



Obsah

II *Nelegislativní akty*

NAŘÍZENÍ

- ★ Nařízení Rady (EU) 2019/2197 ze dne 19. prosince 2019, kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky 1

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2019/2197

ze dne 19. prosince 2019,

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) S cílem zajistit dostatečné a nepřerušované dodávky některých zemědělských produktů a průmyslových výrobků, které nejsou v Unii dostupné, a zabránit tak narušení trhu s nimi, byla nařízením Rady (EU) č. 1387/2013 ⁽¹⁾ pozastavena cla společného celního sazebníku na tyto produkty a výrobky. Ty 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. Je proto v zájmu Unie pro uvedené produkty a výrobky zcela pozastavit cla společného celního sazebníku.
- (3) S cílem podpořit výrobu integrovaných baterií v Unii a v souladu se sdělením Komise ze dne 17. května 2018 nazvaným „Evropa v pohybu – Udržitelná mobilita pro Evropu: bezpečná, propojená a čistá“ by pro některé výrobky, které nejsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013, mělo být uděleno částečné pozastavení cel společného celního sazebníku. Navíc by pro některé výrobky, které v současné době podléhají úplným pozastavením, mělo být uděleno pouze částečné pozastavení. Datem stanoveným pro povinný přezkum těchto pozastavení by měl být 31. prosinec 2020, aby je bylo možné přezkoumat rychle s ohledem na vývoj 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, aby se zohlednily technický vývoj produktů a hospodářské trendy na trhu.
- (5) Bylo přezkoumáno 334 pozastavení cel společného celního sazebníku, jež jsou uvedena na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013. Pro jejich příští povinný přezkum by proto měla být stanovena nová data.
- (6) U některých pozastavení cel společného celního sazebníku uvedených na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 se změnilo zařazení produktů a výrobků do kombinované nomenklatury (KN). Proto by u pozastavení pro tyto produkty a výrobky měly být změněny příslušné kódy KN a podpoložky TARIC.

⁽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).

- (7) Již není v zájmu Unie udržovat pozastavení cel společného celního sazebníku pro některé produkty a výrobky uvedené na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013. Pozastavení pro tyto produkty a výrobky by proto měla být vypuštěna. Podle sdělení Komise ze dne 13. prosince 2011 o pozastavení všeobecných cel a o autonomních celních kvótách ⁽²⁾ nelze kromě toho z praktických důvodů uvažovat o žádostech o pozastavení cel nebo celní kvóty, u nichž je odhadovaná výše nevybraného cla nižší než 15 000 EUR ročně. Z povinného přezkumu stávajících pozastavení vyplynulo, že dovoz 70 produktů a výrobků uvedených na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 této prahové hodnoty nedosahuje. Tato pozastavení by proto měla být ze seznamu vyjmuta. Z uvedené přílohy by dále měla být vyjmuta další tři pozastavení cel v důsledku provádění dohody ve formě prohlášení o rozšíření obchodu s produkty informačních technologií ⁽³⁾, kterou se sazby cla na dotčené produkty nebo výrobky snížily na nulu.
- (8) Každému pozastavení cel společného celního sazebníku uvedeného na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 je vhodné přidělit jedinečné sériové číslo, aby je bylo možné lépe identifikovat.
- (9) V zájmu přehlednosti a s ohledem na řadu změn, které je třeba provést, by příloha nařízení (EU) č. 1387/2013 měla být nahrazena.
- (10) Nařízení (EU) č. 1387/2013 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (11) Je třeba zamezit jakémukoli přerušování 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 2020. Toto nařízení by proto mělo vstoupit v platnost bezodkladně,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (EU) č. 1387/2013 se nahrazuje zněním obsaženým v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. ledna 2020.

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

V Bruselu dne 19. prosince 2019.

Za Radu
předsedkyně
K. MIKKONEN

⁽²⁾ Úř. věst. C 363, 13.12.2011, s. 6.

⁽³⁾ Úř. věst. L 161, 18.6.2016, s. 4.

PŘÍLOHA

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 %	-	31.12.2020
0.3348	ex 0710 21 00	10	Hrách setý (<i>Pisum sativum</i>) v luscích, odrůda <i>Hortense axiphium</i> , zmrazený, o tloušťce nejvýše 6 mm, ve vlastních luscích, pro použití při výrobě hotových pokrmů ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, zmrazené, neupravené pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Houby, kromě hub rodů <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> a <i>Tricholoma</i> (žampionů), prozatímně konzervované ve slaném nálevu, v sířené vodě nebo v jiných konzervačních roztocích, avšak v tomto stavu nezpůsobilé k přímému požívání, pro konzervařenský průmysl ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2463	ex 0712 32 00	10	Houby, kromě hub rodu <i>Agaricus</i> (žampionů), sušené, celé nebo rozřezané na identifikovatelné plátky nebo kousky, určené ke zpracování jinému než je pouhé přebalení pro drobný prodej ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
	ex 0712 33 00	10				
	ex 0712 39 00	31				
0.3347	ex 0804 10 00	30	Datle, čerstvé nebo sušené, pro výrobu (kromě balení) produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50		Plody rodu brusnice (<i>Vaccinium</i>), též vařené v páře nebo ve vodě, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	-	31.12.2023
	0811 90 70					
	ex 0811 90 95	70				
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenovy ostružiny, zmrazené, bez přídavku cukru, neupravené pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananas (ananasovník chocholatý, <i>Ananas comosus</i>), v kouscích, zmrazený	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Šípky, nevařené nebo vařené ve vodě nebo v páře, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2864	* ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	<p>Palmový olej, kokosový olej (olej z kopry), olej z palmových jader, pro výrobu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10, - methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916, - 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, - stearové kyseliny podpoložky 3823 11 00, - zboží čísla 3401 nebo - mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2020

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: – konjugované linolové kyseliny čísla 3823 nebo – ethyl- či methylesterů linolové kyseliny čísla 2916 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.3341	ex 1515 90 99	92	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních arachidonové kyseliny nebo 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosahexaenové kyseliny	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Hydrogenovaný ricinový olej, tzv. „opálový vosk“	0 %	-	31.12.2023
0.4708	* ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a intersterifikovaný, jenž nebyl podroben žádné další chemické úpravě ani texturaci	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4080	ex 1517 90 99	10	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních arachidonové kyseliny nebo 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních dokosahexaenové kyseliny a standardizovaný slunečnicovým olejem s vysokým obsahem olejové kyseliny	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	<p>Přípravek ve formě prášku obsahující (v procentech hmotnostních):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % maltodextrinu získaného z pšenice, – 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % syrovátky (mléčného séra), – 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % rafinovaného, běleného, zbaveného zápachu a nehydrogenovaného slunečnicového oleje, – 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % směsného, zralého, sprejově sušeného sýra, – 5 % nebo více, avšak nejvýše 15 % podmáslí a – 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 10 % kaseinátu sodného, fosforečnanu sodného, mléčné kyseliny 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Průsvitné těstoviny, nařezané na kusy, získané z mungo fazolí (vigna zlatá, <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky, připravené nebo konzervované, v bezprostředním obalu o čisté hmotnosti přesahující 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrovaný protlak (pyré) z manga, získaný vařením: – z plodů rodu mangovník (<i>Mangifera</i>), – s obsahem cukru nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	<p>Koncentrovaný protlak (pyré) z papáji, získaný vařením:</p> <ul style="list-style-type: none"> – z plodů rodu papája (<i>Carica</i>), – s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, <p>pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu⁽²⁾</p>	7,8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	<p>Koncentrovaný protlak (pyré) z kvajávy, získaný vařením:</p> <ul style="list-style-type: none"> – z plodů rodu kvajáva (<i>Psidium</i>), – s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, <p>pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu⁽²⁾</p>	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4716	ex 2008 93 91	20	Sušené brusinky slazené, pro výrobu produktů potravinářského průmyslu, přičemž samotné balení se nepovažuje za zpracování ⁽⁴⁾	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 mangovník (<i>Mangifera</i>), - s hodnotou Brix 14 nebo vyšší, avšak nejvýše 20, používaný při výrobě produktů v nápojovém průmyslu ⁽²⁾	6 %	-	31.12.2020
0.4709	* ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Protlaky (pyré) z Boysenových ostružin bez jader, bez přídavku alkoholu, též s přídavkem cukru	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	<p>Popis zboží</p> <p>Blansirované vinné listy odrůdy Karakišmiš v nálevu obsahujícím:</p> <ul style="list-style-type: none"> - více než 6 % hmotnostních solí, - 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1,4 % hmotnostního kyselin vyjádřených jako monohydrát citronové kyseliny a - též s obsahem benzoátu sodného v množství nejvýše 2 000 mg/kg podle CODEX STAN 192-1995 <p>používané při výrobě vinných listů plněných rýží⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6723	ex 2008 99 91	20	<p>Hlízy bahničky jedné (<i>Eleocharis dulcis</i> nebo <i>Eleocharis tuberosa</i>, tzv. čínské vodní kaštiny) vyloupané, umyté, blanširované, chlazené a jednotlivě prudce zmrazené, pro použití při výrobě produktů potravinářského průmyslu, k jinému zpracování, než je pouhé přebalení⁽¹⁾⁽²⁾</p>	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7767	* ex 2008 99 99	35	Zmrazená dřev z bobulí ačai: <ul style="list-style-type: none"> – hydratovaná a pasterizovaná, – oddělená od jader přidáním vody, – s hodnotou Brix nižší než 6 a – s obsahem cukru nižším než 5,6 % 	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasová šťáva: <ul style="list-style-type: none"> – nevyrobená z koncentrátu, – rodu ananasovník (<i>Ananas</i>), – s hodnotou Brix 11 nebo vyšší, avšak nejvýše 16, používaná při výrobě produktů v nápojovém průmyslu ⁽²⁾	8 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4664	* ex 2009 49 30	91	<p>Ananasová šťáva, jiná než v prášku:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s hodnotou Brix vyšší než 20, avšak nejvýše 67, – v hodnotě vyšší než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti, – s přísávkem cukru <p>používaná při výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4623	* ex 2009 81 31	10	<p>Koncentrovaná šťáva z brusinek:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s hodnotou Brix 40 nebo vyšší, avšak nejvýše 66, – v bezprostředním obalu o objemu nejméně 50 litrů 	0 %	1	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6356	* ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	<p>Šťáva z mučenky a koncentrovaná šťáva z mučenky, též zmrazená:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s hodnotou Brix 13,7 nebo více, avšak nejvýše 55, – v hodnotě více než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti, – v bezprostředním obalu o objemu nejméně 50 litrů a – s přídavkem cukru, <p>používaná k výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu⁽²⁾</p>	0 %	1	31.12.2024
0.4159	* ex 2009 89 79	20	Zmrazená koncentrovaná šťáva z Boysenových ostružin, s hodnotou Brix 61 nebo vyšší, avšak nejvýše 67, v bezprostředním obalu o objemu nejméně 50 litrů	0 %	1	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6050	* ex 2009 89 79	30	Zmrazená koncentrovaná šťáva z aceroly: – s hodnotou Brix vyšší než 48, avšak nejvýše 67, – v bezprostředním obalu o objemu nejméně 50 litrů	0 %	l	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Koncentrovaná šťáva z bobulí açaí: – druhu euterpe brazilská (<i>Euterpe oleracea</i>), – zmrazená, – neslazená, – ne ve formě prášku, – s hodnotou Brix 23 nebo vyšší, avšak nejvýše 32, v bezprostředním obalu o hmotnosti nejméně 10 kg	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6365	* ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Šťáva z mučenky a koncentrovaná šťáva z mučenky, též zmrazená: – s hodnotou Brix 10 nebo více, avšak nejvýše 13,7, – v hodnotě více než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti, – v bezprostředním obalu o objemu nejméně 50 litrů a – bez přídavku cukru, používaná k výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu ⁽²⁾	0 %	l	31.12.2024
0.4157	* ex 2009 89 99	96	Kokosová voda: – nezvařená, – bez přídavku alkoholu nebo cukru a – v bezprostředním obalu o objemu nejméně 20 litrů ⁽¹⁾	0 %	l	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sójový bílkovinný koncentrát s obsahem bílkovin v sušině 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, ve formě prášku nebo v texturované formě	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Přípravek na bázi izolátu sójového proteinu, obsahující 6,6 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 8,6 % hmotnostního fosforečnanu vápenatého	0 %	-	31.12.2023
0.5208	ex 2106 90 92	45	Přípravek obsahující: <ul style="list-style-type: none"> - více než 30 % hmotnostních, avšak nejvýše 35 % hmotnostních výtažku z lékořice, - více než 65 % hmotnostních, avšak nejvýše 70 % hmotnostních tricaprylinu, standardizovaný na 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše na 4 % hmotnostní glabridinu	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7284	ex 2106 90 92	50	<p>Hydrolyzát kaseinových proteinů složený:</p> <ul style="list-style-type: none"> – z 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše ze 70 % hmotnostních z volných aminokyselin a – z peptonů, z nichž více než 90 % hmotnostních má molekulovou hmotnost nejvýše 2 000 Da 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7435	ex 2106 90 98	47	<p>Popis zboží</p> <p>Přípravek s obsahem vlhkosti 1 % nebo více, avšak nejvýše 4 %, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních podmásli, - 20 (± 10) % hmotnostních laktózy, - 20 (± 10) % hmotnostních bílkovinného koncentrátu ze syrovátky, - 15 (± 10) % hmotnostních sýru čedar, - 3 (± 2) % hmotnostní soli, - 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních mléčné kyseliny E270, - 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních arabské gumy E414, <p>pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5246	ex 2519 90 10	10	Tavená magnézie (oxid hořečnatý) o čistotě nejméně 94 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6330	* ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Směs izomerů xylenolu a izomerů ethylfenolu, s celkovým obsahem xylenolu 62 % hmotnostních nebo více, avšak méně než 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.6168	ex 2707 99 99	10	Těžké a střední oleje, s obsahem aromátů převyšujícím obsah nearomátů, pro použití jako rafinérský poloproduct pro jeden ze specifických procesů popsaných v doplňkové poznámce 5 ke kapitole 27 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7823	* ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	<p>Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nejméně 90 % hmotnostních nasycených uhlovodíků a – nejvýše 0,03 % hmotnostního síry <p>a s:</p> <ul style="list-style-type: none"> – indexem viskozity 80 nebo vyšším, avšak méně než 120 a – kinematickou viskozitou při 100 °C nižší než 5,0 cSt nebo vyšší než 13,0 cSt 	0 %	-	31.12.2023
0.7822	* ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	<p>Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nejméně 90 % hmotnostních nasycených uhlovodíků a – nejvýše 0,03 % hmotnostního síry, <p>s indexem viskozity nejméně 120</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6495	* ex 2710 19 99	20	<p>Popis zboží</p> <p>Katalyticky odparafinovaný základový olej, syntetizovaný z plynných uhlovodíků s následným procesem konverze těžkých parafinů (Heavy Paraffin Conversion, HPC), obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nejvýše 1 mg/kg síry – více než 99 % hmotnostních nasycených uhlovodíků – více než 75 % hmotnostních n- a isoparafinických uhlovodíků s uhlíkovým řetězcem o délce 18 nebo více, avšak nejvýše 50^a – s kinematickou viskozitou při 40 °C vyšší než 6,5 mm²/s, nebo – s kinematickou viskozitou při 40 °C vyšší než 11 mm²/s a viskozitním indexem nejméně 120 	0 %	-	31.12.2024

