palivová hadice pro pístové motory s vnitřním spalová- ním se snímačem teploty paliva, alespoň se dvěma vstupními hadicemi a třemi výstupními hadicemi pro použití při výrobě motorů motorových vozidel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	20	Tlakový regulační ventil, k zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení motorových vozidel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8484 20 00	10	Mechanické hřídelové těsnění k zabudování do rotač- ních kompresorů pro použití při výrobě klimatizačních zařízení motorových vozidel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 99	56	Motor na stejnosměrný proud: — s rychlostí otáčení nejvýše 7 000 otáček za minutu (bez zatížení), — se jmenovitým napětím 12 V ( $\pm$ 4 V), — s maximálním výkonem 13,78 W (při 3,09 A), — s předepsaným rozsahem teplot od - 40 °C do 160 °C, — s ozubeným pastorkem, — s připojovacím rozhraním, — se 2 elektrickými přípojkami, — s maximálním točivým momentem 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	58	Motor na stejnosměrný proud: — s rychlostí otáčení nejvýše 6 500 otáček za minutu (bez zatížení), — se jmenovitým napětím 12 V ( $\pm$ 4 V),	0 %	—	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
*ex 8501 10 99	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>— s maximálním výkonem nižším než 20 W,</li> <li>— s předepsaným rozsahem teplot od - 40 °C do 160 °C,</li> <li>— se šnekovým pastorkem,</li> <li>— s mechanickým připojovacím rozhraním</li> <li>— se 2 elektrickými přípojkami,</li> <li>— s maximálním točivým momentem 75 Nm</li> </ul> <p>Elektrický ovládač turbodmychadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s motorem na stejnosměrný proud,</li> <li>— s integrovaným převodovým mechanismem,</li> <li>— o tažné síle 200 N nebo více při zvýšené teplotě okolí minimálně 140 °C</li> <li>— o tažné síle 250 N nebo více v každé poloze zdvihu,</li> <li>— o pracovním zdvihu 15 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm,</li> <li>— též s rozhraním pro palubní diagnostiku</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8504 31 80	50	Transformátory pro použití při výrobě elektronických řídicích, ovládacích zařízení a světelných zdrojů LED v odvětví osvětlení (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8504 40 90	25	<p>Převodník stejnosměrného proudu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bez skříně nebo</li> <li>— se skříní s připojovacími kolíky, připojovacími svorníky, šroubovými konektory, nechráněným vedením, připojovacími prvky, které umožňují připevnění k desce plošných spojů pájením nebo jinou technologií, nebo s jinými drátovými spoji, které vyžadují další zpracování</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	<p>Solenoidová cívka s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jmenovitým výkonem vyšším než 10 W, avšak nejvýše 15 W,</li> <li>— izolačním odporem 100 MΩ nebo více,</li> <li>— odporem stejnosměrného proudu nejvýše 34,8 Ω (± 10 %) při 20 °C,</li> <li>— jmenovitým proudem nejvýše 1,22 A,</li> <li>— jmenovitým napětím nejvýše 25 V</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8505 11 00	65	<p>Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, buď ve tvaru čtyřúhelníku, též se zaoblenými rohy, s pravouhlým nebo lichoběžníkovým průřezem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o délce nejvýše 140 mm,</li> <li>— o šířce nejvýše 90 mm a</li> <li>— o tloušťce nejvýše 55 mm,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
		nebo ve tvaru zakřiveného čtyřúhelníku (typu dlaždice), — o délce nejvýše 75 mm, — o šířce nejvýše 40 mm, — o tloušťce nejvýše 7 mm a — o poloměru zakřivení větším než 86 mm, avšak nej- výše 241 mm nebo ve tvaru kotouče o průměru nejvýše 90 mm, též s otvorem uprostřed			
*ex 8505 11 00	75	Čtvrtinová objímka, která se po zmagnetizování pře- mění na permanentní magnet, — sestávající alespoň z neodymu, železa a boru, — o šířce 9,1 mm nebo větší, avšak nejvýše 10,5 mm, — o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 30,1 mm, typu používaného v rotorech pro výrobu palivových čerpadel	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8507 90 80	70	Deska nařezaná z poniklované měděné fólie: — o šířce 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — o tloušťce 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm) a — o délce nejvýše 55 mm, pro použití při výrobě lithium-iontových akumulátor- ových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 40 80	93	Elektrické zesilovače zvuku: — s výstupním výkonem 50 W, — s provozním napětím vyšším než 9 V, avšak nejvýše 16 V, — s odporem elektrického proudu nejvýše 4 $\Omega$ — s citlivostí vyšší než 80 dB — v kovovém pouzdře, pro použití při výrobě motorových vozidel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	30	Kovový držák, kovový upevňovací element nebo kovový	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57	upínák k použití při výrobě televizorů, monitorů a vi- deopřehrávačů <sup>(2)</sup>			
*ex 8529 90 65	65	Deska s tisknými obvody pro přívod napájecího napětí	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	53	a kontrolních signálů přímo do kontrolního obvodu skleněné TFT desky v LCD modulu			
*ex 8529 90 92	59	LCD moduly: — s úhlopříčkou obrazovky 14,5 cm nebo větší, avšak nejvýše 25,5 cm, — s podsvícením LED,	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
