



Rada
Evropské unie

Brusel 15. prosince 2020
(OR. en)

13205/20

Interinstitucionální spis:
2020/0328 (NLE)

UD 358

PRÁVNÍ PŘEDPISY A JINÉ AKTY

Předmět: NAŘÍZENÍ RADY, kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013
o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité
zemědělské produkty a průmyslové výrobky

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2020/...

ze dne ...,

**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) Aby se zajistily dostatečné a nepřerušované dodávky některých zemědělských produktů a průmyslových výrobků, jež se v Unii neprodukují, a zabránilo se tak narušení trhu s nimi, byla nařízením Rady (EU) č. 1387/2013¹ v případě těchto produktů a výrobků pozastavena cla společného celního sazebníku druhu uvedeného v čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013². Předmětné produkty a výrobky proto mohou být do Unie dováženy se sníženými nebo nulovými celními sazbami.
- (2) Produkce a výroba některých produktů a výrobků, které nejsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013, je v Unii nedostatečná nebo neexistuje. Proto je v zájmu Unie u daných produktů a výrobků zcela pozastavit cla společného celního sazebníku.

¹ 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).

² Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 ze dne 9. října 2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 269, 10.10.2013, s. 1).

- (3) Aby se podpořila výroba integrovaných baterií v Unii v souladu se sdělením Komise ze dne 17. května 2018 nazvaným „Evropa v pohybu – Udržitelná mobilita pro Evropu: bezpečná, propojená a čistá“, měla by být částečně pozastavena cla společného celního sazebníku u určitých produktů a výrobků, které nejsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013. U některých produktů a výrobků, u nichž jsou v současnosti cla společného celního sazebníku pozastavena úplně, by pak mělo být stanoveno pouze částečné pozastavení. Datem povinného přezkumu těchto pozastavení by měl být 31. prosinec 2021, aby přezkum zohlednil vývoj v odvětví baterií v Unii.
- (4) U některých pozastavení cel společného celního sazebníku uvedených na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 je nutné změnit popis zboží, sazební zařazení a požadavek na konečné užití, aby byl zohledněn technický vývoj produktů a výrobků a hospodářské trendy na trhu.
- (5) U některých pozastavení cel společného celního sazebníku uvedených na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 proběhl přezkum. Měla by se tudíž stanovit nová data pro jejich příští povinný přezkum.

- (6) U některých produktů a výrobků uvedených na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 již není v zájmu Unie pozastavení cel společného celního sazebníku zachovávat. Pozastavení u daných produktů a výrobků by proto měla být zrušena. Podle sdělení Komise ze dne 13. prosince 2011 o pozastavení všeobecných cel a o autonomních celních kvótách nelze kromě toho z praktických důvodů brát v úvahu žádosti o pozastavení cel nebo celní kvóty, je-li odhadovaná výše nevybraného cla nižší než 15 000 EUR ročně. Pozastavení u produktů a výrobků, která nedosahují této prahové hodnoty, jak vyplývá z povinného přezkumu, by proto měla být v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 zrušena.
- (7) Nařízení (EU) č. 1387/2013 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (8) Je třeba zamezit jakémukoli přerušení uplatňování režimu pozastavení všeobecných cel a dodržet pokyny stanovené ve sdělení Komise ze dne 13. prosince 2011 o pozastavení všeobecných cel a o autonomních celních kvótách, a proto by se měly změny stanovené tímto nařízením týkající se pozastavení cel u dotčených produktů a výrobků použít ode dne 1. ledna 2021. Toto nařízení by proto mělo vstoupit v platnost bezodkladně,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (EU) č. 1387/2013 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. ledna 2021.

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

V ...dne

Za Radu

předseda nebo předsedkyně

PŘÍLOHA

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

1) Zrušují se položky s těmito výrobními čísly:

"0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 a 0.7855".

2) Položky v níže uvedené tabulce nahrazují položky se stejnými výrobními čísly:

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
„0.6748	ex 0709 59 10	10	Čerstvé nebo chlazené lišky, k jinému zpracování, než je pouhé přebalení pro drobný prodej ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2864	ex 1511 90 19	20	Palmový olej, kokosový olej (olej z kopry), olej z palmových jader, pro výrobu:	0 %	-	31.12.2021
	ex 1511 90 91	20				
	ex 1513 11 10	20	– technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10,			
	ex 1513 19 30	20	– methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916,			
	ex 1513 21 10	20				
	ex 1513 29 30	20	– mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,			
			– mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,			
			– kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00,			
			– zboží čísla 3401 nebo			
			– mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 ⁽²⁾			