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 (alfa-olefinů) (CAS RN 131459-42-2) obsahující nejméně 80 % hmotnostních 1-alkenů s délkou řetězce 24 nebo více atomů uhlíku, avšak nepřesahující 64 atomů uhlíku a obsahující více než 72 % hmotnostních 1-alkenů s více než 28 atomy uhlíku	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) o čistotě 99,99 % hmotnostního nebo vyšší, avšak nejvýše 99,999 % hmotnostního na základě obsahu kovových nečistot měřeného analýzou ICP	0 %	-	31.12.2023
0.6036	2804 70 00		Fosfor	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Vápník o čistotě nejméně 98 % hmotnostních, ve formě prášku nebo drátu (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5609	ex 2805 19 90	20	Kovové lithium (CAS RN 7439-93-2) o čistotě nejméně 98,8 % hmotnostního	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Slitina ceru a ostatních kovů vzácných zemin, obsahující nejméně 47 % hmotnostních ceru	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium, o čistotě nejméně 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.7769	* ex 2809 20 00	10	Vodný roztok kyseliny fosforečné (CAS RN 7664-38-2) obsahující nejméně 85 % hmotnostních kyseliny fosforečné	0 %	-	31.12.2024
0.3338	ex 2811 19 80	10	Kyselina sulfamidová (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5418	ex 2811 19 80	20	Jodovodík (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
0.2407	ex 2811 22 00	10	Oxid křemičitý (CAS RN 7631-86-9) ve formě prášku, pro použití při výrobě kolon pro vysokotěčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfní oxid křemičitý (CAS RN 60676-86-0): <ul style="list-style-type: none"> - ve formě prášku, - o čistotě nejméně 99,0 % hmotnostních, - o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo větší, avšak nejvýše 2,1 µm a - se 70 % částic o průměru nejvýše 3 µm 	0 %	-	31.12.2020
0.7292	ex 2811 29 90	10	Oxid telluričitý (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Fluorodusík (fluorid dusitý) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Hydroxid barnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-gel korund (CAS RN 1302-74-5) obsahující nejméně 99,6 % hmotnostního oxidu hlinitého, s mikrokrystalickou strukturou ve formě tyčinek s poměrem stran 1,3 nebo více, avšak nejvýše 6,0	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5110	ex 2818 10 91	20	<p>Slitutý korund s mikrokrystalicou 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, obsahující (vypočteno 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 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4640	* ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý se specifickým povrchem o velikosti nejméně 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Hydroxid hlinitý (CAS RN 21645-51-2): <ul style="list-style-type: none"> - ve formě prášku, - o čistotě nejméně 99,5 % hmotnostního, - s bodem rozkladu nejméně 263 °C, - o velikosti částic 4 µm (±1 µm), - s celkovým obsahem Na₂O nejméně 0,06 % hmotnostního 	0 %	-	31.12.2020
0.3306	ex 2818 30 00	30	Hydroxid-oxid hlinitý ve formě boehmitu nebo pseudo-boehmitu (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý (CAS RN 1308-38-9), pro použití v metalurgii ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5752	ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): – o čistotě nejméně 99,9 % hmotnostního, – o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo více, avšak nejvýše 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hydroxylamoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Oxidy a hydroxidy vanadu	0 %	-	31.12.2021
0.3303	ex 2825 50 00	20	Oxid měďnatý nebo měďnatý obsahující nejméně 78 % hmotnostních mědi a nejvýše 0,03 % hmotnostního chloridu	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Oxid měďnatý (CAS RN 1317-38-0) o velikosti částic nejvýše 100 nm	0 %	-	31.12.2020
0.5555	ex 2825 60 00	10	Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Oxid molybdenový (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7193	ex 2825 70 00	20	Kyselina molybdenová (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021

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 nejméně 99,9 % hmotnostního	0 %	-	31.12.2020
0.5498	*ex 2826 90 80	10	Hexafluorofosforečnan lithný (1-) (CAS RN 21324-40-3)	2,7 %	-	31.12.2020
0.2865	ex 2827 39 85	10	Chlorid měďný (CAS RN 7758-89-6) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný (CAS RN 7647-18-9) o čistotě nejméně 99 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6143	ex 2827 39 85	40	Chlorid barnatý dihydrát (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	*ex 2827 60 00	10	Jodid sodný (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Chlorman vápenatý (CAS RN 7778-54-3) obsahující nejméně 65 % aktivního chloru	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3302	ex 2830 10 00	10	Tetrasulfid disodný (CAS RN 12034-39-8), obsahující nejvýše 38 % hmotnostních sodíku, počítáno v sušině	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Síran manganatý monohydrát (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Síran zirkonia (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
0.4338	ex 2835 10 00	10	Fosforan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Fosforan sodný (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Fosforan hlinitý (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2524	ex 2836 91 00	20	<p>Popis zboží</p> <p>Uhlíčan lithný, obsahující jednu nebo více následujících nečistot v uvedených koncentracích:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 mg/kg nebo více arsenu, - 200 mg/kg nebo více vápníku, - 200 mg/kg nebo více chloridů, - 20 mg/kg nebo více železa, - 150 mg/kg nebo více hořčíku, - 20 mg/kg nebo více těžkých kovů, - 300 mg/kg nebo více draslíku, - 300 mg/kg nebo více sodíku, - 200 mg/kg nebo více síranů, <p>stanovené podle metod uvedených v European Pharmacopoeia</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2863	ex 2836 99 17	30	Alkalický uhlíčan zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4 nebo 37356-18-6), o čistotě nejméně 96 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Kyanid mědi (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Hexakvanoželeznatan tetrasodný (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dikřemičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Křemičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Boritan zinečnatý (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7288	*ex 2841 50 00	10	Dichroman draselný (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	30.06.2020
0.6142	ex 2841 70 00	10	Molybdenan amonný (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	*ex 2841 70 00	30	Heptamolybdenan hexaamonný bezvodý (CAS RN 12027-67-7) nebo jako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6981	ex 2841 70 00	40	Dimolybdenan diamonný (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4323	ex 2841 80 00	10	Wolframan diamonný (parawolframan amonný) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Metavanadičnan draselný (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	* ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito-lithný (CAS RN 12190-79-3) s obsahem kobaltu nejméně 59 %	2,7 %	-	31.12.2020
0.5936	ex 2841 90 85	20	Titaničitan didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku o čistotě nejméně 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Prach ze syntetického zeolitu β	0 %	-	31.12.2023
0.4588	* ex 2842 10 00	20	Syntetický chabasit-zeolit, prášek	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7097	ex 2842 10 00	40	Hliníto-křemičitan (CAS RN 1318-02-1) se zeolitovou strukturou aluminofosfátu 18 (AED), pro použití při výrobě katalytických přípravků ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4642	* ex 2842 90 10	10	Selenan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7400	ex 2842 90 80	30	Dodekachlorid hlinito-trititanitý (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Těžká voda (deuterium oxid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3297	2845 90 10		Deuterium a jeho sloučeniny; vodík a jeho sloučeniny obohacené deuteriem; směsi a roztoky obsahující tyto produkty (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4191	ex 2845 90 90	20	Voda obohacená kyslíkem-18 na obsah nejméně 95 % hmotnostních (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Oxid uhlíkatý (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Koncentráty vzácných zemin obsahující 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních oxidů vzácných zemin, a nejvýše 1 % hmotnostní každého z oxidů zirkonia, hliníku nebo železa a mající ztrátu žíháním nejméně 5 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Uhlíkatý ceritý (CAS RN 537-01-9) , též hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Uhlíkatý cerito-lanthanitý, též hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Anorganické nebo organické sloučeniny kovů vzácných zemin, yttria nebo skandia nebo směsí těchto kovů, jiné než podpoložky 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	* ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	30.06.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4332	ex 2850 00 20	30	Nitrid titanu (CAS RN 25583-20-4) o velikosti částic nejvýše 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Hydrid germaničitý (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kubický nitrid boru (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4492	ex 2850 00 60	10	Azid sodný (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfin (fosfan) (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-Brom-1-penten (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6633	2903 39 21		Difluormethan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6007	*ex 2903 39 24	10	Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3674	* ex 2903 39 26	10	<p>1,1,1,2-Tetrafluorethan jako výchozí látka pro farmaceutickou výrobu odpovídající této specifikaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejvýše 600 ppm hmotnostních R134 (1,1,1,2,2-tetrafluorethan), - nejvýše 5 ppm hmotnostních R143a (1,1,1-trifluorethan), - nejvýše 2 ppm hmotnostní R125 (pentafluorethan), - nejvýše 100 ppm hmotnostních R124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan), - nejvýše 30 ppm hmotnostních R114 (1,2-dichlortetrafluorethan), - nejvýše 50 ppm hmotnostních R114a (1,1-dichlortetrafluorethan), 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
			nejvýše 250 ppm hmotnostních R133a (1-chlor-2,2,2-trifluoethan),			
			nejvýše 2 ppm hmotnostní R22 (chlordifluormethan),			
			nejvýše 2 ppm hmotnostní R115 (chlorpentafluoethan),			
			nejvýše 2 ppm hmotnostní R12 (dichlordifluormethan),			
			nejvýše 20 ppm hmotnostních R40 (methylchlorid),			
			nejvýše 20 ppm hmotnostních R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan),			
			nejvýše 20 ppm hmotnostních R12B1 (chlordifluorbrommethan),			

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
			nejvýše 20 ppm hmotnostních R32 (difluormethan),			
			nejvýše 15 ppm hmotnostních R31 (chlorfluormethan),			
			nejvýše 10 ppm hmotnostních R152a (1,1-difluorethan),			
			nejvýše 20 ppm hmotnostních 1131 (1-chlor-2 fluorethylen),			
			nejvýše 20 ppm hmotnostních 1122 (1-chlor-2,2-difluorethylen),			
			nejvýše 3 ppm hmotnostní 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen),			
			nejvýše 3 ppm hmotnostní 1243zf (3,3,3-trifluorpropen),			

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
			<ul style="list-style-type: none"> - nejvýše 3 ppm hmotnostní 1122a (1-chlor-1,2-difluorethylen), - nejvýše 4,5 ppm hmotnostního 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen, +1-chlor-1,2-difluorethylen+3,3,3-trifluorpropen) - nejvýše 3 ppm hmotnostní jakékoli jednotlivé nespecifikované/neznámé chemické látky - nejvýše 10 ppm hmotnostních všech nespecifikovaných/neznámých látek celkem, - nejvýše 10 ppm hmotnostních vody, - se stupněm kyselosti nejvýše 0,1 ppm hmotnostního, - bez halogenidů, 			