*ex 8529 90 92	63	<p>— s deskou plošných spojů s pamětí EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), mikrořadičem, časovým řadičem, modulem sběrnice LIN (Local Interconnect Network) nebo řídicím modulem APIX2 (Automotive Pixel Link) a dalšími aktivními a pasivními prvky,</p> <p>— s šestipinovou až osmipinovou zastrčkou pro napájení a dvoupinovým až čtyřpinovým rozhraním LVDS (Low-voltage differential signalling/sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) nebo APIX2 rozhraním,</p> <p>— též v pouzdře,</p> <p>k trvalému zabudování nebo trvalé montáži do motorových vozidel kapitoly 87 <sup>(?)</sup></p> <p>Modul LCD</p> <p>— s úhlopříčkou obrazovky 14,5 cm nebo větší, avšak nejvýše 38,5 cm,</p> <p>— též s dotykovou obrazovkou,</p> <p>— s podsvícením LED,</p> <p>— s deskou plošných spojů s pamětí EEPROM, mikrořadičem, přijímačem LVDS a dalšími aktivními a pasivními prvky,</p> <p>— se zástrčkou pro napájení a rozhraním CAN a LVDS,</p> <p>— též s elektronickými komponenty pro dynamické změny barvy,</p> <p>— v pouzdře, též s funkcemi mechanického, dotykového nebo bezkontaktního ovládání, též se systémem aktivního chlazení,</p> <p>vhodný pro montáž do motorových vozidel kapitoly 87 <sup>(?)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	67	<p>Barevný zobrazovací panel LCD pro monitory LCD čísla 8528:</p> <p>— s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 31,24 cm,</p> <p>— též s dotykovou obrazovkou,</p> <p>— s podsvícením, mikrořadičem,</p> <p>— s ovladačem sběrnice CAN (Controller area network) s jedním nebo více rozhraním LVDS (Low voltage differential signaling/sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) a jednou nebo více zásuvkami CAN/napájecími zásuvkami nebo s ovladačem APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX,</p> <p>— v pouzdře též s hliníkovou tepelnou jímkou na zadní straně a</p> <p>— bez modulu pro zpracování signálu,</p> <p>— též s hmatovou a akustickou zpětnou vazbou,</p> <p>pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 <sup>(?)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
*ex 8536 90 95	20	Pouzdro na polovodičové čipy pro napětí nepřesahující 1 000 V ve formě plastového rámu zahrnujícího montážní rámeček vybavený kontaktními ploškami	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	92	Kovový lisovaný rám s přípojkami	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95	94	Elastomerové konektory, sestávající z jednoho nebo více spojovacích prvků, z kaučuku nebo silikonu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 49 93	10				
ex 8537 10 98	65	Páka pro řídicí modul pod volantem: — s jedním nebo více jedno-nebo vícepolohovými elektrickými spínači (tlačítkovými, otočnými nebo jinými), — též vybavené deskou plošných spojů a elektrickými kabely, — určená pro napětí 9 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V a typu používaného při výrobě motorových vozidel kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Řídicí jednotka pro bezklíčový přístup do vozidla a pro bezklíčové startování vozidla, s elektrickým spínacím zařízením, v plastovém pouzdře, pro napětí 12 V, též s: — anténou, — konektorem, — kovovým držákem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	92	Dotekově senzitivní obrazovkové panely, složené z vodivé mřížky mezi dvěma skleněnými nebo plastovými deskami nebo fóliemi, vybavené elektrickými konduktory a konektory	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	60	Přední ovládací panel, ve formě plastové skříňky s kontrolkami, otočnými spínači, přitlačnými spínači, tlačítkovými spínači nebo jiným druhem spínačů, bez jakékoli elektrické součásti, typu používaného v přístrojové desce motorových vozidel kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8543 70 90	15	Elektrochromická laminovaná fólie složená z: — dvou vnějších vrstev z polyesteru, — střední vrstvy z akrylového polymeru a silikonu a — dvou elektrických spojovacích terminálů	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	33	Vysokofrekvenční zesilovač tvořený jedním nebo několika integrovanými obvody a jedním nebo několika diskrétními kondenzátorovými čipy, rovněž s integrovanými pasivními prvky, tzv. IPD, na kovové přírubě v pouzdru	0 %	—	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
ex 8544 42 90	80	12-ti vodičový spojovací kabel se dvěma konektory — o napětí 5 V, — o délce nejvýše 300 mm, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 10	10	Plastový kryt pro vyplnění prostoru mezi předními mlhovými světlomety a nárazníkem, též s pochro- movaným páskem, pro použití při výrobě zboží kapi- toly 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Motorem poháněná jednotka ovládání brzd:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— o jmenovitém napětí 13,5 V ( $\pm$ 0,5 V) a			
ex 8708 30 99	10	— s mechanismem s kuličkovým šroubem pro kontrolu tlaku brzdové kapaliny v hlavním válci, pro použití při výrobě elektrických motorových vozi- del <sup>(2)</sup>			
*ex 8708 30 10	40	Tělo kotoučové brzdy ve verzi BIR („Ball in Ramp“) nebo EPB („Electronic Parking Brake“) nebo pouze s hyd- raulickou funkcí, obsahující funkční a montážní otvory a vodící drážky, typu používaného při výrobě zboží kapi- toly 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Bubnová parkovací brzda	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— fungující v rámci kotouče provozní brzdy, — o průměru 170 mm nebo více, avšak nejvýše 195 mm pro použití při výrobě motorových vozidel <sup>(2)</sup>			
*ex 8708 30 10	60	Nezabestové organické brzdové destičky s třecím mate- riálem upevněným na štítu z páskové oceli, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Čelist třmene kotoučové brzdy z tvárné litiny typu pou- žívaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Automatická hydrodynamická převodovka	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10	— s hydraulickým měničem krouticího momentu, — bez rozdělovací převodovky a kardanové hřídele, — též s diferencíalem přední nápravy, pro použití při výrobě motorových vozidel kapi- toly 87 <sup>(2)</sup>			
*ex 8708 50 20	10	Poloosa nápravy vozidla osazená na každém konci stej- noběžným kloubem, typu používaného při výrobě zboží čísla KN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10				