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6789	ex 1512 19 10	10	Rafinovaný světlicový olej (CAS RN 8001-23-8) pro použití při výrobě: <ul style="list-style-type: none"> – konjugované linolové kyseliny čísla 3823 nebo – ethyl- či methylesterů linolové kyseliny čísla 2916⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Protlak (pyré) z manga: <ul style="list-style-type: none"> – nevyrobený z koncentrátu, – rodu Mangifera, – s hodnotou Brix 14 nebo vyšší, avšak nejvýše 20, používaný při výrobě produktů v nápojovém průmyslu ⁽²⁾	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Protlak (pyré) z Boysenových ostružin (Boyseberry) bez jader, bez přídavku alkoholu, též s přídavkem cukru	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6723	ex 2008 99 91	20	Hlízy bahniček druhů <i>Eleocharis dulcis</i> nebo <i>Eleocharis tuberosa</i> (tzv. čínské vodní kaštany) vyloupané, umyté, blanširované, chlazené a jednotlivě prudce zmrazené, k použití při výrobě produktů potravinářského průmyslu, k jinému zpracování, než je pouhé přebalení ⁽¹⁾⁽²⁾	0 % (3)	-	31.12.2025
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasová šťáva: – nevyrobená z koncentrátu, – rodu <i>Ananas</i> , – s hodnotou Brix 11 nebo vyšší, avšak nejvýše 16, používaná při výrobě produktů v nápojovém průmyslu ⁽²⁾	8 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7393	ex 2712 90 99	10	Směs 1-alkenů obsahující 90 % hmotnostních nebo více 1-alkenů s řetězcem o délce 24 nebo více atomů uhlíku, avšak nejvýše 1 % hmotnostní 1-alkenů s řetězcem o délce více než 70 atomů uhlíku	0 %	-	31.12.2022
0.6658	ex 2805 12 00	10	Vápník o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší, ve formě prášku nebo drátu (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium, o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6836	ex 2811 22 00	15	<p>Amorfní oxid křemičitý (CAS RN 60676-86-0):</p> <ul style="list-style-type: none"> – ve formě prášku, – o čistotě 99,0 % hmotnostních nebo vyšší, – o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo větší, avšak nejvýše 2,1 µm, – se 70 % částic o průměru nejvýše 3 µm 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5110	ex 2818 10 91	20	<p>Slinutý korund s mikrokrystalicovou strukturou, sestávající z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), hlinitanu hořečnatého (CAS RN 12068-51-8) a hlinitanů vzácných zemin yttria, lanthanu a neodymu, o obsahu (vypočtených jako oxidy), v procentech hmotnostních:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 94 % nebo více, avšak méně než 98,5 % oxidu hlinitého, – 2 % ($\pm 1,5$ %) oxidu hořečnatého, – 1 % ($\pm 0,6$ %) oxidu yttria <p>a</p> <ul style="list-style-type: none"> – buď 2 % ($\pm 1,2$ %) oxidu lanthanu, nebo – 2 % ($\pm 1,2$ %) oxidu lanthanu a oxidu neodymu, <p>přičemž částice o velikosti větší než 10 mm tvoří méně než 50 % celkové hmotnosti</p>	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6837	ex 2818 30 00	20	Hydroxid hlinitý (CAS RN 21645-51-2): – ve formě prášku, – o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší, – s bodem rozkladu 263°C nebo vyšším, – o velikosti částic 4 µm (±1 µm), – s celkovým obsahem Na ₂ O nejvýše 0,06 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2025
0.7897	ex 2825 20 00	10	Hydroxid lithný, monohydrát (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2021
0.6819	ex 2825 50 00	30	Oxid měďnatý (CAS RN 1317-38-0) o velikosti částic nejvýše 100 nm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5055	ex 2826 19 90	10	Fluorid wolframový (CAS RN 7783-82-6) o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5090	ex 2833 29 80	30	Síran zirkonia (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6632	ex 2840 20 90	10	Boritan zinečnatý (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dichroman draselný (CAS RN 7778-50-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	2 %	-	31.12.2021
0.4222	ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito-lithný (CAS RN 12190-79-3) s obsahem kobaltu nejméně 59 %	2.7 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsin (CAS RN 7784-42-1) o čistotě 99,999 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.6633	2903 39 21		Difluormethan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlorpentacyklo [12.2.1.16,9.02,13.05,10]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	2 %	-	31.12.2021
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormethansulfonyl chlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	1,3-Propandiol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jod-benzenmethanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Methylethyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chlor-2,5-dimethoxybenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylfenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-naftalen-1(2H)-on (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-terc-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enyl-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enyl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7541	ex 2915 90 30	10	Methyl-laurát (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dichloroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3466	ex 2916 13 00	30	Methakrylát-hydroxyzinečnatý, ve formě prášku (CAS RN 63451-47-8), též obsahující nejvýše 17 % hmotnostních nečistot vznikajících při výrobě	0 %	-	31.12.2025
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropanová kyselina (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoyl-chlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	Kyselina 5-jod-2-methylbenzoová (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekandiová kyselina (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutyl-benzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Anhydrid kyseliny naftalen-1,8-dikarboxylové (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3640	ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylové (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Methyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-methylbenzoyl-chloride (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6901	ex 2918 99 90	18	Ethyl-2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoát (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapak-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(methylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis[2,4-bis(α,α -dimethylbenzyl)fenyl]-pentaerythritol-bisfosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Ethylmethylkarbonát (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolát)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimethanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chlor-2-(methyldamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzylglycinát-4-methylbenzen-1-sulfonová kyselina (1/1) (CAS RN 1738-76-7) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycin (CAS RN 56-40-6) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší, též s přidavkem nejvýše 5 % oxidu křemičitého jako protispékavé látky (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vodný roztok obsahující 40 % hmotnostních nebo více natrium-methylaminoacetátu (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6650	ex 2922 49 85	65	Diethyl aminomalonát hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraethylamonium hydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: <ul style="list-style-type: none"> – 35 % (\pm 0,5 %) hmotnostních tetraethylamonium hydroxidu, – nejvýše 1 000 mg/kg chloridu, – nejvýše 2 mg/kg železa a – nejvýše 10 mg/kg draslíku 	0 %	-	31.12.2025
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrylamid (CAS RN 79-06-1) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	2 %	-	31.12.2021
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylenbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlorbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichlor-5-fluor[1,1'-bifenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermethrin (ISO) a jeho stereoizomery (CAS RN 52315-07-8) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) o čistotě 95,5 % hmotnostních nebo vyšší pro použití při výrobě biocidních přípravků ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) , ve vodném roztoku	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vodný roztok disodné soli kyseliny 2,2'-(hydroxyimino) bisethansulfonové (CAS RN 133986-51-3) s obsahem vyšším než 33,5 % hmotnostních, avšak nejvýše 36,5 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2025
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis[(2-sulfanylethyl)sulfanyl]propan-1-thiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) o čistotě 94,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) o čistotě 97,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Thiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chlorethyldimethylsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-terc-butylfenyl)jodonium-hexafluorofosfát (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrium-4-(methoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olát (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butyl-3-benzofuranyl)-(4-hydroxy-3,5-dijodfenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší pro použití při výrobě veterinárních léčivých přípravků ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoin-hydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6812	ex 2933 39 99	14	[N,4-dimethyl-1-(fenylmethyl)-3-piperidinamin]-hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Pyrrithion mědi ve formě prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	[2-[4-(Hydrazinylmethyl)fenyl]-pyridin]-dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Cyklopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolinkarboxylová kyselina (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidin-4-ylurea (CAS RN 1129-42-6) o čistotě 94 % nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Kyanurová kyselina (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]-alfa-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridát (ISO) (CAS RN 55512-33-9) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridinium-3-oxid-hexafluorofosfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazon-ethyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlorethyl)-1-piperazinyl]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) o čistotě 92 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxykarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulfonyloxy)fenyl)močovina (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenyلكarbamoyl)amino]fenyl} benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) o čistotě 94 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Amonium-glycyrrhizát (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Reakční produkt z výtažku <i>Acacia mearnsii</i> , chloridu amonného a formaldehydu (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5091	ex 3204 11 00	20	Barvivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Yellow 241 97 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5134	ex 3204 11 00	45	Přípravky založené na disperzních barvivech obsahující: – barvivo C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) nebo Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), – barvivo C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), – barvivo C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), též obsahující barvivo C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6652	ex 3204 12 00	70	Barvivo C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 25 80 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2025
0.6603	ex 3204 17 00	33	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:1 35 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5100	ex 3204 19 00	73	Barvivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 104 97 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2021