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
			<ul style="list-style-type: none"> - nejvýše 0,01 % objemového látek s vysokým bodem varu a - bez zápachu. <p>Slouží ke zvýšení čistoty až na stupeň umožňující inhalaci HFC 134a vyrobeného podle osvědčených výrobních postupů; pro použití ve výrobě hnací látky pro lékařské aerosoly, jejichž obsah je vsřebáván ústy nebo nosními dutinami a/nebo dýchacím traktem (CAS RN 811-97-2)⁽²⁾</p>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 39 28	10	Fluorid uhličitý (tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 39 29	10	1 <i>H</i> -Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4517	ex 2903 39 35	20	<i>trans</i> -1,3,3,3-Tetrafluor-1-propen (<i>trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-methyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutyl)ethylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 39 39	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-Hexafluor-1,3-butadien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-Chlor-1,1-difluorethan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlorotrifluorethan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Trifluorchlorethylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluor-1,4-dijodbutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7755	* ex 2903 78 00	20	Trifluorjodmethan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	* ex 2903 79 30	10	<i>trans</i> -1-Chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2583	* ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlorpentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	30.06.2020
0.5504	* ex 2903 89 80	40	Hexabromcyklododekan	0 %	-	30.06.2020
0.5765	ex 2903 89 80	50	Chlorekypentantan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorocyklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromfenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlortoluen (CAS RN 118-69-4), o čistotě nejméně 99 % hmotnostních a obsahující: – nejvýše 0,001 mg/kg tetrachlordibenzodioxinů, – nejvýše 0,001 mg/kg tetrachlordibenzofuranů, – nejvýše 0,2 mg/kg tetrachlorbifenyľů	0 %	-	31.12.2023
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-Methandiylbis(4-fluorbenzen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6235	* ex 2903 99 80	75	3-Chlor-alfa,alfa,alfa-trifluoroluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	5-Brom-1,2,3-trifluorbenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	* ex 2904 10 00	30	<i>p</i> -Styrensulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4686	* ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methyl-2-propen-1-sulfonát (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
0.3390	* ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2972	* ex 2904 91 00	10	Trichlornitromethan (CAS RN 76-06-2), k výrobě zboží položky 3808 92 ⁽²⁾	0 %	-	30.06.2020
0.2526	* ex 2904 99 00	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormethansulfonyl chlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3388	* ex 2904 99 00	30	Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Chlorbenzensulfonyl-chlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzensulfonyl-chlorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6407	* ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonová kyselina (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6270	* ex 2904 99 00	70	1-Chlor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	* ex 2904 99 00	80	1-Chlor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) o čistotě nejméně 99,85 % hmotnostního	0 %	-	31.12.2023
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Methyl-methansulfonát (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kalium- <i>tert</i> -butanolát (CAS RN 865-47-4), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1 e) ke kapitole 29	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butyltitanát monohydrát, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)-titanát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethyl-4-heptanol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4793	* ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethyl-2-heptanol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titanium-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titanium-tetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titanium-tetraethanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6464	* ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) obsahující nejméně 90,7 % hmotnostního (3R)-(-)-linalolu (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimethyllokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7388	ex 2905 29 90	10	cis-Hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-Propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	1,3-Propandiol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5249	ex 2905 39 95	20	1,2-Butandiol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	* ex 2905 39 95	60	Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6724	ex 2905 49 00	10	Ethylidyntrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4624	*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidencyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	*ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jod-benzenmethanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -Fenylen)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7806	* ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluormethyl)fenyl]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6329	* ex 2907 12 00	20	Směs <i>m</i> -kresolu (CAS RN 108-39-4) a <i>p</i> -kresolu (CAS RN 106-44-5) o čistotě nejméně 99 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.6559	* ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6256	* ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenylyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	* ex 2907 19 90	30	2-Methyl-5-(propan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-4,4'-butylidendi- <i>m</i> -kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyklohexyliden)-difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	*ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntrifénol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	*ex 2907 29 00	65	2,2'-Methylenbis(6-cyklohexyl- <i>p</i> -kresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butyl- α,α',α'' -(<i>mesitylen</i> -2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenylyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, též hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropylidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	* ex 2908 19 00	30	4-Chlorfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7720	* ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-Tetrabrom-4,4'-isopropylidéndifeno (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3359	ex 2909 19 90	30	Směs izomerů nonafluorbutylmethyletheru nebo nonafluorbutyletheru, o čistotě nejméně 99 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Ethoxyperfluor-2-methylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5407	ex 2909 20 00	10	Cedryl(methyl)ether (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-(Propan-2,2-diy)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-Benzylloxybrombenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4710	* ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7176	ex 2909 30 90	15	{{[(2,2-dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy]methyl}benzen (CAS RN 1092536-54-3)}	0 %	-	31.12.2021
0.4711	* ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	* ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoxyethan (CAS RN 104-66-5) ve formě prášku nebo ve vodné disperzi obsahující 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních 1,2-difenoxyethanu	0 %	-	31.12.2021
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-Chlor-2-(4-ethoxybenzyl)-4-jodbenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chlor-2,5-dimethoxybenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6994	ex 2909 30 90	70	O, O, O-1,3,5-trimethylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) o čistotě nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.7706	* ex 2909 44 00	10	2-Propoxyethanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4911	ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	* ex 2909 60 00	30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), rozpuštěný v alkanech s rozvětveným řetězcem	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7744	* ex 2910 90 00	10	2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyklohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Fenylloxiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylfenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allyl(glycidyl)ether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6785	ex 2911 00 00	10	Ethoxy-2,2-difluorethanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimethylcyklohexenkarbaldehyd (směs izomerů alfa-beta) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6967	ex 2912 29 00	25	Směs izomerů sestávající z: – 85 (±10) % hmotnostních 4-isobutyl-2-methylbenzaldehydu (CAS RN 73206-60-7) a – 15 (±10) % hmotnostních 2-isobutyl-4-methylbenzaldehydu (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7314	ex 2912 29 00	35	Cinnamaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	<i>p</i> -Fenylbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Cyklohex-3-en-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4- <i>terc</i> -Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy- <i>p</i> -anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	* ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	2-Heptanon (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4275	ex 2914 19 90	40	2-Pentanon (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Acetylacetonát zinečnatý (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Oestr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cyklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kafr	0 %	-	31.12.2023
0.5389	ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-set-butylcyklohexanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(Cedr-8-en-9-y)ethanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	*ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	*ex 2914 39 00	25	1,3-Difenypropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7797	*ex 2914 50 00	35	2-Hydroxy-1-[4-[4-(2-hydroxy-2-methylpropanoyl)fenoxy]fenyl]-2-methylpropan-1-on (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)-2-butanon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-Methoxyacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-naftalen-1(2H)-on (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Ethylanthrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzochinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6481	* ex 2914 69 80	50	Reakční směs 2-(1,2-dimethylpropyl)anthrachinonu (CAS RN 68892-28-4) a 2-(1,1-dimethylpropyl)anthrachinonu (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-Methylfenyl)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7736	* ex 2914 79 00	18	2-Chlor-1-cyklopropylethanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	*ex 2914 79 00	23	5-Chlor-2-hydroxybenzofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6596	ex 2914 79 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluoren-2-yl)-2-chlorethanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7751	*ex 2914 79 00	27	(2-Chlor-5-jodfenyl)-(4-fluorfenyl)methanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Methoxy-1-[4-(trifluormethyl)fenyl]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(Benzylloxy)fenyl]-2-brompropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-methyl-3-pentanon) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Chlorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>terc</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-Bis(4-fluorbenzoyl)-benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrachlor- <i>p</i> -benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7214	ex 2915 12 00	10	Vodný roztok obsahující 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 84 % hmotnostních mravenčanu cesného (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7433	ex 2915 39 00	10	<i>cis</i> -3-Hexenyl-acetát (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Methylcyklohexyl-acetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7423	ex 2915 39 00	30	4- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butylacetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enyl-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyl-acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enyl-acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornyl-acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Fenylethylacetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5858	ex 2915 60 19	10	Ethyl-butyrát (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7540	ex 2915 70 40	10	Methyl-palmitát (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Methyl-laurát (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7407	ex 2915 90 70	20	Methyl-(R)-2-fluorpropionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7542	ex 2915 90 70	25	Methyl-oktanoát (CAS RN 111-11-5), methyl-dekanoát (CAS RN 110-42-9) nebo methyl-myristát (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-Dimethylbutanoyl-chlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	*ex 2915 90 70	45	Trimethyl-orthoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	*ex 2915 90 70	50	Allyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	ex 2915 90 70	55	Triethyl-orthoformiát (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4954	ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dichloroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-Ethyl-2-methylbutanová kyselina (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5217	ex 2915 90 70	80	Ethylidifluoracetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
0.2585	ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylakrylát (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylakrylát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3468	ex 2916 13 00	20	Dimethakrylát zinečnatý, ve formě prášku (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023

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 %	-	31.12.2020
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl-methakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Ethyl-methakrylát (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbová kyselina (CAS RN 110-44-1), pro použití při výrobě krmiv ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6238	*ex 2916 19 95	50	Methyl-2-fluorakrylát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7437	ex 2916 20 00	20	Směs (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)- a (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i>)-izomerů ethyltricyklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-2-karboxylátu (CAS RN 80657-64-3 a 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3463	ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyklopropankarboxylát (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropanová kyselina (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7531	ex 2916 20 00	70	Cyklopropankarbonyl-chlorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6248	*ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoová kyselina (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoová kyselina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6557	*ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylfeny)lacyl-chlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7187	ex 2916 39 90	33	Methyl-4'-(brommethyl)lifenyl-2-karboxylát (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5944	ex 2916 39 90	35	Methyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoyl-chlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7734	*ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Bis(trifluormethyl)fenyl)-2-methylpropanová kyselina (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoyl chlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6755	ex 2916 39 90	51	3-Chlor-2-fluorbenzoová kyselina (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jod-2-methylbenzoová kyselina (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoová kyselina (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-Fenylprop-2-enová kyselina (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-Fenylbutanová kyselina (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichlorfenyl)acetylchlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylová kyselina (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorfenyl)octová kyselina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)-oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	* ex 2917 11 00	30	Šťávelan kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoxycyklohexylmethyl)adipát (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	* ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Diethylmalonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimethylbut-2-ynedioát (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	* ex 2917 19 80	30	Ethylenbrassylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7451	ex 2917 19 80	35	Diethyl-methylmalonát (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tétradekandiová kyselina (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakonová kyselina (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	Anhydrid 1,4,5,6,7,7-hexachlor-8,9,10-trinorbom-5-en-2,3-dikarboxylové kyseliny (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	Anhydrid 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalové (CAS RN 5333-84-6) kyseliny	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallylftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutyl-benzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6796	ex 2917 39 95	25	Anhydrid naftalen-1,8-dikarboxylové kyseliny (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3640	ex 2917 39 95	30	Dianhydrid benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylové kyseliny (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Methyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimethyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6553	* ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhydrid 1,4,5,8-naftalentetrakarboxylové- (CAS RN 52671-72-4) kyseliny	0 %	-	31.12.2024
0.6554	* ex 2917 39 95	60	Dianhydrid perylen-3,4:9,10-tetrakarboxylové (CAS RN 128-69-8) kyseliny	0 %	-	31.12.2024
0.6366	* ex 2918 19 30	10	Cholová kyselina (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	* ex 2918 19 30	20	3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -24-cholanová kyselina) (CAS RN 83-44-3) kyselina (deoxycholová	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Jablečná kyselina (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7702	* ex 2918 19 98	30	Ethyl-(1-hydroxycyklopentankarboxylát) (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	* ex 2918 19 98	40	Ethyl-(1-hydroxycyklohexankarboxylát) (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaftoová kyselina	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3638	ex 2918 29 00	50	Hexamethylen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	Methyl-, ethyl-, propyl- nebo butylestery 4-hydroxybenzoové kyseliny nebo jejich sodné soli (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6456	* ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodsalicylová kyselina (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-Fluor-5-formylbenzoová kyselina (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-Ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olát; titanium(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5857	ex 2918 30 00	50	Ethyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	* ex 2918 30 00	60	4-Oxovalerová kyselina (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	* ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonyl)benzoyl]benzoová kyselina (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Methyl-benzoylformiát (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmethyl 3,4-epoxycyklohexankarboxylát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-methylbenzoyl-chlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5856	ex 2918 99 90	15	Ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Ethyl-2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoát (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
0.2949	* ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-Dihydroxyanthrachinon-3-karboxylová kyselina (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6147	ex 2918 99 90	25	Methyl-(E)-3-methoxy-2-(2-chloromethylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Ethyl-3-ethoxypropionát (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanilinová kyselina (CAS RN 121-34-6) obsahující: – nejvýše 10 ppm palladia (CAS RN 7440-05-3), – nejvýše 10 ppm bismutu (CAS RN 7440-69-9), – nejvýše 14 ppm formaldehydu (CAS RN 50-00-0) – nejvýše 1,3 % hmotnostního 3,4-dihydroxybenzoové kyseliny (CAS RN 99-50-3) a – nejvýše 0,5 % hmotnostního vanilinu (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	* ex 2918 99 90	35	<i>p</i> -Anisová kyselina (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxystryčková kyselina (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6224	*ex 2918 99 90	45	4-Methylkatechol-dimethyl-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2947	ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	*ex 2918 99 90	55	Stearyl-glycerylacetát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoová kyselina (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	*ex 2918 99 90	65	Octová kyselina, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy] -, amonná sůl (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	*ex 2918 99 90	70	Allyl-[(3-methylbutoxy)acetát] (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5496	ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapak-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) o čistotě nejméně 96 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.2942	ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenylyl)fosfát, monosodná sůl (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzen-1,3-diyl-tetrafenyl-bis(fosfát) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	* ex 2919 90 00	25	Trifenylyl-fosfát (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenylyl)fosforečnan] hlinitý (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Triethyl-fosfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A-bis(difenylylfosfát) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6413	* ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)fosfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6253	* ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis[5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinan]-(2,2'-disulfid) (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3634	2920 23 00		Trimethylfosfit (trimethoxyfosfan) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Triethylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecyl-pentaerythritol-bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6,6'-dimethyl[1,1'-bifeny]-2,2'-diyl-tetra-1-naftalenylester kyseliny fosforité (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(methylfenyloxy)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)][1,1'-bifenyloxy]-2,2'-diyloxy]bis[bifenyloxy]-1,3,2-dioxafosfepin] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis[2,4-bis(α,α-dimethylbenzyl)fenyl]-pentaerythritol-bisfosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7031	ex 2920 29 00	60	Fosetyl-natrium (CAS RN 39148-16-8) ve formě vodného roztoku obsahujícího 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních fosetyl-natria, pro použití při výrobě pesticidů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.3635	ex 2920 90 10	10	Diethylsulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7559	* ex 2920 90 10	15	Ethylmethylkarbonát (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	-	31.12.2020
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethylidkarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7560	* ex 2920 90 10	25	Diethylkarbonát (CAS RN 105-58-8)	3,2 %	-	31.12.2020
0.7558	* ex 2920 90 10	35	Vinylen-karbonát (CAS RN 872-36-6)	3,2 %	-	31.12.2020
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimethylkarbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>terc</i> -butyl-5-nitrofenylmethyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1) 1)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7068	ex 2920 90 10	80	Natrium-2-[2-(2-(tridecoxyethoxy)ethoxy)ethyl]-sulfát (CAS RN 25446-78-0) ve formě tekuté pasty, s obsahem ve vodě 62 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.7588	ex 2920 90 70	20	Diethylfosforochloridát (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-Isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglykolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolát)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5668	2921 13 00		2-(N,N-Diethylamino)ethylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Chlor- <i>N</i> -(2-chlorethyl)ethanamin-hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimethyloktylamin – chlorid boritý (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	* ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), s 0,5% přídavkem oxidu křemičitého (CAS RN 112926-00-8) jako protispékavé látky	0 %	-	31.12.2024
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5256	ex 2921 29 00	50	N ^o -[3-(Dimethylamino) (CAS RN 6711-48-4) propyl]-N,N-dimethylpropan-1,3-diamin	0 %	-	31.12.2021
0.7488	ex 2921 30 10	10	Cyklohexylaminová sůl 2-(4-(cyklopropankarbonyl)fenyl)-2-methylpropanové kyseliny (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimethanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	* ex 2921 30 99	50	Bicyklo[1.1.1]pentan-1-amin-hydrochlorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	2-Aminobenzen-1,4-hydrogensulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-Fluoranilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6550	*ex 2921 42 00	40	Natrium-sulfamidát (CAS RN 515-74-2), též ve formě svých mono- nebo dihydrátů (CAS RN 12333-70-0 nebo 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	*ex 2921 42 00	55	4-Chloranilin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	*ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonová kyselina (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Methylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonová kyselina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonová kyselina (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	* ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonová kyselina (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-Brom-4-fluor-2-methylanilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenyllamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	*ex 2921 45 00	20	2-Aminonafthalen-1,5-disulfonová kyselina (CAS RN 117-62-4) nebo jedna z jejích sodných solí (CAS RN 19532-03-7) nebo (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 nebo 8)-Aminonafthalen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	*ex 2921 45 00	50	7-Aminonafthalen-1,3,6-trisulfonová kyselina (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naflylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-Aminonafthalen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-Aminonafthalen-1-sulfonová kyselina (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2023
0.7705	*ex 2921 49 00	30	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Ethylanilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropyl-2-methylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -fenyldiamin sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenyldiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4498	*ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlorderiváty <i>p</i> -fenyldiaminu a <i>p</i> -diaminotoluenu	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5995	* ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-Brom-1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2612	ex 2921 59 90	10	Směs izomerů 3,5-diethyltoluendiaminu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	Dihydrochlorid 3,3'-dichlorbenzidinu (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonová kyselina (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-1,6-Difenylohexan-2,5-diamin (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6616	ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenyl)methan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3617	ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7179	ex 2922 19 00	40	(<i>R</i>)-1-((4-Amino-2-brom-5-fluorfenyl)amino)-3-(benzylloxy)propan-2-ol-4-methylbenszensulfonát (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Methoxymethyl- <i>p</i> -fenylendiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	* ex 2922 19 00	50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimethyl- <i>N'</i> -(2-hydroxyethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	* ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -{2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl}- <i>N</i> -methyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyklopenten-1-methanol- <i>D</i> -tartrát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	* ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynafthalen-1,7-disulfonová kyselina (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	* ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynafthalen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynafthalen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	* ex 2922 21 00	50	4-Amino-5-hydroxynafthalen-2,7-hydrogensulfonát (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonová kyselina (CAS RN 90-20-0) o čistotě nejméně 80 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-Hydroxy-6-[(3-sulfofenyl)amino]naftalen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisidiny	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) o čistotě nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4627	* ex 2922 29 00	65	4-(Trifluormethoxy)aniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Chlor-2,5-dimethoxyanilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisiidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyl)-thiofosfát (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilin-hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová kyselina a její soli	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibrombenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022