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Převodová hřídel z plastů zesílených uhlíkovými vlákny, jednodílná bez kloubu uprostřed: — o délce 1 m nebo větší, avšak nejvýše 2 m, — o hmotnosti 6 kg nebo více, avšak nejvýše 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Převodová skříň (převodovka) s jedním vstupem a dvěma výstupy, v litém hliníkovém pouzdře, o celkových rozměrech 273 mm (šířka) × 131 mm (výška) × 187 mm (délka), sestávající alespoň: — ze dvou elektromagnetických jednosměrných spojek, zabírajících na protilehlých stranách, — ze vstupního hřídele o vnějším průměru 24 mm (+/- 1 mm), zakončeného 22 drážkami a — ze soustředného výstupního pouzdra o vnitřním průměru 22 mm (+/- 1 mm), zakončeného 22 drážkami, pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Horní rozpěra tlumiče obsahující: — kovový držák se třemi montážními šrouby a — gumový doraz typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Rameno zadní nápravy s ochrannou plastovou vrstvou vybavené dvěma kovovými pouzdry s vlisovanými gumovými silentbloky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Rameno zadní nápravy vybavené kulovým čepem a kovovým pouzdrem s vlisovanými gumovými silentbloky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Stabilizační tyč pro přední nápravu s kulovým čepem na obou koncích, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Hliníkový chladič s žebrovanou konstrukcí využívající stlačený vzduch typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Vzduchojem s otvorem pro přívod nebo odvod vzduchu ze slitiny hliníku vyrobený podle normy EN AC 42100: — s rovinností izolační plochy nejvýše 0,1 mm, — s přípustným množstvím částic 0,3 mg na zásobník, — se vzdáleností mezi póry 2 mm nebo více,	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povin- ného přezkumu
		— s velikostí pórů nejvýše 0,4 mm a — s nejvýše 3 póry většími než 0,2 mm, typu používaného do tepelných výměníků pro chladicí systémy vozidel			
*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Hřebenové řídicí ústrojí v hliníkovém pouzdře s homoki- netickými klouby typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	40 10	Přední airbag spolujezdce sestávající z: — kovového krytu s minimálně šesti montážními úchyty, — zabudovaného bezpečnostního polštáře, — zásobníku naplněného stlačeným plynem, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 15	Držák čelního chladiče, též s kaučukovým odpružením, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Podpěrné konzoly ze železa nebo oceli s montážními otvory, též s upevňovacími maticemi, pro upevnění pře- vodovky ke karosérii pro použití při výrobě zboží kapi- toly 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Přední vidlice, kromě pevných (neodpružených) před- ních vidlic vyrobených výlučně z oceli, pro použití při výrobě jízdních kol <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 9013 80 90	20	Elektronické polovodičové mikrozrcadlo v pouzdře vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů, sestavující hlavně z kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifi- ckých integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických zrcad- del (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojro- změrné struktury na polovodičovém materiálu, typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95	0 %	p/st	31.12.2019

## PŘÍLOHA II

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

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

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