0.6726	ex 3208 90 19	55	Přípravek obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru propylenu a maleinanhydridu, nebo směsi polypropylenu a kopolymeru propylenu a maleinanhydridu nebo směsi polypropylenu a kopolymeru propylenu, isobutenu a maleinanhydridu v organickém rozpouštědle	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5031	ex 3215 90 70	40	Suchá tiskařská barva v prášku na bázi hybridní pryskyřice (připravená z polystyrenakrylové a polyesterové pryskyřice) smíchaná s: – voskem; – polymerem na bázi vinylu a – barvivem pro použití při výrobě náplní toneru pro kopírky, faxy, tiskárny a multifunkční zařízení ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.4863	ex 3402 11 90	10	Lauroylmethylisethionát sodný	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6725	ex 3506 91 90	50	<p>Přípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>rozpuštěných v:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) 	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Směs aktivního uhlí a polyethylenu, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) dovezený v bezprostředním obalu o obsahu 500 kg nebo vyšší (1)	0 %	-	31.12.2025
0.5048	ex 3808 93 90	20	Přípravek sestávající z benzyl(purin-6-yl)aminu v roztoku glykolu obsahující: – 1,88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,00 % hmotnostních benzyl(purin-6-yl)aminu používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	-	31.12.2025
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahující: – 1,8 % hmotnostních para-nitrofenolátu sodného, – 1,2 % hmotnostních orto-nitrofenolátu sodného, – 0,6 % hmotnostních 5-nitroguajakolátu sodného pro použití při výrobě regulátorů růstu rostlin ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5088	ex 3808 93 90	50	Práškový přípravek obsahující: <ul style="list-style-type: none"> – 55 % hmotnostních nebo více giberelinu A4, – 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních giberelinu A7, – 90 % hmotnostních nebo více giberelinu A4 a A7 dohromady, – nejvýše 10 % hmotnostních vody v kombinaci s dalšími přirozeně se vyskytujícími gibereliny, používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6532	ex 3808 94 20	30	<p>Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1,3-dichlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), – 1,3-dibrom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), – 1-brom-3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) a/nebo – 1-chlor-3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Dispergační činidlo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obsahující estery polyisobutenyljantarové kyseliny a pentaerythritolu (CAS RN 103650-95-9), – obsahující více než 35 %, avšak nejvýše 55 % hmotnostních minerálních olejů a – s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostních, <p>pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Dispergační činidlo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obsahující polyisobuten-sukcinimid získaný z produktů reakce polyethylenpolyaminů s polyisobutenyl-sukcinanhydridem (CAS RN 147880-09-9), – obsahující více než 35 %, avšak nejvýše 55 % hmotnostních minerálních olejů, – s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostních, – s celkovým číslem alkality nižším než 15, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Detergent:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obsahující vápenatou sůl beta-aminokarbonyl-alkylfenolu (reakční produkt Mannichovy báze alkylfenolu), – obsahující více než 40 %, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů a – s celkovým číslem alkality vyšším než 120, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Detergent:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obsahující alkyltoluen-kalcium-sulfonáty s dlouhým řetězcem, – obsahující více než 30 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů a – s celkovým číslem alkality vyšším než 310, avšak nejvýše 340, <p>pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6671	ex 3811 21 00	75	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kalcium-dialkyl(C10-C14)benzensulfonáty, — více než 40 %, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, <p>s celkovým číslem alkality (TBN) nejvýše 10, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6669	ex 3811 21 00	77	Protipěnovostní aditiva sestávající z: — kopolymeru 2-ethylhexylakrylátu a ethylakrylátu a — více než 50 % hmotnostních, avšak nejvýše 80 % hmotnostních minerálních olejů pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Aditiva obsahující: — sukcinimid polyisobutylenu a aromatického polyaminu, — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, s obsahem dusíku více než 0,6 % hmotnostních, avšak nejvýše 0,9 % hmotnostních, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6668	ex 3811 29 00	65	Aditiva sestávající ze sířené směsi rostlinného oleje, α -olefinů s dlouhým řetězcem a mastných kyselin z tallového oleje, o obsahu síry 8 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 12 % hmotnostních, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalyzátor sestávající ze suspenze těchto složek v minerálním oleji: — tetrahydrofuranových komplexních sloučenin chloridu hořečnatého a chloridu titanitého; a — oxidu křemičitého, — obsahující 6,6 % (\pm 0,6 %) hmotnostních hořčíku a — obsahující 2,3 % (\pm 0,2 %) hmotnostních titanu	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahující především kyselinu dinonylnaftalendisulfonovou ve formě roztoku v isobutanolu	0 %	-	31.12.2025
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butylfosfátové komplexy titanu (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpuštěné v ethanolu a 2-propanolu	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Přípravek obsahující: <ul style="list-style-type: none"> – 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99 % hmotnostních etheru polyethylenglykol butyl-2-kyano-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)-akrylátu a – 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních polyoxyethylen(20)-sorbitantrioleátu 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6779	ex 3824 99 92	40	Roztok 2-chlor-5-(chlormethyl)-pyridinu (CAS RN 70258-18-3) v organickém rozpouštědle	0 %	-	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	<p>Elektrolyt obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 % nebo více, avšak nejvýše 20 % hexafluorfosforečnanu lithného (CAS RN 21324-40-3) nebo tetrafluorboritanu lithného (CAS RN 14283-07-9), – 60 % nebo více, avšak nejvýše 90 % směsi ethylen-karbonátu (CAS RN 96-49-1), dimethyl-karbonátu (CAS RN 616-38-6) a/nebo ethyl-methyl-karbonátu (CAS RN 623-53-0), – 0,5 % nebo více, avšak nejvýše 20 % 1,3,2-dioxathiolan-2,2-dioxidu (CAS RN 1072-53-3), <p>pro použití při výrobě baterií motorových vozidel⁽²⁾</p>	3.2 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amin, ve formě roztoku v toluenu obsahující 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-aminu	0 %	-	31.12.2025
0.6720	ex 3824 99 92	68	Přípravek obsahující: – 20 % (± 1 %) hmotnostních ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methantriyl)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9), rozpuštěného ve směsi složené z: – 10 % (± 5 %) 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5), – 64 % (± 7 %) solventní nafty (ropné), těžké aromatické (CAS RN 64742-94-5) a – 6 % ($\pm 1,0$ %) naftalenu (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6719	ex 3824 99 92	69	Přípravek obsahující: – 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) (CAS RN 5945-33-5), – 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních oligomerů bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) a – nejvýše 1 % trifenylfosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethylovaný (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafin se stupněm chlorace 70 % nebo více (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7313	ex 3824 99 96	45	Práškový lithium-nikl-kobalt-aluminium-oxid (CAS RN 177997-13-6): <ul style="list-style-type: none"> – o velikosti částic menší než 10 µm, – o čistotě vyšší než 98 % hmotnostních 	3.2 %	-	31.12.2021
0.6628	ex 3824 99 96	46	Granulát z manganato-zinečnatého ferritu obsahující: <ul style="list-style-type: none"> – 52 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 76 % hmotnostních oxidu železitého, – 13 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních oxidu manganatého a – 2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních oxidu zinečnatého 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6749	ex 3824 99 96	48	Oxid zirkoničitý (ZrO ₂) stabilizovaný oxidem vápenatým (CAS RN 68937-53-1) o obsahu oxidu zirkoničitého 92 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2025
0.6897	ex 3901 40 00	30	Lineární nízkohustotní polyethylen (LLDPE) vzniklý kopolymerací s oktenem, vyrobený Zieglerovou-Nattovou katalytickou metodou, ve formě pelet: <ul style="list-style-type: none"> – s více než 10 %, avšak nejvýše 20 % hmotnostními kopolymeru, – s indexem toku taveniny (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min nebo vyšším, avšak nejvýše 0,9 g/10 min a – o hustotě (ASTM D4703) 0,911 g/cm³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,913 g/cm³ pro použití při zpracování současným vytlačováním (koextruzí) filmů pro pružné obaly na potraviny ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolymer ethylenu a akrylové kyseliny (CAS RN 9010-77-9): <ul style="list-style-type: none"> – obsahující 18,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 49,5 % hmotnostního akrylové kyseliny (ASTM D4094), a – s hmotnostním indexem toku taveniny (MFR) 10 g/10 min nebo vyšším (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) 	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Zinečnatá nebo sodná sůl kopolymeru ethylenu a kyseliny akrylové: <ul style="list-style-type: none"> – o obsahu kyseliny akrylové 6 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 50 % hmotnostních a – s hmotnostním indexem toku taveniny (MFR) 1 g/10 min nebo vyšším při 190 °C/2,16 kg (měřeno podle normy ASTM D1238) 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolymer vyrobený výhradně z monomerů ethylenu a kyseliny methakrylové, v němž činí obsah kyseliny methakrylové 11 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2025
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolymer styrenu s 2,5-furandionem a (1-methylethyl)benzenem ve formě vloček nebo prášku (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolymer ve formě granulí obsahující: – 75 % (±7 %) hmotnostních styrenu a – 25 % (±7 %) hmotnostních methylmethakrylátu	0 %	m ³	31.12.2025
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolymer butylakrylátu a alkylmethakrylátu typu core-shell, s velikostí částic 5 µm nebo větší, avšak nejvýše 10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Kopolymer trimethylolpropan-trimethakrylátu a methyl-methakrylátu (CAS RN 28931-67-1) ve formě mikrokuliček o středním průměru 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoxymethylen s acetylovými zakončeními, obsahující polydimethylsiloxan a vlákna kopolymeru tereftalové kyseliny a 1,4-fenyldiaminu	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6839	ex 3907 30 00	15	<p>Epoxidová pryskyřice, bez halogenů:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obsahující více než 2 % hmotnostní fosforu vypočtená na základě pevného obsahu a chemicky vázaná v epoxidové pryskyřici, – neobsahující hydrolyzovatelný chlorid nebo obsahující méně než 300 ppm hydrolyzovatelného chloridu a – obsahující rozpouštědla, <p>pro použití při výrobě listů nebo rolí prepregu používaných k výrobě desek s plošnými spoji⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	<p>Epoxidová pryskyřice:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obsahující 21 % hmotnostních nebo více bromu, – neobsahující hydrolyzovatelný chlorid nebo obsahující méně než 500 ppm hydrolyzovatelného chloridu a – obsahující rozpouštědla 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)	0 %	-	31.12.2025
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích derivátů a cyklohexandimethanolu, doplněný lineárními a/nebo cyklickými dioly	0 %	-	31.12.2025