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 %	-	31.12.2020
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(Dimethylamino)-1-(1-naftaleny)-1-propanon)hydrochlorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7713	* ex 2922 39 00	30	(2-Fluorfenyl)-[2-(methylamino)-5-nitrofenyl]methanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chlor-2-(methylamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7800	* ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(diethylamino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Anthranilová kyselina (2-aminobenzoová kyselina) (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitin aspartát (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzoová kyselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6340	* ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vodný roztok obsahující nejméně 40 % hmotnostních natrium-methylaminoacetátu (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6969	ex 2922 49 85	35	2-(3-Amino-4-chlor-benzoyl)benzoová kyselina (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3983	* ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Diethyl aminomalonát hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-Alanin-isopropylester-hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Aminododekanová kyselina (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7784	* ex 2922 49 85	85	Ethyl-4-[[[(methylfenylamino)methylen]amino]benzoát (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	30.06.2020
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoethoxy)ethoxy)octová kyselina, hydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodthyronin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	* ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)ethyl]-1-cyklohexanol-hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7523	ex 2922 50 00	35	Hydrochlorid (2S)-2-amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropanové kyseliny (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylacetát amonný	0 %	-	31.12.2023
0.6226	*ex 2923 10 00	10	Tetrahydrát kalciumfosforylchloridu (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetramethylamonium hydroxid ve formě vodného roztoku obsahujícího 25 ($\pm 0,5$) % hmotnostních tetramethylamoniumhydroxidu	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylamonium)molybdát (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetraputylationium-bromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7615	ex 2923 90 00	65	<i>N,N,N</i> -trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,3} .1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminium-hydroxid (CAS RN 53075-09-5) ve formě vodného roztoku obsahujícího 17,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 27,5 % hmotnostního <i>N,N,N</i> -trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,3} .1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminium-hydroxidu	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropylamoniumhydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: - 40 (±2) % hmotnostních tetrapropylamoniumhydroxidu, - nejvýše 0,3 % hmotnostního uhličitanu, - nejvýše 0,1 % hmotnostního tripropylaminu, - nejvýše 500 mg/kg bromidu a - nejvýše 25 mg/kg draslíku a sodíku dohromady	0 %	-	31.12.2023

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: – 35 ($\pm 0,5$) % hmotnostních tetraethylamonium hydroxidů, – nejvýše 1 000 mg/kg chloridu, – nejvýše 2 mg/kg železa a – nejvýše 10 mg/kg draslíku	0 %	-	31.12.2020
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylamoniumchlorid (CAS RN 7398-69-8), ve formě vodného roztoku obsahující 63 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 67 % hmotnostních diallyldimethylamoniumchloridu	0 %	-	31.12.2023
0.6410	* ex 2923 90 00	85	<i>N,N,N</i> -Trimethylanilinium-chlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-Akrylamido-2-methylpropanosulfonová kyselina (CAS RN 15214-89-8) nebo její sodná sůl (CAS RN 5165-97-9) nebo její amonná sůl (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	* ex 2924 19 00	15	<i>N</i> -Ethyl- <i>N</i> -methylkarbamoyl- chlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6597	ex 2924 19 00	20	(<i>R</i>)-(-)-3-(Karbamoylmethyl)-5-methylhexanová kyselina (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7258	ex 2924 19 00	25	Isobutylidendimochovina (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3535	ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6549	* ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-Chlor- <i>N</i> -methoxy- <i>N</i> -methylpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
0.3689	* ex 2924 19 00	50	Akrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	30.06.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propynyl-butylkarbamát (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-Trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Methylkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((<i>tert</i> -Butoxykarbonyl)amino)-2-hydroxybutanová kyselina (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonová) kyselina a její sodné soli	0 %	-	31.12.2023
0.5998	* ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)urea-hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alachlor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6047	* ex 2924 29 70	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	* ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	* ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino]propionová kyselina (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	* ex 2924 29 70	20	2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	* ex 2924 29 70	23	Benalaxy/L-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-Brom-4-fluoracetamid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7118	ex 2924 29 70	30	4-(4-Methyl-3-nitrobenzoylamino)benzensulfonát (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflbutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	<i>N,N'</i> -1,4-Fenylenbis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7113	ex 2924 29 70	50	<i>N</i> -Benzyloxykarbonyl- <i>L-terc</i> -leucin, (CAS RN 1621085-33-3) isopropylaminová sůl	0 %	-	31.12.2021
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino- <i>N</i> -[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimethyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5067	ex 2924 29 70	60	<i>N,N'</i> -(2-Chlor-5-methyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6832	ex 2924 29 70	61	(<i>S</i>)-1-Fenylethanamin-(<i>S</i>)-2-(((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-allylcyklopropoxy)karbonylamino)-3,3-dimethylbutanoát (CUS 0143288-8) ^(s)	0 %	-	31.12.2020
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlorbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5388	ex 2924 29 70	63	<i>N</i> -Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyklohexankarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6766	ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-Dichlor-5-fluor[1,1'-bifeny]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7632	ex 2924 29 70	67	<i>N,N'</i> -(2,5-Dichlor-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7582	ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[[(Benzyloxy)karbonyl]glycyl- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-{4-[(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropan-2-yl]- <i>L</i> -alaninamid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	*ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisamid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Anthranilamid (CAS RN 88-68-6) o čistotě nejméně 99,5 % hmotnostního	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3691	* ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	Monoamid cyklohexan-1,1-dioctové kyseliny (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sacharin a jeho sodné soli	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenylen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5891	ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N'</i> -ethylkarbodiimid-hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6636	ex 2925 29 00	30	Guanidin sulfamát (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7749	* ex 2925 29 00	40	<i>N</i> -Amidinosarkosin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6786	ex 2926 90 70	14	Kyanoctová kyselina (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-Cyklohexyliden-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	* ex 2926 90 70	16	Methylester 4-kyano-2-nitrobenzoové kyseliny (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermethrin (ISO) a jeho stereoizomery (CAS RN 52315-07-8) o čistotě nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-Amino-2-chlor-5-methylfeny)-2-(4-chlorfeny)-acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	* ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoylfeny)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-Brom-2-chlorbenzoniitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	* ex 2926 90 70	24	2-Hydroxy-2-methylpropanitril (CAS RN 75-86-5) o čistotě nejméně 99 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitripropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofopbutyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dichlor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Kyano-2-methoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Kyanofenylamino)octová kyselina (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3522	ex 2926 90 70	50	Alkyl nebo alkoxyalkyl estery kyanooctové kyseliny	0 %	-	31.12.2023
0.6259	* ex 2926 90 70	60	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) nebo beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) o čistotě nejméně 95 % hmotnostních	0 %	-	30.06.2020
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Kyanethyl)benzoová kyselina (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4644	* ex 2926 90 70	64	Esfenvalerát (CAS RN 66230-04-4) o čistotě nejméně 83 % hmotnostních, směs izomerů	0 %	-	31.12.2024
0.4802	* ex 2926 90 70	70	Methakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	* ex 2926 90 70	74	Chlorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	* ex 2926 90 70	75	Ethyl-2-ethyl-2-kyan-3-methylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Ethylendiamintetraacetnitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidin dihydrochlorid	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzondiazonium sulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-Azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonová kyselina (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	* ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) ve formě žlutého prášku s teplotou rozkladu 180°C nebo vyšší, avšak nejvýše 220°C používaný jako zpeňovač při výrobě termoplastických pryskyřic, elastomeru a zesíťované polyethylenové pěny	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Dikvano-4,4'-azodivalerová kyselina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoová kyselina (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	* ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	* ex 2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) o čistotě nejméně 99 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) o čistotě nejméně 98 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxid (CAS RN 107-29-9), ve formě vodného roztoku	0 %	-	31.12.2020
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on-oxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-Chlorfenylhydrazin-hydrochlorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamin, ve formě vodného roztoku (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vodný roztok disodné soli 2,2'-(hydroxyimino) bisethansulfonové kyseliny (CAS RN 133986-51-3) s obsahem vyšším než 33,5 % hmotnostního, avšak nejvýše 36,5 % hmotnostního	0 %	-	31.12.2020
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-hydrogenkarbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	* ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanalsemikarbazonu hydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) (CAS RN 1596-84-5) o čistotě nejméně 99 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.4714	* ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyl-diisokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butyl-isokyanát (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisokyanát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenylendiisopropylendiisokyanát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (a 2,6)-Bis(isokyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylendiisokyanát, směs izomerů	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isokyanatomethyl)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethythiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis[(2-sulfanylethyl)sulfany]propan-1-thiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1), používaný při výrobě polyarylsulfonů nebo polyarylethersulfonů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamin-hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2932	ex 2930 90 98	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	* ex 2930 90 98	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5999	* ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenylsulfonyl)ethyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	* ex 2930 90 98	18	Dimethyl-sulfon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6768	ex 2930 90 98	19	N-(2-Methylsulfanyl-1,1-dimethylethyl)-N'-{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]fenyloxy}ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7799	* ex 2930 90 98	20	4-(4-Methylfenylthio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Thio-bis(4-terc-oktylfenolato)]-n-butylaminnikl (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) o čistotě nejméně 94,5 % hmotnostního	0 %	-	31.12.2020
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimethyl[(methylsulfanyl)methyliden]dikarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7714	* ex 2930 90 98	24	Fenyl-vinyl-sulfon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Thiofanát-methyl (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) o čistotě nejméně 97,5 % hmotnostního	0 %	-	31.12.2020
0.6585	* ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-methoxyfenyl)sulfonyl]ethyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6584	* ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl}benzensulfonová kyselina (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allylthioiokyanát (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodipropionová kyselina (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimethylsulfoxonium jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-Merkaptopropionová kyselina (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5114	ex 2930 90 98	55	Thiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6619	ex 2930 90 98	57	Methyl(methylthio)acetát (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2929	ex 2930 90 98	60	Methylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4629	* ex 2930 90 98	64	(3-Chlor-2-methylfeny)methylsulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaerythritol-[tetrakis(3-merkaptopropionát)] (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptomethyl-3,6-dithiaoktan-1,8-dithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2999	ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	* ex 2930 90 98	81	Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-dijl-bis(thiosulfát) (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-Methyl-1-(methylthio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4094	ex 2930 90 98	89	<i>O</i> -Ethyl-, <i>O</i> -isopropyl-, <i>O</i> -butyl-, <i>O</i> -isobutyl- nebo <i>O</i> -pentyl-dithioulčítan, draselná nebo sodná sůl	0 %	-	31.12.2021
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(methylthio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7078	ex 2930 90 98	95	<i>N</i> -(Cyklohexylthio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenyl-sulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5741	ex 2931 39 90	08	Natrium-diisobutyldithiofosfinát (CAS RN 13360-78-6), ve ormě vodného roztoku	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 39 90	13	Trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di- <i>tert</i> -butylfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonová kyselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
0.2656	*ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonomethyl)iminodictová kyselina (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3497	ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinová kyselina (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 39 90	35	Ethyl-fenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinát (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5229	ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4433	ex 2931 39 90	45	Difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	*ex 2931 39 90	48	Tetrabutylfosfoniumacetát, ve formě vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7709	* ex 2931 39 90	50	(2-Chlorethyl)fosfonová kyselina (CAS RN 16672-87-0) v pevné formě nebo ve formě vodného roztoku, obsahující nejméně 65 % hmotnostních (2-chlorethyl)fosfonové kyseliny	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propionová kyselina (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6608	ex 2931 39 90	57	Trimethyl-fosfonoacetát (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), ve formě roztoku v heptanu	0 %	-	31.12.2023
0.4905	ex 2931 90 00	05	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1e) ke kapitole 29	0 %	-	31.12.2020
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-Fluor-5-isobutoxyfenyl)boronová kyselina (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4515	* ex 2931 90 00	15	Trikarbonyl(methylcyklopentadienylo)mangan (CAS RN 12108-13-3) obsahující nejvýše 4,9 % hmotnostního (cyklopentadienylo)trikarbonylmanganu	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferrocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.3499	* ex 2931 90 00	33	Dimethyl[[dimethylsilyldiindenylo]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	* ex 2931 90 00	35	N,N-Dimethylanilinium (CAS RN 118612-00-3) tetrakis(pentafluorfenylo)borát	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimethylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6916	ex 2931 90 00	60	(4-Chlor-2-fluor-3-methoxyfenylo)boronová kyselina (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chlorethenyldimethylsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020

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- <i>terc</i> -butylfenyli)jodonium-hexafluorofosfát (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6928	ex 2931 90 00	67	Dimethylbis(oleoyloxy)stannan (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-Propylfenyli)boronová kyselina (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	* ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy- β -D-fruktofuranosyl-4-chlor-4-deoxy- α -D-galaktopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6787	ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3488	* ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) o čistotě nejméně 99 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.4514	* ex 2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	*ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfuryliden diacetát (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) nebo D-laktid (CAS RN 13076-17-0) nebo dílaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7812	* ex 2932 20 90	63	Selamektin (INN) 5Z-izomer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrium-4-(methoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olát (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-methyl-2 <i>H</i> -pyran-2,4(3 <i>H</i>)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Gríberelová kyselina o čistotě nejméně 88 % hmotnostních (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	3a,6,6,9a-Tetramethyldekahydronafto-[2,1-b]furan-2-(1 <i>H</i>)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Chlor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl)((3a <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6a <i>S</i>)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5269	ex 2932 99 00	15	4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6- <i>c</i>]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)fenoxy)benzoni-tril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5387	ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropankarboxylová kyselina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-dijodfenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-Hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6243	* ex 2932 99 00	43	Ethofumesát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) o čistotě nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5915	* ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	* ex 2932 99 00	47	12 <i>H</i> -[1]Benzofuro[3,2- <i>c</i>] [1]benzoxepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4- <i>bis-O</i> -Benzyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4063	ex 2932 99 00	75	2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxyfeny)propanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-Methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3,2,4-bis- <i>O</i> -(3,4-dimethylbenzyliden)- <i>D</i> -glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6262	* ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) o čistotě nejméně 96 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.6261	* ex 2933 19 90	25	3-Difluormethyl-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karboxylová kyselina (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-Dimethyl-5-fluor-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karbonyl (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)fenyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3992	* ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7182	ex 2933 19 90	55	5-Methyl-1-(naftalen-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4494	* ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-Brom-1-(1-ethoxyethyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	* ex 2933 19 90	75	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	30.06.2020
0.5615	ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzensulfonová kyselina (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6745	* ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) o čistotě nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	30.06.2020
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoin-hydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyfenyhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5972	ex 2933 29 90	15	Ethyl-4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazol-5-karboxyát (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-chlorfenyl)-1-[2-(2-chlorfenyl)-4,5-difenyl-2 <i>H</i> -imidazol-2-yl]-4,5-difenyl-1 <i>H</i> -imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prochloraz chlorid měďnatý (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	*ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) o čistotě nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Kyan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazol-4- ylmethylthio)ethyl]isothioamčovina (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6758	ex 2933 29 90	65	(S)- <i>terc</i> -Butyl-2-(5-brom-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-karboxylát (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5470	ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolín-2-yl)propan]-díhydrochlorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	*2933 39 50		Fluroxypyr (ISO), methylester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-ol-hydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6462	* ex 2933 39 99	11	2-(Chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6756	ex 2933 39 99	13	Methyl-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-2-[(1 <i>R</i>)-1-fenylethyl]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboxylát (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6812	ex 2933 39 99	14	[<i>N</i> ,4-Dimethyl-1-(fenylmethyl)-3-piperidinamin]-hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6788	ex 2933 39 99	16	Methyl-[(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-5-[(benzyloxy)amino]piperidin-2-karboxylát]-dihydrochlorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-Dimethylpyridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6902	ex 2933 39 99	19	Methyl-nikotinát (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4842	ex 2933 39 99	20	Pyrithion mědi ve formě prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6545	* ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-Chlor-3-kyanopyridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4594	* ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6813	ex 2933 39 99	26	[2-[4-(Hydrazinylmethyl)fenyl]-pyridin]-dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7091	ex 2933 39 99	27	Pyridin-2,6-dikarboxylová kyselina (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6368	* ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-Dichlor-2-kyanopyridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6458	* ex 2933 39 99	31	2-(Chloromethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridinhydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxypyridinhydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-Chlorfenyl)-3-methoxypyridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidin-4-karbothioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Vodný roztok pyridin-2-thiol-1-oxidu, sodné soli (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Chlorpyridin-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-Dichlorpyridin-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-Chlor-6-(3-fluor-5-isobutoxyfenyl)nikotinová kyselina (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s obsahem nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl- <i>N</i> -methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4749	*ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-Dichlor-4,6-dimethylmiktinnitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-Chlor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-Methyl-2-pyridylamin (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	*ex 2933 39 99	55	Pyriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) o čistotě nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	<i>tert</i> -Butyl-3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Bromopyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Ethyl-2,6-dichlornikotinát (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Methyl-1-(3-chlorpyridin-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazol-5-karboxylát (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>terc</i> -Butyl 3-(6-brom-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-Chlorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormethyl)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-yl]methyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-5-karboxylová kyselina (CAS RN 1352319-02-8) o čistotě nejméně 85 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7704	*ex 2933 39 99	71	Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidinyl)methyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7737	*ex 2933 39 99	73	6-Chlor-4-(4-fluor-2-methylfenyl)pyridin-3-amin hydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.7813	*ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	*ex 2933 39 99	78	Niraparib-tosylát-monohydrát (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	*ex 2933 39 99	79	Avibaktam (INN), sodná sůl (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylchinolin-4-karboxylová kyselina (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Ethyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	* ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Cyklopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolin-4-karboxylová kyselina (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klochintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzylloxy-benzyl)-2-cyklobutylmethyl-oktahydro-isochinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2020
0.4926	ex 2933 49 90	40	Isochinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-Dimethoxy-3,4-dihydroisochinolin-hydrochlorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3880	ex 2933 49 90	70	8-Chinolol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6087	ex 2933 49 90	80	Ethyl-6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylmočovina (barbiturová kyselina) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-Diazendiy)bis[2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidintrion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6468	* ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptin-fosfát monohydrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-Methyl-3-fenylpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-Oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-Chlor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(Cyklopropylkarbonyl)piperazin-hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-Fluor-4-hydrazino-2-methoxyypyrimidin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	* ex 2933 59 95	28	6,8-Difluor-1-(methylamino)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	* ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorypyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	* ex 2933 59 95	37	6-Jod-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4704	* ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024