0.5032	ex 3909 40 00	20	Prášková termosetická pryskyřice, do níž jsou rovnoměrně vmísены magnetické částice, pro použití k výrobě náplní tonerů do kopírek, faxů, tiskáren a multifunkčních zařízení ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimethyl, methyl(propyl(polypropylenoxid))siloxan (CAS RN 68957-00-6) s koncovými skupinami trimethylsiloxy-	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimethylsiloxan, polymer s koncovou hydroxyskupinou o viskozitě 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5109	ex 3911 90 99	35	Varianta kopolymeru z ethylenu a maleinanhydridu (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulosy	0 %	-	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethylenový film: <ul style="list-style-type: none"> - o tloušťce 100µm nebo větší, - poměrné prodloužení při přetržení nejvýše 100 %, - na jedné straně filmu je nanesena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak 	0 %	-	31.12.2025
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Ethylen-vinylacetátový film: <ul style="list-style-type: none"> - o tloušťce 100 µm nebo větší, - pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak nebo na UV záření a polyesterovou nebo polypropylenovou ochrannou fólií 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6886	ex 3919 10 80	63	<p>Reflexní film sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vrstvy akrylové pryskyřice se značkami proti padělání, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo s úřední značkou pro stanovené upotřebení, – vrstvy akrylové pryskyřice se zapuštěnými skleněnými kuličkami, – vrstvy akrylové pryskyřice tvrzené síťovacím činidlem melaminového typu, – kovové vrstvy, – akrylové lepicí vrstvy a – snímatelného filmu 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samolepící film o tloušťce 40 µm nebo větší, avšak nejvýše 475 µm, tvořený jednou nebo více průhlednými, metalizovanými nebo barvenými poly(ethylenetereftalát)ovými vrstvami, zakrytými na jedné straně vrstvou odolnou proti poškrábání a na druhé straně adhezivem citlivým na tlak a snímatelnou páskou	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Samolepící leštící kotouče z mikroporézního polyurethanu, též opatřené podložkou	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4964	ex 3919 90 80	82	<p>Reflexní film složený z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vrstvy polyurethanu, – vrstvy skleněných mikrokuliček, – vrstvy metalizovaného hliníku a – lepidla, zakrytého z jedné nebo obou stran snímatelnou fólií, – též vrstvy poly(vinylchloridu), – vrstvy, též s bezpečnostním tiskem proti padělání, změně nebo záměně údajů nebo kopírování nebo úřední značkou pro stanovené upotřebení 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6640	ex 3920 10 40	40	<p>Tubulární vícevrstvý film převážně z polyethylenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sestávající z třívrstvé bariéry, jejíž prostřední vrstva z ethylen-vinylalkoholu je na obou stranách potažena vrstvou polyamidu a ta je na obou stranách potažena nejméně jednou vrstvou polyethylenu, – o celkové tloušťce 55 µm nebo větší, – o průměru 500 mm nebo větším, avšak nejvýše 600 mm 	0 %	-	31.12.2025
0.3357	ex 3920 62 19	48	<p>Listy či role z poly(ethyltereftalátu):</p> <ul style="list-style-type: none"> – potažené po obou stranách vrstvou epoxyakrylových pryskyřic, – o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm) 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film z polyethyltereftalátu, polyethylennaftalátu nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovu, obsahující méně než 0,1 % hmotnostních hliníku, o tloušťce nejvýše 300 µm a s povrchovým měrným odporem nejvýše 10 000 ohmů (na čtverec) (stanovené metodou ASTM D257)	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Průhledné, mikroporézní filmy z polyethylenu roubovaného na kyselinu akrylovou ve formě rolí: <ul style="list-style-type: none"> – o šířce 98 mm nebo větší, avšak nejvýše 170 mm, – o tloušťce 15 µm nebo větší, avšak nejvýše 36 µm, pro použití při výrobě separátorů alkalických baterií	3.2 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7263	ex 3921 19 00	45	<p>Mikroporézní jednovrstvý film z polypropylenu nebo mikroporézní třívrstvý film z polypropylenu, polyethylenu a polypropylenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s nulovým smršťováním ve směru příčném na směr výroby, – o celkové tloušťce 8 µm nebo větší, avšak nejvýše 50 µm, – o šířce 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 900 mm, – o délce větší než 200 m, avšak nejvýše 8 000 m, – s průměrnou velikostí pórů mezi 0,02 µm a 0,1 µm, – může být laminovaný polypropylenovou netkanou rohoží o tloušťce 50 až 200 µm, – může být potažený povrchově aktivní látkou, – může být potažený na 1 nebo 2 stranách keramickou vrstvou o tloušťce minimálně 1 µm nebo větší, avšak nejvýše 5 µm, – může být potažený na 1 nebo 2 stranách lepicím pojivem typu PVDF nebo podobným, o tloušťce minimálně 0,5 µm nebo větší, avšak nejvýše 5 µm 	3.2 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6742	ex 3921 90 55	40	<p>Třívrstvá textilní fólie, v rolích,</p> <ul style="list-style-type: none"> – mající prostřední vrstvu ze 100 % z nylonové nebo nylon-polyesterové taffety, – potažená z obou stran polyamidem, – o celkové tloušťce nejvýše 135 µm, – o celkové hmotnosti nejvýše 80 g/m² 	0 %	m ²	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Potažené dekorativní části pro interiéry nebo exteriéry skládající se z: – kopolymeru akrylonitril-butadien-styrenu (ABS), též smíchaného s polykarbonátem, – fólie z PVC a – bez obsahu vrstev mědi, niklu nebo chromu, pro použití při výrobě částí a součástí motorových vozidel čísel 8701 až 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6717	ex 3926 90 97	23	Plastový kryt vnějšího zpětného zrcátka pro motorová vozidla, opatřený úchyty	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3850	ex 3926 90 97	43	Směs vody a 19 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních expandovaných dutých mikrokuliček z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl-methakrylátu nebo jiného methakrylátu, o průměru 3 µm nebo větším, avšak nejvýše 4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Brzdová hadice z kaučuku: — s textilními provázky, — o tloušťce stěny 3,2 mm, — s dutými kovovými koncovkami nalisovanými na obou koncích a — jedním nebo více montážními držáky pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6844	ex 4016 93 00	30	Obdélníkové těsnění z ethylen-propylen-dienového kaučuku: — o délce 72 mm nebo větší, avšak nejvýše 825 mm, — o šířce 18 mm nebo větší, avšak nejvýše 155 mm, — o špičkové teplotě 150 °C nebo větší, avšak nejvýše 240 °C, — s přípustnou velikostí švu odlitku nejvýše 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biologicky rozložitelný (norma EN 14995) monofilament o délkové hmotnosti nejvýše 33 dtex, obsahující nejméně 98 % hmotnostních polylaktidu (PLA), pro použití při výrobě filtračních textilií pro potravinářský průmysl ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5059	ex 5603 13 10	20	<p>Netkané textilie z polyetylenu získaného technologií spunbond, s povlakem</p> <p>— s plošnou hmotností více než 80 g/m², avšak nejvýše 105 g/m² a</p> <p>— s odporem vzduchu (Gurley) 8 s nebo vyšším, avšak nejvýše 75 s (dle metody ISO 5636/5)</p>	0 %	m ²	31.12.2025
0.5987	ex 5603 14 90	60	<p>Netkané textilie, tvořené aglomerovanými vlákny poly(ethyilentereftalátu):</p> <p>— o hmotnosti 160 g/m² nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m²,</p> <p>— nelaminované,</p> <p>— s filtrační účinností podle DIN 60335-2-69:2008 odpovídající minimálně filtrační třídě M,</p> <p>— skládatelné</p>	0 %	m ²	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4978	ex 6909 19 00	20	Válečky nebo kuličky z nitridu křemíku (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.7619	ex 7006 00 90	40	<p>Tabulky ze sodnovápenatého nebo borosilikátového skla v kvalitě STN (Super Twisted Nematic) nebo TN (Twisted Nematic):</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o šířce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o tloušťce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,1 mm, — s povlakem z oxidu india a cínu o odporu 80 Ω nebo vyšším, avšak nejvýše 160 Ω na jedné straně, — též s pasivační vrstvou oxidu křemičitého (SiO₂) mezi vrstvou oxidu india a cínu a povrchem skla, — též s vícevrstevným antireflexním povlakem na druhé straně a — strojově opracovanými (zkosenými) hranami 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrochromické samostmívací vnitřní zpětné zrcátko, sestávající z: — držáku zrcátka, — plastového krytu, — integrovaného obvodu, pro použití při výrobě motorových vozidel uvedených v kapitole 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.5021	ex 7019 19 10	20	Příze o délkové hmotnosti 10,3 tex nebo větší, avšak nejvýše 11,9 tex, získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů), ve kterých převažují filameny o průměru 4,83 μm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Příze o délkové hmotnosti 5,1 tex nebo větší, avšak nejvýše 6,0 tex, získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů), ve kterých převažují filameny o průměru 4,83 μm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4853	ex 7202 99 80	10	Fero-dysprosium, obsahující: — 78 % hmotnostních nebo více dysprosia a — 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních železa	0 %	-	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Zajišťovací spojovací prvky pro trouby nebo trubky: — z nerezavějící oceli odpovídající specifikaci 17-4PH nebo z oceli odpovídající specifikaci nástrojové oceli S7, — vyrobené plastickým vstřikováním kovů (MIM), — o tvrdosti podle Rockwella 38 HRC (± 1) nebo 53 HRC (+ 2/- 1), — o rozměrech 7 mm \times 4 mm \times 5 mm nebo větších, avšak nejvýše 40 mm \times 20 mm \times 10 mm	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6680	ex 7326 90 98	40	Železná a ocelová závaží — též se součástmi z jiného materiálu, — též se součástmi z jiných kovů, — též s povrchovou úpravou, — též potištěná, typu používaného při výrobě dálkových ovládaní	0 %	-	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Plechý a tyče z hliníkolithiových slitin	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Hliníkové fólie ve svtcích: — 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
0.4050	ex 7607 11 90	60	Hladká hliníková fólie s následujícími parametry: — obsah hliníku 99,98 % nebo vyšší — tloušťka 0,070 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,125 mm — s kubickou strukturou typu používaného k leptání při vysokém napětí	3.7 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7698	ex 7607 20 90	10	<p>Hliníkové fólie ve sviticích:</p> <p>— potažené na jedné straně polypropylenem nebo polypropylenem a polypropylenem modifikovaným kyselinou a na druhé straně polyamidem a polyethylentereftalátem, mezi nimiž jsou lepicí vrstvy,</p> <p>— o šířce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 400 mm,</p> <p>— o tloušťce 0,138 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,168 mm,</p> <p>pro použití při výrobě pouzder článků lithium-iontových baterií⁽²⁾</p>	3.7 %	-	31.12.2021
0.6730	ex 8101 96 00	10	<p>Wolframový drát obsahující 99 % hmotnostních nebo více wolframu:</p> <p>— s maximálním příčným průřezem 50 µm,</p> <p>— o odporu 40 ohmů nebo vyšším, avšak nejvýše 300 ohmů na délce 1 metru</p>	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiový prášek: — o čistotě vyšší než 99,5 % hmotnostních, — o velikosti částic 0,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Dráty ze slitiny titanu s hliníkem a vanadem (TiAl6V4), o průměru menším než 20 mm a odpovídající normám AMS 4928, 4965 nebo 4967	0 %	-	31.12.2025
0.6805	ex 8113 00 90	20	Rozpěrka ve tvaru kvádrů vyrobená z kompozitu karbidu křemičito hlinitého (AlSiC) používaná pro sestavování modulů IGBT	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5024	ex 8301 60 00	30	Silikonové nebo plastové klávesnice obsahující:	0 %	p/st	31.12.2025
	ex 8419 90 85	40	— části z běžných kovů a			
	ex 8479 90 70	30	— též části z plastů,			
	ex 8481 90 00	50	— epoxydovou pryskyřici vyztuženou skleněnými vlákny nebo dřevem,			
	ex 8503 00 99	43	— též potištěné nebo s povrchovou úpravou,			
	ex 8515 90 80	40	— též s elektrickými vodiči,			
	ex 8537 10 98	55	— též s membránou spojenou s klávesnicí,			
	ex 8538 90 99	70	— též s jednovrstevným nebo vícevrstevným ochranným filmem			
	ex 8708 99 10	55				
	ex 8708 99 97	22				