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-ylmočovina (CAS RN 1129-42-6) o čistotě nejméně 94 %	0 %	-	31.12.2020
0.4699	*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-methoxyypyrimidin-4(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6606	ex 2933 59 95	57	5,7-Dimethoxy(1,2,4)triazol(1,5-a)pyrimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Chlorfenyl)piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	*ex 2933 59 95	65	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktan-bis(tetrafluorborát) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-dichlorpyrimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-Benzyladenin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) o čistotě nejméně 93 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
0.7721	* ex 2933 69 80	23	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7600	ex 2933 69 80	27	Natrium-troklozen, dihydrát (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklozen sodný (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis-(2,4-dimethylfenyloxy)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4957	ex 2933 69 80	60	Kyanurová kyselina (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trithion trisodná sůl (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	*ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinon (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6960	ex 2933 79 00	15	Ethyl- <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxykarbonyl)- <i>L</i> -pyroglutamát (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7346	ex 2933 79 00	25	Methyl-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-6-karboxylát (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -Butyl-2-methyl(2 <i>S</i>)-5-oxopyrrolidin-1,2-dikarboxylát (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-methyl-3 <i>H</i> -dibenzo[<i>f</i> , <i>i</i>]isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4985	ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(Diethylamino)methyl]-alfa-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid <i>L</i> -(+)-tartrát (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6563	* ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6564	* ex 2933 99 80	12	Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-merkaptio-1- <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-en-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridát (ISO) (CAS RN 55512-33-9) o čistotě nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.6933	ex 2933 99 80	17	Karfentrazon-ethyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) o čistotě nejméně 93 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.6567	* ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methylen)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triazolo[4,5- <i>b</i>]pyridinium-3-oxid-hexafluorofosfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6244	* ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o čistotě nejméně 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Methyl-4-(3-(1,1-difluorbut-3-enyl)-7-methoxychinoxalin-2-yl)oxy)-3-ethylpyrrolidin-2-karboxylát, 4-methylbenzensulfonát (CUS 0143289-9) ⁽⁶⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6409	* ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6760	ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorfenyl)-1-(1-methylethyl)-1 <i>H</i> -indol-2-yl]-(<i>E</i>)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop- <i>P</i> -ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) o čistotě nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.6249	* ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-methoxy-4-methyl-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Chlor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-yl)-6-methoxychinoxalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4695	* ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,e</i>][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-Oktahydro-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(Benzotriazol-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyluronium-tetrafluorborát (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Brommethyl)bifenylo-2-yl]-1-trityl-1 <i>H</i> -tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-Trimethylpyrrolidin-hydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Methyl-3-ethyl-4-hydroxypyrrrolidin-2-karboxy-4-methylbenszensulfonát (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-Indolin-2-karboxylová kyselina (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-methyl-2-benzimidazolone (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	-	31.12.2023
0.6986	ex 2933 99 80	51	Dikvat-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7), ve formě vodného roztoku, pro použití při výrobě herbicidů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6665	ex 2933 99 80	52	<i>N-boc-trans-4-Hydroxy-L-prolin methyl ester</i> (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kalium-(S)-5-(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxylát (CAS RN 1441673-92-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4585	* ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Methyl-3,5-diamino-6-chloropyrazin-2-karboxylát (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) o čistotě nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hydráty hydroxybenzotriazolu (CAS RN 80029-43-2 a CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyklo(3.2.1)oktan-3-on-hydrochlorid	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5468	ex 2933 99 80	67	Ethylester kandesartanu (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-((2 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,14 <i>aS</i> ,15 <i>S</i> ,16 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,23 <i>S</i> ,25 <i>aR</i>)-9-Amino-20-((<i>R</i>)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((<i>R</i>)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetrakosahydro-1 <i>H</i> -dipyrrolo[2,1- <i>c</i> :2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacykloheniksin-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyfenyl-hydrogensulfát (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacykloanonan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	*ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimethylamino)methylen]-1 <i>H</i> -benzotriazolium-hexafluorofosfát(1-)-3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo[3.3.0]oktan-hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7814	* ex 2933 99 80	79	Upadacitinib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7803	* ex 2933 99 80	83	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-fenethyl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol (CAS RN 73936-91-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3886	* ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	30.06.2020
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyl-thiazol-5-ylmethyl-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamin dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	* ex 2934 10 00	45	2-Kyanimino-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	* ex 2934 10 00	60	Fosthiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-karboxyisothiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7312	ex 2934 20 80	15	Benthiavalkarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amin-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethyliden]amino]oxy]-octová kyselina, methyllester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-Benzothiazol-3(2 <i>H</i>)-on (BIT) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(<i>Z</i>)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	* ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	* ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4715	* ex 2934 99 90	20	Thiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) o čistotě nejméně 96 % hmotnostních (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6241	* ex 2934 99 90	24	Fluifénacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o čistotě nejméně 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6252	* ex 2934 99 90	26	4-Methylmorfolin-(4-oxid) monohydrát, ve formě vodného roztoku (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	* ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4700	* ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6744	ex 2934 99 90	31	Uridin-5'-difosfo- <i>N</i> -acetylgalaktosamin disodná sůl (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6743	ex 2934 99 90	32	Uridin-5'-difosfoglukuronová kyselina, trisodná sůl (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6733	ex 2934 99 90	34	7-[4-(Diethylamin)-2-ethoxyfenyl]-7-(1-ethyl-2-methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)furf[3,4- <i>b</i>]pyridin-5(7 <i>H</i>)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6776	ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) o čistotě nejméně 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9 <i>H</i> -karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlorethyl)-1-piperaziny]dibenzo(<i>b,f</i>)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6922	* ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) o čistotě nejméně 92 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.7144	ex 2934 99 90	46	4-Methoxy-5-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7123	ex 2934 99 90	47	Thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) s obsahem nejméně 98 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol -- 2-methyl-4-(4-methylpiperazin-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihydrát (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytidin-5'-(fosforečnan sodný) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4943	ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifeny]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthanium-hexafluorofosfát (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-Methoxy-3-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinbutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]ethanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylová kyselina (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) nebo dolutegravir-natrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinthiolakton hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-Dithiolan-3-yl)pentanová kyselina (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol 17-acetát (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Brom-5-benzoylthiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7809	* ex 2934 99 90	68	Afatinib dimaleinát (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7731	* ex 2934 99 90	73	Tetrahydrouridin (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	<i>tert</i> -Butyl- <i>cis</i> -(4 <i>R</i>)-6-{2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorfenyl)-5-isopropyl-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]ethyl}-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	Thiofen-2,5-diylbis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3- <i>dj</i>][1,3]dioxol-5-yl](morfolino)methanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Thiofen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(Dimethylamino)-2-[(4-methylfenyl)methyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4643	* ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) o čistotě nejméně 96 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.4645	* ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) o čistotě nejméně 94,8 % hmotnostního	0 %	-	31.12.2024
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7738	* ex 2934 99 90	88	(7 <i>S</i> ,9 <i>aS</i>)-7-((Benzyloxy)methyl)oktahydroprazino[2,1- <i>c</i>][1,4]oxazin-dioxalát (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7815	* ex 2934 99 90	89	<i>re</i> -(3 <i>aR</i> ,12 <i>bR</i>)-11-Chlor-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5- <i>c</i>]pyrrol-1-on (CAS RN 129385-59-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	* ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamidy	0 %	-	31.12.2023
0.5239	ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Chloracetyl)fenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflursulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Methyl-(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-{4-(4-fluorofenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-Fluorbenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Chlor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetolax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6370	*ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6242	* ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) o čistotě nejméně 98 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enová kyselina -- 1-[(<i>R</i>)-(4-chlorfenyl)(feny)methyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6834	ex 2935 90 90	52	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1-Amino-2-(difluormethyl)- <i>N</i> -(1-methylcyklopropylsulfonyl)-cyklopropankarboxamid-hydrochlorid (CUS 0143290-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2020
0.4636	* ex 2935 90 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoová kyselina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxykarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) o čistotě nejméně 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3560	ex 2935 90 90	55	Thienuisulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(<i>p</i> -Toluensulfonyl)-N'-(3-(<i>p</i> -toluensulfonyloxy)fenyl)močovina (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(Fenylkarbamoyl)amino]fenyl}benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-Methylcyklopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) o čistotě nejméně 94 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Methylfenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	* ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) o čistotě nejméně 91 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6959	ex 2935 90 90	67	<i>N</i> -(2-Fenoxyfenylo)metansulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2 <i>S</i>)-2-Benzyl- <i>N,N</i> -dimethylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2844	* ex 2935 90 90	85	<i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methansulfonamid hydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	<i>N</i> -(2-(4-Amino- <i>N</i> -ethyl- <i>m</i> -toluidino)ethyl)metansulfonamid seskvisulfát, monohydrát (CAS RN 25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-yl)sulfonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4944	ex 2938 90 30	10	Amonium-glycyrrhizát (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Ethylvanillin- β -D-glukopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Čištěný steviol-glykosid s obsahem rebaudiosidu M (CAS RN 1220616-44-3) 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, pro použití při výrobě nealkoholických nápojů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalosa dihydrát (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7757	*ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenylimethyl)-D-galaktopyranóza (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycin-sulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6984	ex 2942 00 00	10	Triacetoxymorhydrid sodný (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3555	3201 20 00		Mimózový výtažek	0 %	-	31.12.2023
0.3553	ex 3201 90 90	20	Tříselné výtažky získané z gambiru a plodu myrobalanu	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Reakční produkt z výtažku akácie Mearnsovy (<i>Acacia mearnsii</i>), chloridu amonného a formaldehydu (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6183	ex 3204 11 00	15	Barvivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 360 nejméně 99 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
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 nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.6277	* ex 3204 11 00	25	N-(2-Chlorethyl)-4-[(2,6-dichlor-4-nitrofenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7307	ex 3204 11 00	35	Barvivo C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Yellow 232 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.5235	ex 3204 11 00	40	Barvivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Red 60 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.5134	ex 3204 11 00	45	Přípravky založené na disperzních barvivech obsahující: - barvivo C.I. Disperse Orange 61 nebo Disperse Orange 288, - barvivo C.I. Disperse Blue 291:1, - barvivo C.I. Disperse Violet 93:1, - též obsahující barvivo C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
0.5264	ex 3204 11 00	50	Barvivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 72 nejméně 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5236	ex 3204 11 00	60	Barvivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 359 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.5440	ex 3204 12 00	10	Barvivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 9 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6972	ex 3204 12 00	15	Barvivo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 75 nejméně 75 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6975	ex 3204 12 00	17	Barvivo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 nebo 60181-77-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 355 nejméně 75 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.7021	ex 3204 12 00	25	Barvivo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 nebo 99576-15-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Black 210 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6976	ex 3204 12 00	27	Barvivo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 nebo 119509-49-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 425 nejméně 75 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6963	ex 3204 12 00	35	Barvivo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Black 234 nejméně 75 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6964	ex 3204 12 00	37	Sodná sůl barviva C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) a přípravky na ní založené s obsahem barviva C.I. Acid Black 210 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.5925	ex 3204 12 00	40	Tekutý barvicí přípravek obsahující aniontové kyselé barvivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Barvivo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 161/193 nejméně 75 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6971	ex 3204 12 00	47	Barvivo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 nebo 12269-87-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 58 nejméně 75 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6973	ex 3204 12 00	55	Barvivo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 165 nejméně 75 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6974	ex 3204 12 00	57	Barvivo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 nebo 12219-65-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 282 nejméně 75 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6535	*ex 3204 12 00	60	Barvivo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Red 52 nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.6977	ex 3204 12 00	65	Barvivo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 432 nejméně 75 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6652	ex 3204 12 00	70	Barvivo C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a přípravy na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 25 nejméně 80 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.4065	ex 3204 13 00	10	Barvivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a přípravy na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Red 1 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.7394	ex 3204 13 00	15	Barvivo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) a přípravy na jeho bázi s obsahem barviva C.I. Basic Blue 41 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Barvivo C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a přípravy na jeho bázi s obsahem barviva Basic C.I. Red 46 nejméně 20 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.5804	ex 3204 13 00	30	Barvivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) a přípravy na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Blue 7 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7396	* ex 3204 13 00	35	Barvivo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Yellow 28 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Barvivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 nebo CAS RN 8004-87-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 1 nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.7398	* ex 3204 13 00	45	Směs barviva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a barviva C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) s obsahem barviva Basic Blue nejméně 40 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.6474	* ex 3204 13 00	50	Barvivo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 11 nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.7775	* ex 3204 13 00	55	Barvivo C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 16 nejméně 60 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6475	* ex 3204 13 00	60	Barvivo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Red 1:1 nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.7776	* ex 3204 13 00	65	Barvivo C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.7777	* ex 3204 13 00	70	Směs barviv C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) a přípravky na nich založené s celkovým obsahem barviv C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 a C.I. Basic Blue 159 nejméně 60 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.7778	* ex 3204 13 00	75	Barvivo C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) a přípravky na něm založené s obsahem nejméně 40 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7779	* ex 3204 13 00	80	Barvivo C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) a přípravky na něm založené s obsahem nejméně 40 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.6569	* ex 3204 14 00	10	Barvivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Black nejméně 80 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.6570	* ex 3204 14 00	20	Barvivo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Blue 80 nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.6571	* ex 3204 14 00	30	Barvivo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Direct Red 23 nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.6978	ex 3204 14 00	40	Barvivo C.I. Direct Black 168, ve formě prášku pro barvení usní (CAS RN 85631-88-5), a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Black 168 nejméně 75 % hmotnostních, ve formě prášku pro barvení usní ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3997	ex 3204 15 00	60	Barvivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Vat Blue 4 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Barvivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6325	* ex 3204 16 00	30	<p>Popis zboží</p> <p>Přípravky založené na barvivo Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s obsahem barviva 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních a obsahující jednu nebo více následujících látek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barvivo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), - 1-naftalensulfonová kyselina, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethy]sulfonyl]feny]azo]-, disodná sůl (CAS RN 250688-43-8) nebo - 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)ethy]sulfonyl]feny]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)ethy]sulfonyl]feny]azobenzoová kyselina, sodná sůl (CAS RN 906532-68-1) 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7367	ex 3204 16 00	40	Vodný roztok barviva C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) – s obsahem barviva C.I. Reactive Red 141 nejméně 13 % hmotnostních a – obsahující konzervant	0 %	-	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Barvivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 81 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.5433	ex 3204 17 00	15	Barvivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Green 7 nejméně 40 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6918	ex 3204 17 00	16	Barvivo C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 49:2 nejméně 60 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7092	ex 3204 17 00	18	Barvivo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 85223-29-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 16 nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6130	ex 3204 17 00	19	Barvivo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 48:2 nejméně 85 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:3 nejméně 35 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.6279	*ex 3204 17 00	21	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:4 nejméně 35 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Barvivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 169 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6246	* ex 3204 17 00	23	Barvivo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 nebo CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Barvivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 57:1 nejméně 20 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Barvivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 14 nejméně 25 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.7261	ex 3204 17 00	26	Barvivo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 13 nejméně 80 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Barvivo C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) a přípravky na jeho bázi s obsahem barviva C.I. Pigment Red 268 nejméně 80 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7659	ex 3204 17 00	31	Barvivo C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 63:1 nejméně 70 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
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 nejméně 35 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.5426	ex 3204 17 00	35	Barvivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 202 nejméně 70 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.7565	ex 3204 17 00	37	Barvivo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 81:2 nejméně 30 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.4630	* ex 3204 17 00	40	Barvivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 120 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6452	ex 3204 17 00	45	Barvivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, vysoce pryskyřičnatý pigment – (přibližně 35 % rozptýlené pryskyřice), o čistotě nejméně 98 % hmotnostních, ve formě extrudovaných kuliček s obsahem vlhkosti nejvýše 1 % hmotnosti	0 %	-	31.12.2023
0.5299	ex 3204 17 00	65	Barvivo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 53 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.5832	ex 3204 17 00	75	Barvivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 5 nejméně 80 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Barvivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 207 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5700	ex 3204 17 00	85	Barvivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 61 nejméně 35 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.5680	ex 3204 17 00	88	Barvivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 nebo CAS RN 101357-19-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Violet 3 nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.6979	ex 3204 19 00	13	Barvivo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Sulphur Black 1 nejméně 75 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6406	* ex 3204 19 00	14	<p>Přípravek založený na červeném barvivo ve formě vlhké pasty obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalen-2-ol methylderivátů (CAS RN 70879-65-1) - nejvýše 3 % hmotnostní 1-(fenylazo)naftalen-2-olu (CAS RN 842-07-9) - nejvýše 3 % hmotnostní 1-[(2-methylfenyl)azo]naftalen-2-olu (CAS RN 2646-17-5) - 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních vody 	0 %	-	31.12.2024
0.7262	ex 3204 19 00	16	Barvivo C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 133 nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5103	ex 3204 19 00	71	Barvivo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Brown 53 nejméně 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
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 nejméně 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
0.5282	ex 3204 19 00	77	Barvivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 nebo CAS RN 12671-74-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 98 nejméně 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021
0.5671	ex 3204 19 00	84	Barvivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 67 nejméně 98 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.5395	ex 3204 20 00	30	Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Fluorescent Brightener 351 nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6473	* ex 3204 90 00	10	Barvivo C.I Solvent Yellow 172 (také známé jako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I Solvent Yellow 172 (také známého jako C.I. Solvent Yellow 135) nejméně 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Přípravky založené na barvivo C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) v ropných destilátech, hydrogenovaných lehkých naftických (CAS RN 64742-53-6), obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních barviva C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky připravené z barviv, pro použití při výrobě pigmentů pro farmaceutický průmysl ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7658	ex 3205 00 00	20	<p>Přípravek založený na barviva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) ve formě suchého prášku, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních barviva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) a - 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2) 	0 %	-	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	<p>Přípravek založený na barviva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) ve formě suchého prášku, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 21 % hmotnostních barviva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), - 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 69 % hmotnostních hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2) 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3550	ex 3206 11 00	10	Oxid titaničitý potažený isopropoxytitantriosostearátem, obsahující 1,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2,5 % isopropoxytitantriosostearátu	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Přípravek obsahující: – 72 (±2) % hmotnostních slídy (CAS RN 12001-26-2) a – 28 (±2) % hmotnostních oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3551	ex 3206 42 00	10	Lithopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	*ex 3206 49 70	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Barvivo C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Black 12 nejméně 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7390	ex 3206 49 70	40	Barvivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) a přípravky na jeho bázi s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 27 nejméně 85 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.3673	3206 50 00		Anorganické výrobky používané jako luminofory	0 %	-	31.12.2023
0.6233	* ex 3207 30 00	20	Tiskářská pasta obsahující: – 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních stříbra a – 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 17 % hmotnostních paladia	0 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Skleněné vločky (CAS RN 65997-17-3): – o tloušťce 0,3 µm nebo více, avšak nejvýše 10 µm a – potažené oxidem titaničitým (CAS RN 13463-67-7) nebo oxidem železnatým (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6727	ex 3208 10 10	10	Termoplastická polyesterová kopolymerová pryskyřice s obsahem pevných částic 30 % nebo větším, avšak nejvýše 50 %, v organických rozpouštědlech	0 %	-	31.12.2020
0.2511	ex 3208 20 10	10	Kopolymer <i>N</i> -vinylkaprolaktamu, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidonu a dimethylaminoethyl-methakrylátu, ve formě roztoku v ethanolu obsahující 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních kopolymeru	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Roztok pro přípravu krycí vrstvy ponořováním obsahující 0,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních kopolymeru akrylátu, methakrylátu a alkenulfonátu s fluorovanými bočními řetězci, v roztoku <i>n</i> -butanolu a/nebo 4-methyl-2-pentanolu a/nebo diisopentyletheru	0 %	-	31.12.2023
0.3967	ex 3208 90 19	15	Chlorované polyolefiny, ve formě roztoku	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Kopolymer tetrafluorethylenu ve formě roztoku v butylacetátu s obsahem rozpouštědla 50 (± 2) % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Polymer methylsiloxanu, ve formě roztoku ve směsi acetonu, butanolu, ethanolu a isopropanolu, obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 11 % hmotnostních polymeru methylsiloxanu	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymer sestávající z polykondenzátu formaldehydu a naftalendiolu, chemicky modifikovaný reakcí s halogenidovaným alkinem, rozpuštěný v propylenglykolmethyl etheracetátu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6989	ex 3208 90 19	47	<p>Roztok obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních alkoxykupin obsahujících polymer siloxanu s alkylovými nebo arylovými substituenty a – nejméně 75 % hmotnostních organického rozpouštědla obsahujícího jeden nebo více propylenglykoletherů (CAS RN 1569-02-4), propylenglykolmonomethyllether-acetátů (CAS RN 108-65-6) nebo propylenglykolpropyletherů (CAS RN 1569-01-3) 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2502	ex 3208 90 19	50	<p>Roztok obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 65 (± 10) % hmotnostních γ-butyrolaktonu, - 30 (± 10) % hmotnostních polyamidových pryskyřic, - 3,5 ($\pm 1,5$) % hmotnostního derivátů esteru naftochinonu a - 1,5 ($\pm 0,5$) % hmotnostního arylkřemičité kyseliny 	0 %	-	31.12.2023
0.6726	ex 3208 90 19	55	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4037	ex 3208 90 19	60	<p>Kopolymer hydroxystyrenu s jednou nebo více z následujících látek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - styrenem, - alkoxystryrenem, - alkylakryláty, <p>rozpuštěnými v ethylaklátu</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6005	* ex 3208 90 19	65	Silikony obsahující nejméně 50 % hmotnostních xylenu a nejvýše 25 % hmotnostních oxidu křemičitého, používané k výrobě dlouhodobých chirurgických implantátů	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Kopolymer acenaftalenu, ve formě roztoku v ethylaklátu	0 %	-	31.12.2022
0.3662	ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Tiskařská barva, kapalná, sestávající z disperze kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů v isoparafínech, obsahující nejvýše 13 % hmotnostních kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5777	ex 3215 19 00	20	Inkoust: <ul style="list-style-type: none"> - tvořený polyesterovým polymerem a disperzí stříbra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu stříbrného (CAS RN 7783-90-6) v methyl(propyl)ketonu (CAS RN 107-87-9), - s celkovým obsahem pevných látek 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 57 % hmotnostních a - se specifickou hmotností 1,40 g/cm³ nebo více, avšak nejvýše 1,60 g/cm³, pro použití při výrobě elektrod ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Inkoust, pro použití při výrobě zásobníků (cartridge) do inkoustových tiskáren ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Tepelně citlivý inkoust fixovaný na plastovém filmu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4533	ex 3215 90 70	30	<p>Barva v zásobníku na jedno použití, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních amorfního oxidu křemičitého nebo - nejméně 3,8 % hmotnostního barviva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpouštědlech, <p>pro použití při vyznačování integrovaných obvodů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	<p>Suchá tiskařská barva v prášku na bázi hybridní pryskyřice (přípravená z polystyrenakrylové a polyesterové pryskyřice) smíchaná s:</p> <ul style="list-style-type: none"> - voskem; - polymerem na bázi vinylu a - barvivem, <p>pro použití při výrobě náplní toneru pro kopírky, faxy, tiskárny a multifunkční zařízení⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3661	3301 12 10		Vonné silice pomerančové, nedeterpenované	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 11 90	10	Lauroylmethylethionát sodný	0 %	-	31.12.2020
0.4002	ex 3402 13 00	10	Vinyl-kopolymerová povrchově aktivní látka na bázi polypropylenglykolu	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 13 00	20	Povrchově aktivní látka obsahující 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butan-1,4-diyether, polymerovaný oxiranem, s koncovými methylovými skupinami	0 %	-	31.12.2022
0.6285	* ex 3402 90 10	10	Povrchově aktivní směs methyltri-C8-C10-alkylamoniumchloridů	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Směs dokusátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	-	31.12.2023
0.4935	ex 3402 90 10	30	Povrchově aktivní přípravek složený ze směsi dokusátu sodného a ethoxylovaného 2,4,7,9-tetramethyldec-5-in-4,7-diolu (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4939	ex 3402 90 10	50	Povrchově aktivní přípravek složený ze směsi polysiloxanu a poly(ethylenglykolu)	0 %	-	31.12.2020
0.4675	ex 3402 90 10	60	Povrchově aktivní přípravek obsahující {[2-(ethylhexyl)oxy]methyl}oxiran	0 %	-	31.12.2020
0.4676	* ex 3402 90 10	70	Povrchově aktivní přípravek obsahující ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Nejedlý kaseinát sodný (CAS RN 9005-46-3) ve formě prášku s obsahem proteinu více než 88 % hmotnostních, pro použití při výrobě termoplastických granulí	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Lepidlo na bázi vodné disperze směsi dimerizovaných živic a kopolymeru ethylen- a vinylacetátu (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	* ex 3506 91 90	30	Dvousložkové epoxidové lepidlo v mikrokapslích dispergovaných v rozpouštědle	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4313	* ex 3506 91 90	40	Akrylové adhezivum citlivé na tlak o tloušťce 0,076 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,127 mm, předkládané v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 132 cm, dodávané na odstranitelné vrstvě s počáteční adhezivní silou nejméně 15 N/25 mm (stanoveno dle ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6725	ex 3506 91 90	50	<p>Popis zboží</p> <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 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7268	ex 3506 91 90	60	Adhezivní materiál pro dočasné spojení waferů ve formě suspenze pevného polymeru v D-limonenu (CAS RN 5989-27-5) s obsahem polymerů 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních	0 %	1	31.12.2022
0.7267	ex 3506 91 90	70	Látka k uvolnění dočasného spojení waferů ve formě suspenze pevného polymeru v cyklopentanonu (CAS RN 120-92-3) s obsahem polymerů nejvýše 10 % hmotnostních	0 %	1	31.12.2022
0.6293	* ex 3507 90 90	10	Přípravek z proteinázy získané z bakterií <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) používaný k výrobě výrobků z lidského inzulínu a z inzulínových analogů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6798	ex 3507 90 90	20	Kreatinasa (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicylát 1-monooxygenáza (CAS RN 9059-28-3), ve formě vodného roztoku: <ul style="list-style-type: none"> – s koncentrací enzymů 6,0 U/ml nebo více, avšak nejvýše 7,4 U/ml, – s koncentrací azidu sodného (CAS RN 26628-22-8) nejvýše 0,09 % hmotnostního a – s hodnotou pH 6,5 nebo více, avšak nejvýše 8,5 	0 %	-	31.12.2021
0.4922	ex 3601 00 00	10	Pyrotechnický prach ve formě granulátu válcovitého tvaru, složený z dusičnanu strontnatého nebo dusičnanu měďnatého v roztoku nitroguanidinu, pojiva a přídavných látek, používaný jako součást tzv. nafukovače airbagu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7318	ex 3603 00 60	10	Zažehovače pro plynové generátory o maximální celkové délce 20,34 mm nebo více, avšak nejvýše 25,25 mm a s kolíkem o délce 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) nebo více, avšak nejvýše 6,9 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.3650	ex 3707 10 00	10	Fotosensitivní emulze na zcitlivění keramických disků ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3894	ex 3707 10 00	15	Citlivá emulze složená z: <ul style="list-style-type: none"> - nejvýše 12 % hmotnostních diazooxonafталensulfonátu a - fenolových pryskyřic, v roztoku obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethylacetát nebo ethyllaktát nebo methyl-3-methoxypropionát nebo 2-heptanon	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3895	ex 3707 10 00	25	Citlivá emulze obsahující: – fenolové nebo akrylové pryskyřice a – nejvýše 2 % hmotnostní světlolivého kyselého prekurzoru, v roztoku obsahujícím 2-methoxy-1-1-methylethylacetát nebo ethylaktát	0 %	-	31.12.2023
0.4004	ex 3707 10 00	30	Přípravek na bázi fotosenzitivního polymeru obsahujícího akrylát, obsahující barevné pigmenty, 2-methoxy-1-1-methylethylacetát a cyklohexanon, též obsahující ethyl-3-ethoxypropionát	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4039	ex 3707 10 00	35	<p>Citlivá emulze nebo přípravek obsahující jeden či více:</p> <ul style="list-style-type: none"> – akrylátových polymerů, – methakrylátových polymerů, – derivátů polymerů styrenu, <p>obsahujících nejvýše 7 % hmotnostních fotosenzitivních kyselých prekurzorů rozpuštěných v organickém rozpouštědle obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethylacetát</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4177	ex 3707 10 00	40	<p>Citlivé emulze obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejvýše 10 % hmotnostních esterů naftochinondiázidu, - 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních kopolymerů hydroxystyrenu - nejvýše 7 % hmotnostních epoxidových derivátů <p>rozpuštěných v 1-ethoxy-2-propylacetátu a/nebo v ethyllaktátu</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4647	* ex 3707 10 00	45	<p>Fotosenzitivní emulze skládající se z cyklizovaného polyisoprenu obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních xylenu a – 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethylbenzenu 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4648	* ex 3707 10 00	50	<p>Fotosensitivní emulze obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních kopolymerů akrylátů a/nebo methakrylátů a derivátů hydroxystyrenu, – 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních organického rozpouštědla obsahujícího přinejmenším ethyllaktát a/nebo propylen glykolmethylether acetát, – 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních akrylátů a – nejvýše 12 % hmotnostních fotoiniciátoru 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5929	ex 3707 10 00	55	Dielektrický povlak tlumící mechanické namáhání, sestávající z polyamidových prekurzorů světlem iniciovatelné radikálové polymerace s uhlíkovými radikály v postranních řetězcích, které lze převést na polyimid, ve formě roztoku <i>N</i> -methyl-2-pyrrolidonu nebo <i>N</i> -ethyl-2-pyrrolidonu s obsahem polymeru nejméně 10 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.7338	ex 3707 10 00	60	Citlivá emulze obsahující: <ul style="list-style-type: none"> - nejvýše 5 % hmotnostních fotokyselínového generátoru (PAG), - 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních fenolických pryskyřic a - nejvýše 7 % hmotnostních epoxidových derivátů, rozpuštěná v 2-heptanonu a/nebo ethyl-laktátu 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expandovatelný grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Směs aktivního uhlí a polyethylenu, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2020
0.7368	ex 3802 10 00	20	Chemicky aktivní uhlík ve formě granulí s pracovní kapacitou pro butan nejméně 11 g butanu / 100 ml (určeno metodou ASTM D5228) používaný k absorpci a desorpci výparů v nádobách pro kontrolu emisí motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7441	ex 3802 10 00	30	Aktivní uhlí, chemicky aktivované, ve formě pelet (válcovitých): <ul style="list-style-type: none"> - o průměru 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 3 mm a - s pracovní kapacitou pro butan (BWC) nejméně 5 g butanu / 100 ml (určeno metodou ASTM D5228), používaný k absorpci a desorpci výparů v nádobách pro regulaci emisí motorových vozidel(2)	0 %	-	31.12.2021
0.2987	3805 90 10		Borový olej	1,7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomer, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2988	* ex 3808 91 90	30	<p>Přípravek obsahující endospory nebo spory a proteinové krystaly získané:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> nebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> nebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> nebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> nebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> 	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), přípravek obsahující dvě složky spinosynu (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosynu J a 3'-ethoxyspinosynu L)	0 %	-	31.12.2022

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 objemu nejméně 500 kg ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2986	ex 3808 92 90	10	Fungicidy ve formě prášku, obsahující 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních hymexazolu (ISO), neupravené v balení pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Přípravek sestávající ze suspenze pyrithion zinku (INN) ve vodě obsahující: — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních pyrithion zinku (INN), nebo — 39 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních pyrithion zinku (INN)	0 %	-	31.12.2023
0.4843	* ex 3808 92 90	50	Přípravky na bázi pyrithionu mědi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4751	* ex 3808 93 23	10	Herbicidy obsahující jako účinnou látku flazasulfuron (ISO)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5137	ex 3808 93 27	40	Přípravek sestávající ze suspenze tepraloxydinu (ISO) obsahující: — nejméně 30 % hmotnostních tepraloxydinu (ISO) a — nejvýše 70 % hmotnostních ropné frakce tvořené aromatickými uhlovodíky	0 %	-	31.12.2021
0.4753	* ex 3808 93 90	10	Přípravek ve formě granulí obsahující: — 38,8 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 41,2 % hmotnostního giberelinu A3, nebo — 9,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 10,5 % hmotnostního giberelinu A4 a A7	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5048	ex 3808 93 90	20	Přípravek sestávající z benzyl(purin-6-yl)aminu v roztoku glykolu obsahující 1,88 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2,00 % hmotnostní benzyl(purin-6-yl)aminu, používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	-	31.12.2020
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahující: — 1,8 % hmotnostního <i>para</i> -nitrofenolátu sodného, — 1,2 % hmotnostního <i>orto</i> -nitrofenolátu sodného a — 0,6 % hmotnostního 5-nitroguajakolátu sodného, pro použití při výrobě regulátorů růstu rostlin ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5039	ex 3808 93 90	40	<p>Směs ve formě bílého prášku obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3,6 % hmotnostního 1-methylcyklopropenu o čistotě vyšší než 96 % hmotnostních a — méně než 0,05 % hmotnostního 1-chlor-2-methylpropenu a méně než 0,05 % hmotnostního 3-chlor-2-methylpropenu jako nečistot, <p>pro použití při výrobě posklizňových regulátorů růstu pro ovoce, zeleninu a okrasné rostliny se zvláštním generátorem⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5088	ex 3808 93 90	50	<p>Práškový přípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nejméně 55 % hmotnostních giberelinu A4, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních giberelinu A7, — nejméně 90 % hmotnostních giberelinu A4 a A7 dohromady a — nejvýše 10 % hmotnostních vody v kombinaci s dalšími přirozeně se vyskytujícími gibereliny, <p>používaný jako regulátor růstu rostlin</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7413	ex 3808 93 90	60	<p>Popis zboží</p> <p>Přípravek ve formě tablet obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,55 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2,50 % hmotnostního 1-methylcyklopropenu (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) o čistotě nejméně 96 % a — méně než 0,05 % hmotnostního každé z těchto dvou nečistot, totiž 1-chlor-2-methylpropenu (CAS RN 513-37-1) a 3-chlor-2-methylpropenu (CAS RN 563-47-3), <p>k nanášení na povrch⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6532	* ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) obsahující: — 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 — 1-chlor,3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4920	ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0), ve formě roztoku v cyklohexanonu a vodě	0 %	-	31.12.2020
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2557	ex 3809 91 00	10	Směs 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2,4 ⁵ -dioxafosforan-5-ylmethyl-methyl-methylfosfonátu a bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2,4 ⁵ -dioxafosforan-5-ylmethyl) methylfosfonátu	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Pasta k pájení či svařování sestávající ze směsi kovů a pryskyřice obsahující: — 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních cínu a — nejvýše 10 % hmotnostních jednoho nebo několika z těchto kovů: stříbro, měď, bismut, zinek nebo indium, pro použití v elektrotechnickém průmyslu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4510	* ex 3811 19 00	10	<p>Roztok více než 61 % hmotnostních, avšak nejvýše 63 % hmotnostních trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)manganu v aromatickém uhlíkovém rozpouštědle obsahující nejvýše:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4,9 % hmotnostního 1,2,4-trimethylbenzenu, — 4,9 % hmotnostního naftalenu a — 0,5 % hmotnostního 1,3,5-trimethylbenzenu 	0 %	-	31.12.2024
0.3448	ex 3811 21 00	10	Soli dinonylnaftalensulfonové kyseliny, ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergátor a inhibitor oxidace obsahující: — <i>o</i> -aminopolýisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9) a — více než 30 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

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 polyisobutenylijantarové 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 % hmotnostního, <p>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6018	* ex 3811 21 00	13	Aditiva obsahující: — borované magnesium-(C16-C24)alkylbenzensulfonáty a — minerální oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 250, avšak nejvýše 350, pro výrobu mazacích olejů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

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 % hmotnostních, avšak nejvýše 55 % hmotnostních minerálních olejů, — s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostního a — s celkovým číslem alkality nižším než 15, <p>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

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 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů a — s celkovým číslem alkality vyšším než 120, <p>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