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktní systém motoru na zkapalněný ropný plyn (LPG) — se 6 válci — s výkonem 75 kW nebo větším, avšak nejvýše 80 kW, — se sacími a výfukovými ventily upravenými tak, aby fungovaly nepřetržitě v náročném provozu, pro použití při výrobě vozidel podpoložky 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	<p>Hermetické rotační kompresory pro chladiva na bázi hydrofluoruhlodíků (HFC) nebo uhlovodíků:</p> <ul style="list-style-type: none"> — poháněné jednofázovým střídavým on-off elektromotorem, nebo bezkartáčovým stejnosměrným (BLDC) motorem s proměnnými otáčkami, — o jmenovitém výkonu nejvýše 1,5 kW, — o jmenovitém napětí 100 V nebo větším, avšak nejvýše 240 V, — o výšce nejvýše 300 mm, — o vnějším průměru nejvýše 150 mm, — o jednotkové hmotnosti nejvýše 15 kg, <p>pro použití při výrobě tepelných čerpadel pro domácí spotřebiče, včetně sušiček prádla⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7317	ex 8414 80 22	20	Vzduchový membránový kompresor: — s průtokem 4,5 l/min nebo více, avšak nejvýše 7 l/min, — o příkonu nejvýše 8,1 W a — s měrným přetlakem nejvýše 400 hPa (0,4 bar) typu používaného při výrobě sedadel pro motorová vozidla	0 %	-	31.12.2022
0.6842	ex 8415 90 00	60	Hliníkový blok letovaný plamenem používaný do systémů klimatizace motorových vozidel pro spojení trubky s kondenzátorem: — s protlačovanými ohýbanými přípojnými trubkami z hliníku o vnějším průměru 5 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm, — o hmotnosti 0,02 kg nebo vyšší, avšak nejvýše 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6860	ex 8415 90 00	65	Hliníkový obloukově svařovaný odnímatelný vysoušeč s polyamidovými a keramickými prvky: — o délce 143 mm nebo větší, avšak nejvýše 292 mm, — o průměru 31 mm nebo větším, avšak nejvýše 99 mm, — o hmotnosti nejméně 0,12 kg a nejvýše 0,9 kg, — se zrnky o délce nejvýše 0,2 mm a tloušťce nejvýše 0,06 mm a — o průměru pevných částic nejvýše 0,06 mm, pro použití k výrobě klimatizačních systémů automobilů ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6821	ex 8436 99 00	10	<p>Součást obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jednofázový motor na střídavý proud, — planetovou převodovku, — řeznou čepel <p>a případně obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kondenzátor, — součást osazenou svorníkem, <p>pro použití při výrobě zahradních drtičů⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7380	ex 8481 80 59	30	Dvoucestný ventil pro regulaci průtoku s tělesem: — s alespoň 5, avšak nejvýše 16 výtokovými otvory o průměru alespoň 0,05 mm, avšak nejvýše 0,5 mm, — o průtoku alespoň 330 cm ³ /min, avšak nejvýše 5 000 cm ³ /min, — s provozním tlakem alespoň 19 MPa, avšak nejvýše 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
0.7518	ex 8481 90 00	40	Kotva ventilu: — pro otevírání a zavírání toku paliva, — sestávající z dříku a koruny, — s nejméně 3, avšak nejvýše 8 otvory v koruně, — vyrobená z kovu a/nebo kovové slitiny (kovových slitin)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4997	ex 8483 40 90	80	Převodová skříň — s nejvýše 3 převodovými stupni, — se systémem automatického zpomalení a — se systémem reverzace výkonu pro použití při výrobě zboží podpoložky 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6854	ex 8501 10 10	20	<p>Synchronní motor pro myčky nádobí s mechanismem pro kontrolu průtoku vody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce bez osy 24 mm (+/-0,3), — o průměru 49,3 mm (+/-0,3), — s jmenovitým střídavým napětím 220 V nebo větším, avšak nejvýše 240 V, — s jmenovitým kmitočtem 50 Hz nebo větším, avšak nejvýše 60 Hz, — s příkonem nejvýše 4 W, — o rychlosti otáček 4 ot./min nebo více, avšak nejvýše 4,8 ot./min, — s výstupním točivým momentem 10 kgf/cm nebo vyšším 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6858	ex 8501 10 99	64	<p>Motor na stejnosměrný proud kontrolující úhlovou polohu klapky pro úpravu průtoku plynu ve škrticí klapce a ventilu EGR:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se stupněm krytí (IP) IP69, — s otáčkami rotoru v nezatíženém stavu nejvýše 6 500 ot/min, — o jmenovitém napětí 12,0 V ($\pm 0,1$), — s předepsaným rozsahem teplot -40 °C nebo více, avšak nejvýše $+165$ °C, — též se spojovacím pastorkem, — též s konektorem motoru, — též s přírubou, — o průměru nejvýše 40 mm (bez příruby), — o celkové výšce nejvíce 90 mm (od základny k pastorku) 	0 %	-	30.06.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektrický ovládač turbodmychadla: — s motorem na stejnosměrný proud, — s integrovaným převodovým mechanismem, — o tažné síle 200 N nebo více při zvýšené teplotě okolí minimálně 140 °C — o tažné síle 250 N nebo více v každé poloze zdvihu, — o pracovním zdvihu 15 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm, — též s rozhraním pro palubní diagnostiku	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6627	ex 8501 10 99	75	<p>Motor na stejnosměrný proud s trvalým buzením a s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vícefázovým vinutím, — vnějším průměrem 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 35 mm, — jmenovitými otáčkami nejvýše 12 000 ot./min., — s napájecím napětím 8 V nebo větším, avšak nejvýše 27 V 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4731	ex 8501 31 00	37	<p>Motor na stejnosměrný proud s trvalým buzením a:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s vícefázovým vinutím, — s vnějším průměrem 30 mm nebo více, avšak nejvýše 90 mm, včetně montážní příruby, — s jmenovitými otáčkami nejvýše 15 000 ot/min, — s výkonem 45 W nebo více, avšak nejvýše 400 W, a — s napájecím napětím 9 V nebo více, avšak nejvýše 50 V, — též s hnacím diskem, — též s klikovou skříní, — též s ventilátorem, — též se sestavou krytu, — též s ozubeným kolem, — též s enkodérem rychlosti a směru otáčení, — též se snímačem rychlosti nebo směru otáčení na principu resolveru nebo Hallova jevu, — též s montážní přírubou 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Bezkomutátorové motory na stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o vnějším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm, — s napájecím napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — o výkonu 300 W nebo vyšším, avšak nejvýše 750 W, při 20 °C, — s točivým momentem 2,00 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 7,00 Nm, při 20 °C, — o jmenovitých otáčkách 600 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 3 100 ot/min, při 20 °C, — též s řemenicí, — též s elektronickým čidlem/regulátorem posilovače řízení 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	<p>Bezkomutátorový permanentně buzený motor na stejnosměrný proud určený pro automobilový průmysl:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o stanovené rychlosti otáčení nejvýše 4 100 ot/min, — s výkonem 400 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1,3 kW, při 12 V, — o průměru příruby 85 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm, — o maximální délce 335 mm, měřeno od začátku hřídele po vnější ukončení, — o délce pouzdra nejvýše 265 mm, měřeno od příruby po vnější ukončení, — s nejvýše dvoudílným hliníkovým pouzdem litým pod tlakem, nebo pouzdem z ocelového plechu (základním pouzdem zahrnujícím elektrické součásti a přírubu s nejméně 2 a nejvýše 11 vyvrtanými otvory), též s těsněním (drážkou s těsnicím O-kroužkem a mazivem), — se statorem s patkou ve tvaru T a jediným vinutím topologie 9/6 nebo 12/8 a — s povrchovými magnety, — též s elektronickým regulátorem posilovače řízení 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6161	ex 8503 00 99	55	<p>Stator pro bezkomutátorový motor o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vnitřním průměru (206,6 ± 0,5) mm, — vnějším průměru (265,0 ± 0,2) mm a, — o šířce 37,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 47,8 mm, <p>typu používaného při výrobě praček, praček se sušičkou nebo sušiček vybavených bubny s přímým pohonem</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7764	ex 8504 31 80	55	<p>Elektrický transformátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s výkonem 0,22 kVA nebo vyšším, avšak nejvýše 0,24 kVA, — s provozní teplotou v rozmezí od +10 °C nebo více, avšak nejvýše +125 °C, — se čtyřmi nebo pěti měděnými vinutími s indukční vazbou, — s 11 nebo 12 připojovacími piny na spodní straně a — o rozměrech nejvýše 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7788	ex 8505 11 00	68	<p>Bloky vyrobené z neodymu, železa a boru nebo ze slitiny samaria a kobaltu, těž potažené zinkem, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety:</p> <p>— o délce 13,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 45,2 mm,</p> <p>— o šířce 7,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 25,2 mm,</p> <p>— o výšce 1,3 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,7 mm</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Výrobky ve formě plochých tyčí, obloukových tyčí nebo čtvrtinových objímek vyrobené z ferritů nebo kobaltu nebo samaria nebo jiných kovů vzácných zemin nebo z jejich slitiny, též s horní vrstvou z polymerů aplikovaných technologií overmolding, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety: — o délce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 60 mm, — o šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm, — o tloušťce 3 mm nebo větší, avšak nejvýše 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7641	ex 8507 60 00	13	Lithium-iontové akumulátory ve tvaru hranolu: — o šířce 173,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — o tloušťce 45,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — o výšce 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — s jmenovitým napětím 3,67 V ($\pm 0,01$ V), a — o jmenovité kapacitě 94 Ah a/nebo 120 Ah, pro použití při výrobě dobíjecích baterií pro elektromobily ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6685	ex 8507 60 00	15	Válcové lithium-iontové akumulátory nebo moduly s: — jmenovitou kapacitou 8,8 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 18 Ah, — jmenovitým napětím 36 V nebo vyšším, avšak nejvýše 48 V, — výkonem 300 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 648 Wh pro použití při výrobě elektrických jízdních kol ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6625	ex 8507 60 00	17	<p>Lithium-iontový startovací akumulátor, sestávající ze čtyř dobíjecích lithium-iontových sekundárních článků:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s jmenovitým napětím 12 V, — o délce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 355 mm, — o šířce 170 mm nebo větší, avšak nejvýše 180 mm, — o výšce 180 mm nebo větší, avšak nejvýše 195 mm, — o hmotnosti 10 kg nebo více, avšak nejvýše 15 kg, — se jmenovitou kapacitou 60 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 80 Ah 	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Lithium-iontový polymerový akumulátor vybavený systémem řízení baterie a rozhraním CAN-BUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce nejvýše 1600 mm, — o šířce nejvýše 448 mm, — o výšce nejvýše 395 mm, — se jmenovitým napětím 280 V nebo vyšším, avšak nejvýše 400 V, — se jmenovitou kapacitou 9,7 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 10,35 Ah, — o nabíjecím napětí 110 V nebo vyšším, avšak nejvýše 230 V, a — obsahující 6 modulů s 90 nebo více články, avšak nejvýše 96 články uzavřenými v ocelovém pouzdře, <p>pro použití při výrobě vozidel čísla 8703, která lze nabíjet připojením k vnějšímu zdroji elektrické energie⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7717	ex 8507 60 00	22	Integrovaný bateriový systém v kovovém pouzdře s úchyty, sestávající: — z lithium-iontové baterie s napětím 48 V (± 5 V) a s kapacitou 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), — systému řízení baterie, — relé, — nízkonapěťového měniče (DC/DC), — nejméně jednoho konektoru, pro použití při výrobě vozidel s hybridním pohonem ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2021
0.2907	ex 8507 60 00	30	Válcový lithium-iontový akumulátor nebo modul, o délce 63 mm nebo více a průměru 17,2 mm nebo více, o nominální kapacitě 1 200 mAh nebo více, pro použití při výrobě akumulátorových baterií ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Lithium-iontový akumulátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 150 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm, — o šířce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm, — o výšce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o hmotnosti 75 kg nebo více, avšak nejvýše 200 kg, — se jmenovitou kapacitou nejméně 150 Ah, avšak nejvýše 500 Ah, — se jmenovitým výstupním napětím 230 V AC (měřeno mezi fázovým a nulovým vodičem) nebo jmenovitým napětím 64 V ($\pm 10\%$) 	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Lithium-iontový akumulátor:</p> <p>— o délce 1 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 000 mm,</p> <p>— o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 300 mm,</p> <p>— o výšce 2 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 800 mm,</p> <p>— o hmotnosti 1 800 kg nebo více, avšak nejvýše 3 000 kg,</p> <p>— se jmenovitou kapacitou 2 800 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 7 200 Ah</p>	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5548	ex 8507 60 00	50	<p>Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů:</p> <p>— o délce 298 mm nebo větší, avšak nejvýše 500 mm,</p> <p>— o šířce 33,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 209 mm,</p> <p>— o výšce 75 mm nebo větší, avšak nejvýše 228 mm,</p> <p>— o hmotnosti 3,6 kg nebo větší, avšak nejvýše 17 kg a</p> <p>— o výkonu 458 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 2 158 Wh</p>	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5342	ex 8507 60 00	65	Válcový lithium-iontový článek s těmito parametry: — 3,5 V DC až 3,8 V DC, — 300 mAh až 900m Ah a — o průměru 10,0 mm až 14,5 mm	1.3 %	-	31.12.2021
0.7888	ex 8507 60 00	68	Lithium-iontový akumulátor v kovovém pouzdře: — o délce 65 mm nebo větší, avšak nejvýše 225 mm, — o šířce 10 mm nebo větší, avšak nejvýše 75 mm, — o výšce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 285 mm, — o jmenovitém napětí 2,1 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,8 V, a — se jmenovitou kapacitou 2,5 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 325 Ah	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5356	ex 8507 60 00	75	Obdélníkový lithium-iontový akumulátor: — zapouzdřený v kovovém obalu, — o délce 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — o šířce 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — o výšce 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — o jmenovitém napětí 3,3 V a — o jmenovité kapacitě 21 Ah nebo větší	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6753	ex 8507 60 00	77	<p>Lithium-iontové nabíjecí baterie:</p> <p>— o délce 700 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 820 mm,</p> <p>— o šířce 935 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 660 mm,</p> <p>— o výšce 85 mm nebo větší, avšak nejvýše 700 mm,</p> <p>— o hmotnosti 250 kg nebo více, avšak nejvýše 700 kg,</p> <p>— o výkonu nejvýše 175 kWh,</p> <p>— o jmenovitém napětí 400 V</p>	1.3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	<p>Karty s elektronickými obvody, které</p> <ul style="list-style-type: none"> — jsou vzájemně propojeny a připojeny ke kartě ovládání motoru drátem nebo rádiovým kmitočtem a — regulují funkci (zapínání, vypínání a sací výkon) vysavačů podle uloženého programu, — též vybavené ukazateli, které zobrazují funkci vysavače (sací výkon a/nebo naplnění sáčku na prach a/nebo zanesení filtru) 	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6856	ex 8512 20 00	30	Osvětlovací modul obsahující alespoň: — dvě diody vyzařující světlo (LED), — čočky ze skla nebo plastů soustřeďující/rozptylující světlo vyzařované LED diodami, — reflektory přeměrovávající světlo vyzařované LED diodami, v hliníkovém pouzdře s chladičem, upevněný na držáku s ovladačem	0 %	p/st	31.12.2025
0.6863	ex 8512 30 90	20	Varovný bzučák pro systém parkovacích senzorů v plastovém pouzdře fungující na piezomechanickém principu, obsahující: — desku plošných spojů, — konektor, — těž kovový držák, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Elektronická sestava obsahující alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> — desku plošných spojů zahrnující: — jedno nebo více uživatelem programovatelných hradlových polí (FPGA) a/nebo procesorů pro multimediální aplikace a zpracování videosignálu, — paměť typu flash, — operační paměť, — případně jedno nebo více rozhraní USB, HDMI, VGA-, RJ-45 a/nebo jiných multimediálních rozhraní, — zástrčky a zásuvky pro připojení LCD monitoru, osvětlení LED a ovládacího panelu 	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Deska s tištěnými obvody pro přívod napájecího napětí a kontrolních signálů přímo do kontrolního obvodu skleněné TFT desky v LCD modulu	0 %	p/st	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	LCD moduly, nekombinované s funkcí dotykové obrazovky, sestávající pouze z: — jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, — chladiče litého pod tlakem, — podsvětlovací jednotky — jedné desky s tištěnými obvody skontrolní mikrojednotkou a — rozhraním LVDS (nízkonapěťová diferenciální signalizace), pro použití při výrobě rádií do motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6654	ex 8529 90 92	37	Upevňovací a krycí lišty vyrobené z hliníkové slitiny: — obsahující křemík a hořčík, — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 200 mm, speciálně tvarované pro použití při výrobě televizorů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>Modul LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> — s úhlopříčkou obrazovky 14,5 cm nebo větší, avšak nejvýše 38,5 cm, — též s dotykovou obrazovkou, — s podsvícením LED, — s deskou plošných spojů s pamětí EEPROM, mikrořadičem, přijímačem LVDS a dalšími aktivními a pasivními prvky, — se zástrčkou pro napájení a rozhraním CAN a LVDS, — též s elektronickými komponenty pro dynamické změny barvy, — v pouzdře, též s funkcemi mechanického, dotykového nebo bezkontaktního ovládání, též se systémem aktivního chlazení, <p>vhodný pro montáž do motorových vozidel kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Barevný zobrazovací panel LCD pro monitory LCD čísla 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 31,24 cm, — též s dotykovou obrazovkou, — s podsvícením, mikrořadičem, — s ovladačem sběrnice CAN (Controller area network) s jedním nebo více rozhraními 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, — v pouzdře též s hliníkovou tepelnou jímkou na zadní straně a — bez modulu pro zpracování signálu, — též s hmatovou a akustickou zpětnou vazbou, <p>pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Barevný LCD modul v pouzdře:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 26 cm, — bez dotykové obrazovky, — s podsvícením a mikrořadičem, — s ovladačem sběrnice CAN (Controller Area Network, síť řídicích jednotek), rozhraním LVDS (Low-Voltage Differential Signalling, sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) a konektorem napájení sběrnice CAN, — bez modulu pro zpracování signálu, — s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, — s motorizovaným pohybem obrazovky, <p>k trvalému zabudování do motorových vozidel kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektrické zásuvky a zástrčky o délce nejvýše 12,7 mm nebo o průměru nejvýše 10,8 mm, pro použití při výrobě přístrojů pro nedoslýchavé a přístrojů pro zpracování řeči ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.5028	ex 8536 69 90	84	Zásuvka nebo zástrčka univerzální sériové sběrnice (USB), jednoduchá nebo vícenásobná, pro připojení k jiným USB zařízením, pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Pojistkový modul v plastovém pouzdře s montážními konzolami, zahrnující: — objímky, též bez pojistek, — připojovací porty, — desku plošných spojů se zabudovaným mikroprocesorem, mikrospínačem a relé, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronická řídicí jednotka bez paměti, pro napětí 12 V, pro systémy výměny informací ve vozidlech (pro připojení audiosystému, telefonu, navigace, kamery a bezdrátových automobilových služeb), obsahující: — 2 otočné voliče, — nejméně 27 tlačítek, — LED žárovky, — 2 integrované obvody pro příjem a odesílání kontrolních signálů prostřednictvím sběrnice LIN	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Vnitřní anténa pro systém uzamykání dveří vozidel, zahrnující: — anténový modul v plastovém pouzdře, — připojovací kabel se zástrčkou, — nejméně dvě montážní konzoly, — též s deskou plošných spojů včetně integrovaných obvodů, diod a tranzistorů, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Čtyřžilový spojovací kabel se dvěma zásuvkami pro přenos digitálních signálů z navigačních a audio systémů na konektor USB, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6867	ex 8544 30 00	85	<p>Prodlužovací dvoužilový kabel se dvěma konektory, obsahující alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> — průchodku z kaučuku, — kovovou připevňovací konzolu, <p>typu používaného k připojení snímačů rychlosti vozidla při výrobě vozidel kapitoly 87</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6853	ex 8544 42 90	70	<p>Elektrické vodiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o napětí nejvýše 80 V, — o délce nejvýše 120 cm, — osazené konektory, <p>pro použití při výrobě přístrojů pro nedoslýchavé, sad příslušenství a přístrojů pro zpracování řeči⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektrické vodiče: — o napětí nejvýše 80 V, — ze slitiny platiny a iridia, — potažené polytetrafluorethylenem, — bez konektorů, pro použití při výrobě přístrojů pro nedoslýchavé, implantátů a přístrojů pro zpracování řeči ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2025
0.5002	ex 8545 90 90	40	Korozivzdorný vrstvený substrát plynové difuzní vrstvy z technického vlákna: — s kontrolovanou délkou vlákna, pevností v ohybu, pórovitostí, tepelnou propustností a elektrickým odporem, — o tloušťce menší než 600 μm, — o plošné hmotnosti menší než 500 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Čelist třmene kotoučové brzdy z tvárné litiny typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatická hydrodynamická převodovka — s hydraulickým měničem krouticího momentu, — bez rozdělovací převodovky a kardanové hřídele, — též s diferenciálem přední nápravy, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6648	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	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Rozdělovací převodovka vozidla s jedním vstupem a dvěma výstupy, pro rozdělení točivého momentu mezi přední a zadní nápravu, v hliníkovém pouzdře, o rozměrech nejvýše 565 × 570 × 510 mm, obsahující: — alespoň jeden ovladač, — též vnitřní řetězový převod	0 %	-	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Horní rozpěra tlumiče obsahující: — kovový držák se třemi montážními šrouby a — doraz z kaučuku pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6859	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, — s velikostí pórů nejvýše 0,4 mm a — s nejvýše 3 póry většími než 0,2 mm, typu používaného do tepelných výměníků pro chladičové systémy vozidel	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Chladičové potrubí turbodmychadla obsahující:	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
			<ul style="list-style-type: none"> — trubku z hliníkové slitiny s nejméně jedním kovovým držákem a nejméně dvěma montážními otvory, — kaučukovou trubku se svorkami, — přírubu z nerezavějící oceli, vysoce odolnou vůči korozi [SUS430JIL], pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel ⁽²⁾			
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nafukovací bezpečnostní vak z vysoce odolných polyamidových vláken: <ul style="list-style-type: none"> — sešitý, — složený do trojrozměrného sbaleného tvaru, tvarovaný za tepla, nebo plochý (nesložený) bezpečnostní vak, též tvarovaný za tepla 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nafukovací bezpečnostní polštář z vysoce odolných polyamidových vláken: <ul style="list-style-type: none"> — sešitý, — složený, — s trojrozměrně aplikovaným silikonovým pojidlem k vytvarování airbagu a utěsněním airbagu závislým na zátěži — vhodný pro technologii nafukování studeným plynem 	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6686	ex 8714 10 90	10	Vnitřní trubky vidlic pro motocykly: — z uhlíkové oceli jakosti SAE1541, — s tvrdou vrstvou chromu o tloušťce 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm), — o tloušťce stěny 1,3 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,6 mm, — s prodloužením při přetržení 15 %, — děrované	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Chladiče motocyklů v zásilce o 100 nebo více kusech	0 %	p/st	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedály, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sloupky sedel, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4883	ex 9001 90 00	85	Světelná vodivá deska vyrobená z polymethylmetakrylátu — též přiříznutá, — i potištěná, pro použití při výrobě podsvětlovacích jednotek do televizorů s plochou obrazovkou ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7590	ex 9002 11 00	18	Sestava objektivu složená z krytu ve tvaru válce vyrobeného z kovu nebo plastu a optických prvků: — s horizontálním zorným úhlem maximálně 120°, — s úhlopříčným zorným úhlem maximálně 92°, — s ohniskovou vzdáleností nejvýše 7,50 mm, — se světelností objektivu nejvýše F/2,90, — o maximálním průměru 22 mm	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektivy: — o rozměrech nejvýše 95 mm × 55 mm × 50 mm, — s rozlišením 160 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 3× nebo více	0 %	-	31.12.2022
0.5025	ex 9401 90 80	10	Kotoučová západka pro použití při výrobě sklápěcích automobilových sedadel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Zmenšené plastové modely lanovek, též s motorem, k potištění ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6950	ex 9607 20 10	10	Jezdce, úzké ozubené pásy, koncové části dělitelných zipů a jiné části zdrhovadel, z obecných kovů, pro použití při výrobě zipů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Úzké pásy s plastovými články, pro použití při výrobě zipů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025 ³

- (1) Pozastavení cel se nicméně neuplatní, je-li zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky
- (2) Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 ze dne 9. října 2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 269, 10.10.2013, s. 1).
- (3) Pozastavuje se pouze valorická (ad valorem) celní sazba. Nadále se použije sazba specifického cla.”

- 3) Níže uvedené položky se doplňují nebo vkládají podle pořadí prvního kódu KN a TARIC odpovídajícího opatření, který je uveden ve druhém a třetím sloupci:

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8021	2804 70 10		Červený fosfor	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, jiný než červený	0 %	-	31.12.2023
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(Brommethyl)pentan (CAS RN 3814-34-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibrombifenyl (CAS RN 13029-09-9) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Brom-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Dichlor-1,3-dinitro-5-(trifluormethyl)benzen (CAS RN 29091-09-6) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(<i>trans</i> -4-Propylcyklohexyl)cyklohexanon (CAS RN 82832-73-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7955	ex 2915 24 00	10	Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7980	ex 2916 19 95	60	Methyl-(2-fluorprop-2-enoát) (CAS RN 2343-89-7) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší, též s nejvýše 7 % hmotnostními stabilizátory 2,6-di- <i>terc</i> -butyl- <i>p</i> -kresolu (CAS RN 128-37-0) a tetrabutylammonium-nitritu (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7940	ex 2916 19 95	70	Methyl-(3-methyl-2-butenoát) (CAS RN 924-50-5) o čistotě 99,0 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cyklohexankarbonyl-chlorid (CAS RN 2719-27-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-Cyklopropyloctová kyselina (CAS RN 5239-82-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Fluor-5-jod-4-methylbenzoová kyselina (CAS RN 861905-94-4) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-Hydroxy-4-nitrobenzoová kyselina (CAS RN 619-14-7) o čistotě vyšší než 96,5 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilová kyselina (CAS RN 121-34-6) o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7947	ex 2921 29 00	70	<i>N,N,N',N'</i> -tetramethylethylendiamin (CAS RN 110-18-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Bifenylyl)amino-9,9-dimethylfluoren (CAS RN 897671-69-1) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenylyl)amino-9,9-dimethylfluoren (CAS RN 1198395-24-2) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7946	ex 2922 19 00	29	<i>N</i> -Methyl- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 2842-44-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzylaminoethanol (CAS 104-63-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-[[<i>N</i> -Butylamino]karbonyl]oxy]ethylakrylát (CAS RN 63225-53-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -Jodsukcinimid (CAS RN 516-12-1) o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoylfenyl)sulfanyl]fenyl}-2-methyl-2-[(4-methylfenyl)sulfonyl]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) o čistotě 94 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	<i>N</i> -[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin (CAS RN 3069-29-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hydroxykumarin (CAS-RN 1076-38-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioxan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Diethyliden-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Fluor-3-methylbenzofuran-2-karboxylová kyselina (CAS RN 81718-76-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Methyl-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-5-karboxylát) (CAS RN 773873-95-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihydrodibenz[<i>b,e</i>]oxepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7938	ex 2933 19 90	43	<i>tert</i> -Butyl-[2-(3,5-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)acetát] (CAS RN 1082827-81-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Thiokarbonylbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-Hydroxy-4-azoniaspiro[3.5]nonan-chlorid (CAS RN 15285-58-2) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Diethyl(3-pyridyl)boran (CAS RN 89878-14-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(<i>N</i> -hydroxykarbamimidoyl)pyridin-(1-oxid) (CAS RN 92757-16-9) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Chlor- <i>N</i> -(2,2-dimethylpropyl)pyridin-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7986	ex 2933 39 99	88	Benzyl-[4-amino-3-chlor-6-(4-chlor-2-fluor-3-methoxyfenyl)-5-fluorpyridin-2-karboxylát] (CAS RN 1390661-72-9) o čistotě 92 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihydro-5 <i>H</i> -dibenz[<i>b,e</i>]azepin-6-yl)-methyl]-1 <i>H</i> -isoindol-1,3(2 <i>H</i>)-dion (CAS RN 143878-20-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Ethylester 5-(bis-(2-hydroxyethyl)-amino)-1-methyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-butanové kyseliny (CAS RN 3543-74-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pyrrol-2-karboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[<i>b</i>]thiofen-10-methoxycykloheptanon (CAS RN 59743-84-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion (CAS RN 1072-71-5) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Methoxy-4,4-dimethyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroisochinolin-2(1 <i>H</i>)-yl)ethyl]benzensulfonamid (CAS RN 33456-68-7) o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7943	ex 3201 90 20	10	Vodný extrakt z hálek škumpy čínské (<i>Galla chinensis</i>) s obsahem tříslovin 85 % hmotnostních nebo nižším	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7975	ex 3801 10 00	10	<p>Umělý grafit ve formě prášku (CAS RN 7782-42-5):</p> <ul style="list-style-type: none"> — se sekundární strukturou částic vzniklou agregací menších primárních částic, — bez povlaku na povrchu, — o velikosti částic vyjádřené hodnotou d50 rovnající se $13,5 \pm 0,5 \mu\text{m}$, — o specifické ploše povrchu (měřené metodou BET) menší než $2,0 \text{ m}^2/\text{g}$, — o hmotnosti po setřesení: $1,10 \sim 1,70 \text{ g/cm}^3$, — se specifickou vybíjecí kapacitou $351,0 \pm 3,0 \text{ mAh/g}$, — s počáteční účinností $94,0 \pm 1,0 \%$ 	1.8 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7994	ex 3801 10 00	20	Umělý grafit ve formě prášku (CAS RN 7782-42-5): — o specifické ploše povrchu (měřené metodou BET) rovnající se 0,8 m ² /g (± 0,25), — o hmotnosti po setřesení: 0,85 g/cm ³ (± 0,10), — o velikosti částic vyjádřené hodnotou d50 rovnající se 21,0 μm (± 2,0), — se specifickou vybíjecí kapacitou 351,0 mAh/g (±3,0), — s počáteční účinností 94,0 % (± 2,0)	1.8 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciátor obsahující: — 80 % hmotnostních nebo více polyethylenglykol-di[β -4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazin]propionátu (CAS RN 886463-10-1), — nejvýše 17 % hmotnostních polyethylenglykol-[β -4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazin]propionátu	0 %	-	31.12.2025
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciátor obsahující: — 88 % hmotnostních nebo více α -(2-benzoylbenzoyl)- ω -[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiylu) (CAS RN 1246194-73-9), — nejvýše 12 % hmotnostních α -(2-benzoylbenzoyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiylu) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7950	ex 3902 90 90	65	Bromovaný butadien-styrenový kopolymer (CAS RN 1195978-93-8) o obsahu bromu 60 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 68 % hmotnostních, ve formách stanovených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	-	31.12.2025
0.7953	ex 3910 00 00	65	Kapalný kopolymer na bázi polydimethylsiloxanu s koncovými epoxidovými skupinami (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Směs obsahující: — 90 ± 1 % hmotnostní hydrogenovaného polymeru 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -indenem (CAS RN 881025-72-5) a — 10 ± 1 % hmotnostní hydrogenovaného styren-butadienového kopolymeru (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8010	ex 3911 90 99	48	<p>Směs obsahující:</p> <p>— 90 ± 1 % hmotnostní hydrogenovaného polymeru 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1<i>H</i>-indenem (CAS RN 881025-72-5) a</p> <p>— 10 ± 1 % hmotnostní ethylen-propylenového kopolymeru (CAS RN 9010-79-1)</p>	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7949	ex 3920 61 00	40	<p>Extrudované termoplastické fólie nebo filmy z polykarbonátu:</p> <p>— s matnou texturou povrchu na obou stranách,</p> <p>— o tloušťce větší než 50 µm, avšak nejvýše 200 µm,</p> <p>— o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm a</p> <p>— o délce 915 m nebo větší, avšak nejvýše 2 500 m, pro použití při výrobě retroreflexních výrobků⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Poly(ethyltereftalátový) film v rolích: — o tloušťce 50 µm nebo vyšší, avšak nejvýše 350 µm a — s naprášeným povlakem drahého kovu, jako je zlato nebo palladium, o tloušťce 0,02 µm nebo větší, avšak nejvýše 0,06 µm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8005	ex 3920 99 28	48	<p>Termoplastická polyurethanová fólie v rolích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o šířce 900 mm nebo větší, avšak nejvýše 1016 mm, — matovaná, — o tloušťce 0,4 mm ($\pm 8\%$), — o tažnosti 480 % nebo vyšší (ASTM D412 (Die C)), — o pevnosti v tahu ve směru výroby 470 ± 10 kg/cm² (ASTM D412 (Die C)), — o tvrdosti 90 ± 3 Shore A (ASTM D2240), — o strukturální pevnosti 100 ± 10 kg/cm² (ASTM D624 (Die C)), — o bodu tání 165 ± 10 °C 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8024	ex 5603 14 10	20	<p>Netkané textilie, tvořené aglomerovanými vlákny poly(ethyilentereftalátu):</p> <ul style="list-style-type: none"> — o hmotnosti 160 g/m² nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m², — na jedné straně laminované membránou nebo membránou a hliníkem, — s filtrační účinností podle DIN 60335-2-69:2008 odpovídající minimálně filtrační třídě M, — skládatelné 	0 %	m ²	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8028	ex 6909 19 00	40	<p>Keramicko-uhlíková absorpční patrona:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mající pěnovou válcovitou strukturu s pojivem na bázi lisované pálené keramiky, — o obsahu 10 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 35 % hmotnostních aktivního uhlí, — o obsahu 65 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 90 % hmotnostních keramického pojiva, — o průměru 29 mm nebo větším, avšak nejvýše 41 mm, — o délce nejvýše 150 mm, — vypálená při teplotě nejméně 800 °C a — k adsorpci výparů, <p>používaná k montáži do pohlcovačů palivových výparů v palivových systémech motorových vozidel</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7913	ex 7506 20 00	20	Plechý a pásy ve svitcích ze slitiny niklu odpovídající normě ASME SB-582/UNS N06030: — o tloušťce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 mm, — o šířce 250 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7997	ex 7616 99 90	35	<p>Hliníková deska:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 36 mm nebo větší, avšak nejvýše 49 mm, — o šířce 29,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 45,2 mm, — o tloušťce 0,18 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,66 mm, <p>opatřená polypropylenovou páskou:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 6,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 16,5 mm, — o šířce 39 mm nebo větší, avšak nejvýše 56 mm, — s charakteristickými vlastnostmi umožňujícími vytvořit pevný spoj s vnější vrstvou vaku (pouche) pomocí tavení, čímž se zajistí nepropustné a tlakotěsné utěsnění článku, — s odolností proti působení elektrolytu, <p>pro použití při výrobě lithium-iontových bateriových článků pro baterie motorových vozidel⁽²⁾</p>	3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7966	ex 8104 19 00	10	Netvářený (surový) hořčík obsahující 93 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99,7 % hmotnostních hořčíku	0 %	-	31.12.2025
0.7942	ex 8108 90 30	35	Tyče a dráty z titanu, o obsahu titanu 98,8 % nebo vyšším, avšak nejvýše 99,9 %, o průměru menším než 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8012	ex 8406 82 00	10	Průmyslová parní turbína: — s výkonem 5 MW nebo větším, avšak nejvýše 40 MW, — konstruovaná na tlak nejvýše 140 bar a teplotu nejvýše 540 °C, — opatřená na straně ostré páry dvousedlovými ventily ovládanými hydraulickým servopohonem do 12 bar	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Těleso trysky pro regulaci úhlu a distribuce vstříkovaní paliva: — válcovitého tvaru, — vyrobené z nerezavějící oceli, — se 4 nebo více, avšak nejvýše 16 otvory, — o průtoku 100 cm ³ /min nebo vyšším, avšak nejvýše 500 cm ³ /min	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7965	ex 8409 91 00	75	<p>Pouzdro ventilu vstřikování paliva sloužící ke generování elektromagnetického pole pro ovládání vstřikovacího ventilu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o průměru vstupu 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 10 mm, — o průměru výstupu 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 10 mm, — s elektrickým vinutím o odporu 10 Ω nebo vyšším, avšak nejvýše 15 Ω, které je zakončeno elektrickým připojením, — s plastovým krytem vytvarovaným kolem trubky z nerezavějící oceli 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Jehla trysky pro otevírání a zavírání přívodu paliva do motoru: — s 2 otvory, — se 4 drážkami, — o průměru 3 mm nebo větším, avšak nejvýše 6 mm, — o délce 25 mm nebo větší, avšak nejvýše 35 mm, — vyrobená z nerezavějící oceli s tvrdochromovým povlakem	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7969	ex 8413 30 20	40	Vysokotlaké pístové čerpadlo pro přímé vstřikování motorové nafty: — s provozním tlakem nejvýše 275 MPa, — s vačkovou hřídelí, — s odvodem kapaliny 15 cm ³ /min nebo vyšším, avšak nejvýše 1 800 cm ³ /min, — s elektrickým tlakovým regulačním ventilem	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Vysokotlaké pístové čerpadlo pro přímé vstřikování motorové nafty: — s provozním tlakem nejvýše 275 MPa, — určené pro kontakt s klikovým hřídelem, — s elektromagnetickým ventilem	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7996	ex 8418 99 90	20	Hliníkový spojovací blok pro připojení k potrubí kondenzátoru ve svařovacím procesu: — o stavu tepelného zpracování T6 nebo T5, — o hmotnosti nejvýše 150 g, — o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm, — s upevňovací kolejničí v jednom kusu	0 %	-	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil vysoušeče pro připojení k potrubí kondenzátoru ve svařovacím procesu: — o rovinnosti po tvrdém pájení nejvýše 0,2 mm, — o hmotnosti 100 g nebo větší, avšak nejvýše 600 g, — s upevňovací kolejničí v jednom kusu	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integrovaná automatizovaná strojní linka na klíč, určená k výrobě svinutých souvrství (jelly rolls) válcových lithium-iontových bateriových článků navíjením, umístováním praporců a řezáním katody, separátoru a anody	0.8 %	-	31.12.2021
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integrovaná automatizovaná strojní linka na klíč, určená ke kompletování bateriových článků do válcových lithium-iontových baterií o rychlosti 300 dílů za minutu a výrobní linka	0.8 %	-	31.12.2021
0.7964	ex 8479 90 70	40	Kryt rotorové části mechanické jednotky zajišťující nastavení pohybu vačkového hřídele ve srovnání s klikovým hřídelem: — kruhového tvaru, — vyrobeného slinováním z legované oceli, — s nejvýše 8 olejovými komorami, — o tvrdosti podle Rockwella 55 nebo větší, — o hustotě 6,5 g/cm ³ nebo větší, avšak nejvýše 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechanický zpětný (nevratný) ventil pro otevírání a zavírání toku paliva: — s provozním tlakem nejvýše 250 MPa, — o průtoku 45 cm ³ /min nebo vyšším, avšak nejvýše 55 cm ³ /min, — se 4 vstupními otvory, z nichž každý je o průměru 1,2 mm nebo větším, avšak nejvýše 1,6 mm, — vyrobený z oceli	0 %	-	31.12.2025
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Ventil pro regulaci průtoku — vyrobený z oceli, — s výtokovým otvorem o průměru nejméně 0,05 mm, avšak nejvýše 0,5 mm, — se vstupním otvorem o průměru nejméně 0,1 mm, avšak nejvýše 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Přijímací modul pro satelitní rádiové vysílání: — pravoúhlého tvaru o rozměrech 70,5 × 44,9 × 10,5 mm, — sestávající z chladiče a desky plošných spojů s rezistory, kondenzátory, tranzistory, cívkami, diodami a integrovaným obvodem, — schopný zpracovávat vysokofrekvenční signály, — s jednotkou pro střední frekvence, pro použití při výrobě výrobků čísla 8527 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Kulová klec kuličkového ložiska vnějšího stejnoběžného kloubu, součást hnacího systému vozidla, vyrobená z materiálu vhodného k nauhličení o obsahu uhlíku 0,14 % nebo vyšším, avšak nejvýše 0,57 %, kovaná, soustružená, ražená, frézovaná a tvrzená	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Vnější unašeč (lože) vnějšího kuličkového stejnoběžného kloubu, pro přenos krouticího momentu z motoru a převodovky na kola motorových vozidel, ve formě vnějšího prstence, s: — 6 nebo více, avšak nejvýše 8 kuličkovými dráhami, s: — závitem, — s vnějším evolventním drážkováním s 21 nebo více, avšak nejvýše 38 zuby, — pro použití s ložiskovými kuličkami vyrobenými z oceli o obsahu uhlíku 0,48 % nebo vyšším, avšak nejvýše 0,57 %, — kovaný, soustružený, frézovaný a tvrzený	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Hnací unašeč vnitřního tříramenného (tripoidního) stejnoběžného kloubu: — o vnějším průměru 67,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 99,0 mm, — se 3 za studena kalibrovanými vodicími dráhami o průměru 29,95 mm nebo větším, avšak nejvýše 49,2 mm, — s vnějším drážkováním s 21 nebo více, avšak nejvýše 41 zuby, — kovaný, soustružený, válcovaný a tvrzený	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Vnitřní unašeč (hvězda) vnějšího stejnoběžného kloubu, součást hnacího systému vozidla: — se 6 nebo více, avšak nejvýše 8 kuličkovými dráhami vhodnými pro ložiskové kuličky o průměru 12,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 24,0 mm, — kovaný, soustružený, frézovaný, protahovaný a tvrzený	0 %	-	31.12.2025
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Tělo vnitřního třiramenného (tripoidního) stejnoběžného kloubu, součást hnacího systému vozidla: — se 3 čepy o průměru 17,128 mm nebo větším, avšak nejvýše 25,468 mm, — kované, soustružené, protahované a tvrzené	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7973	ex 9002 11 00	23	<p>Objektivy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s motorovým ostřením, zoomem, clonou, — s elektronicky přepínatelným filtrem zadržujícím infračervené záření, — s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností nejméně 2,7 mm a nejvýše 55 mm, — o hmotnosti nejvýše 100 g, — o délce menší než 70 mm, — o průměru nejvýše 60 mm 	0 %	-	31.12.2025 ⁴

⁽²⁾ Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 ze dne 9. října 2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 269, 10.10.2013, s. 1).⁴