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 alkylo-luen-kalcium-sulfonáty s dlouhým řetězcem, — obsahující více než 30 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů a — s celkovým číslem alkality vyšším než 310, avšak nejvýše 340, <p>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6430	* ex 3811 21 00	19	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — směs na bázi polyisobutyleen-sukcinimidu a — více než 30 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, <p>s celkovým číslem alkality vyšším než 40, pro použití při výrobě mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	<p>Aditiva do mazacích olejů, na bázi komplexních organických sloučenin molybdenu, ve formě roztoku v minerálním oleji</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6012	* ex 3811 21 00	25	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kopolymer alkyl(C8-18)polymethakrylátu s N-[3-(dimethylamino)propyl]methakrylamidem, o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (M_w) vyšší než 10 000, avšak nejvýše 20 000 a — více než 15 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních minerálních olejů, <p>pro výrobu mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6022	* ex 3811 21 00	27	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nejméně 10 % hmotnostních kopolymeru ethylenu a propylenu chemicky modifikovaného skupinami sukcinanhydridu zreagovaného s 3-nitroanilinem a — minerální oleje, <p>pro použití při výrobě mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5717	ex 3811 21 00	30	Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje a složené z vápenatých solí produktů reakce polyisobutylenových substituentů fenolu se salicylovou kyselinou a formaldehydem, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2022
0.6013	* ex 3811 21 00	33	Aditiva obsahující: — vápenaté soli produktů reakce heptylfenolu s formaldehydem (CAS RN 84605-23-2) a — minerální oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 40, avšak nejvýše 100, pro výrobu mazacích olejů nebo přealkalizovaných detergentů pro použití v mazacích olejích ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6016	* ex 3811 21 00	37	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kopolymer styrenu a maleinanhydridu esterifikovaný alkoholy C4-C20, modifikovaný aminopropylmorfolinem, a — více než 50 % hmotnostních, avšak nejvýše 75 % hmotnostních minerálních olejů, <p>pro výrobu mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6435	* ex 3811 21 00	48	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — přealkalizované alkyl(C20-24)benzensulfonáty hořčíku (CAS RN 231297-75-9) a — více než 25 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, <p>s celkovým číslem alkality (TBN) více než 350, avšak nejvýše 450, pro použití při výrobě mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5727	ex 3811 21 00	50	Aditiva do mazacích olejů: — na bázi alky(C16-24)benzensulfonátů vápenatých (CAS RN 70024-69-0) a — obsahující minerální oleje, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6437	* ex 3811 21 00	53	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — přealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálního oleje, <p>s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 420, pro použití při výrobě mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6434	* ex 3811 21 00	55	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polypropylbensensulfonát vápenatý s nízkým číslem alkality (CAS RN 75975-85-8) a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, <p>s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 10, avšak nejvýše 25, pro použití při výrobě mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5724	ex 3811 21 00	60	<p>Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na bázi benzensulfonátu substituovaného polypropylenylem vápenatým (CAS RN 75975-85-8) v množství 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních a — s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6431	* ex 3811 21 00	63	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — přealkalizovanou směs ropného sulfonátu vápenatého (CAS RN 61789-86-4) a syntetického alkylbenzensulfonátu vápenatého (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, <p>s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, pro použití při výrobě mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6429	* ex 3811 21 00	65	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — směs na bázi polyisobutylenksukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a — více než 35 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů a — více než 0,7 % hmotnostního, avšak nejvýše 1,3 % hmotnostního síry, <p>s číslem alkality vyšším než 8, pro použití při výrobě mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Aditiva do mazacích olejů obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polyisobutylen-sukcinnimid vzniklý reakcí polyethylenpolyaminů s polyisobutylen/sukcinnanhydridem (CAS RN 84605-20-9), — minerální oleje, — 0,05 % hmotnostního nebo více, — avšak nejvýše 0,25 % hmotnostního chloru, <p>s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 20, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6017	ex 3811 21 00	73	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — borované sloučeniny sukcinimidu (CAS RN 134758-95-5) a — minerální oleje, — s celkovým číslem alkality (TBN) větším než 40, <p>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kalcium-dialkyl(C10-C14)benzensulfonáty a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, <p>s celkovým číslem alkality (TBN) nejvýše 10, pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6669	ex 3811 21 00	77	<p>Protipěnovací aditiva sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kopolymeru 2-ethylhexylakrylátu a ethylakrylátu a — více než 50 % hmotnostních, avšak nejvýše 80 % hmotnostních minerálních olejů, <p>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020
0.6666	ex 3811 21 00	80	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sukcinimid polyisobutylenu a aromatického polyaminu, — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, <p>s obsahem dusíku více než 0,6 % hmotnostního, avšak nejvýše 0,9 % hmotnostního, pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6498	* ex 3811 21 00	83	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polyisobuten-sukcinimid získaný z produktů reakce polyethylenpolyaminů s polyisobutenyl-sukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9), — více než 31,9 % hmotnostního, avšak nejvýše 43,3 % hmotnostního minerálních olejů a — nejvýše 0,05 % hmotnostního chloru, — s celkovým číslem alkality (TBN) větším než 20, <p>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5718	ex 3811 21 00	85	<p>Aditiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující více než 20 % hmotnostních, avšak nejvýše 45 % hmotnostních minerálních olejů a — na bázi směsi vápenatých solí dodecylfenolsulfidu, též s oxidem uhličitým, <p>typu používaného při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6438	* ex 3811 29 00	15	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — produkty reakce rozvětveného heptylfenolu s formaldehydem, sirouhlík a hydrazin (CAS RN 93925-00-9) a — více než 15 % hmotnostních, avšak nejvýše 28 % hmotnostních lehké aromatické minerální nafty, <p>pro použití při výrobě mazacích olejů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7512	ex 3811 29 00	18	Aditivum sestávající z diesteru dihydroxybutandiové kyseliny (směsi C12-16-alkylů a na C13 bohatých C11-14-isoalkylů) typu používaného při výrobě automobilových motorových olejů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce bis(2-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné kyseliny s propylenoxidem, oxidem fosforečným a s aminy s alkylovými řetězci C12-14 používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů	0 %	-	31.12.2022
0.6432	* ex 3811 29 00	25	Aditiva obsahující alespoň soli primárních aminů a mono- a dialkylfosforečných kyselin, pro použití při výrobě mazacích olejů nebo maziv ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce butyl-cyklohex-3-enkarboxylátu, síry a trifenyfosfitu (CAS RN 93925-37-2), používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6433	* ex 3811 29 00	35	Aditiva sestávající ze směsi na bázi imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce 2-methyl-1-propenu s chloridem siričným a sulfidem sodným (CAS RN 68511-50-2), s obsahem chloru 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostního, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů	0 %	-	31.12.2022
0.6436	* ex 3811 29 00	45	Aditiva skládající se ze směsi (C7-C9) dialkyladipátů, ve které diisooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) představuje více než 85 % hmotnostních, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5719	ex 3811 29 00	50	Aditiva do mazacích olejů složená ze směsi z <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxyacetamidu s alkylovým řetězcem o počtu atomů uhlíku 12–18 (CAS RN 866259-61-2) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Aditiva sestávající ze sřené směsi rostlinného oleje, α -olefinů s dlouhým řetězcem a mastných kyselin z tallového oleje, obsahující 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních síry, pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6020	*ex 3811 29 00	70	Aditiva složená z dialkylfosfitů (s alkylovými skupinami obsahujícími více než 80 % hmotnostních oleoylových, palmitylových a stearylových skupin), pro výrobu mazacích olejů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7205	ex 3811 29 00	75	Inhibitor oxidace obsahující hlavně směs izomerů 1-(<i>terc</i> -dodecylthio)propan-2-olu (CAS RN 67124-09-8), pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	-	31.12.2021
0.6021	* ex 3811 29 00	80	Aditiva obsahující: — více než 70 % hmotnostních 2,5-bis(<i>terc</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazolu (CAS RN 89347-09-1) a — více než 15 % hmotnostních 5-(<i>terc</i> -nonyldithio)-1,3,4-thiadiazol-2(3 <i>H</i>)-thionu (CAS RN 97503-12-3), pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6023	* ex 3811 29 00	85	Aditiva sestávající ze směsi 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofen-1,1-dioxidu, bohaté na C10 (CAS RN 398141-87-2), pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Sůl dinonylnaftylsulfonové kyseliny, ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5565	ex 3811 90 00	40	Roztok kvarterní amoniové soli založené na polyisobutenyisukcinimidu, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 29,9 % hmotnostního 2-ethylhexanolu	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inhibitor koroze obsahující: — polyisobutenyjantarovou kyselinu a — více než 5 % hmotnostních, avšak nejvýše 20 % hmotnostních minerálních olejů, pro použití při výrobě směsí aditiv pro paliva ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.5147	ex 3812 10 00	10	Urychlovač vulkanizace na bázi difenyguanidinových granulí (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastifikátor, obsahující: — bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzendikarboxylát (CAS RN 6422-86-2) — více než 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních dibutyl-tereftalátu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Směs obsahující převážně bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oktyloxy-4-piperidy)sebakát	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6055	ex 3812 39 90	25	<p>Stabilizátor UV obsahující tyto látky:</p> <p>— α-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypropyl(oxy-1,2-ethandyl) (CAS RN 104810-48-2);</p> <p>— α-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethandyl) (CAS RN 104810-47-1);</p> <p>— poly(ethylenglykol) o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (M_w) 300 (CAS RN 25322-68-3);</p> <p>— bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakát (CAS RN 41556-26-7) a</p> <p>— methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl-sebakát (CAS RN 82919-37-7)</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3446	* ex 3812 39 90	30	Složené stabilizátory obsahující 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních chloristanu sodného a nejvýše 70 % hmotnostních 2-(2-methoxyethoxy)ethanolu	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	Směs obsahující: <ul style="list-style-type: none"> — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních směsí esterů tetramethylpiperidinylu s 15–18 uhlíkovými atomy (C15-18) (CAS RN 86403-32-9) a — nejvýše 20 % hmotnostních jiných organických sloučenin, — na polypropylenovém nosiči (CAS RN 9003-07-0) nebo nosiči z amorfního oxidu křemičitého (CAS RN 7631-86-9 nebo 112926-00-8) 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4861	ex 3812 39 90	40	Směs: — 80 (±10) % hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu (CAS RN 57583-35-4) a — 20 (±10) % hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5477	ex 3812 39 90	55	<p>UV stabilizátor obsahující:</p> <p>— 2-(4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a</p> <p>— buď polymer <i>N,N'</i>-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7), nebo</p> <p>— polymer <i>N,N'</i>-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 82451-48-7)</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5483	ex 3812 39 90	65	<p>Stabilizátor pro plastové materiály obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2-ethylhexyl-(10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát) (CAS RN 57583-35-4), — 2-ethylhexyl-[10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát] (CAS RN 57583-34-3) a — 2-ethylhexyl-merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1) 	0 %	-	31.12.2021
0.5372	ex 3812 39 90	70	<p>Světelný stabilizátor obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — větvené a lineární alkylestery 3-(2<i>H</i>-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropanové kyseliny (CAS RN 127519-17-9) a — 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (CAS RN 108-65-6) 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor tvořený: — stíněným aminem: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiaminem, polymerem s 2,4-dichlor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) a — buď <i>o</i> -hydroxyfenyltriazinovým pohlcovačem UV záření, nebo — chemicky modifikovanou fenolickou sloučeninou	0 %	-	31.12.2022
0.3441	ex 3814 00 90	20	Směs obsahující: — 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 71 % hmotnostních 1-methoxy-2-propanolu (CAS RN 107-98-2) a — 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních 2-methoxy-1-methyllethylacetátu (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3731	ex 3814 00 90	40	Azeotropní směsi obsahující izomery nonafluorbutylmethyletheru a/nebo nonafluorbutylethyletheru	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalyzátor, ve formě granulí nebo kroužků o průměru 3 mm nebo větším, avšak nejvýše 10 mm, sestávající ze stříbra na podložce z oxidu hlinitého a obsahující 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních stříbra	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Katalyzátor kulovitěho tvaru sestávající z nosné vrstvy oxidu hlinitého potažené platinou o: — průměru 1,4 mm nebo více, avšak nejvýše 2,0 mm a — obsahu platiny 0,2 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostního	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7585	ex 3815 12 00	30	<p>Katalyzátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující 0,3 gramu na litr nebo více, avšak nejvýše 7 gramů na litr drahých kovů, — s keramickou voštinovou strukturou potaženou oxidem hlinitým nebo oxidem ceričtým/zinkoničitým, přičemž voštinová struktura: <ul style="list-style-type: none"> — obsahuje 1,26 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1,29 % hmotnostního niklu, — obsahuje 62 buněk na cm² nebo více, avšak nejvýše 140 buněk na cm², — má průměr 100 mm nebo více, avšak nejvýše 120 mm a — má délku 60 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm, <p>pro použití při výrobě motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalyzátory sestávající z oxidu chromového, oxidu chromitého nebo organokovových sloučenin chromu vázané na nosiči z oxidu křemičitého o objemu pórů nejméně 2 cm ³ /g (určeno dusíkovou absorpční metodou)	0 %	-	31.12.2021
0.7064	ex 3815 19 90	13	Katalyzátor skládající se z: — oxidu chromového (CAS RN 1333-82-0) a — oxidu chromitého (CAS RN 1308-38-9) na podložce z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalyzátor, ve formě prášku, sestávající ze směsi oxidů kovů vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, obsahující 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních molybdenu, bismutu a železa vyhodnocené společně, pro použití při výrobě akrylonitrilu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2798	ex 3815 19 90	20	<p>Katalyzátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ve formě tuhých kuliček — o průměru 4 mm nebo větším, avšak nejvýše 12 mm a — sestávající ze směsi oxidu molybdenu a dalších oxidů kovů, na nosiči z oxidu křemičitého a/nebo oxidu hlinitého, <p>pro použití při výrobě akrylové kyseliny⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	<p>Katalyzátor ve formě kuliček o průměru 4,2 mm nebo více, avšak nejvýše 9 mm, složený ze směsi oxidů kovů obsahující zejména oxidy molybdenu, niklu, kobaltu a železa, na nosiči z oxidu hlinitého, určený pro výrobu akrylaldehydu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahující chlorid titaničitý na nosiči z chloridu hořečnatého, pro použití při výrobě polypropylenu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Katalyzátor sestávající z hydrátu kyseliny wolframo-křemičité (CAS RN 12027-43-9) impregnovaný na nosiči z oxidu křemičitého ve formě prášku	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalyzátor sestávající z kyseliny fosforečné chemicky vázané na nosič z oxidu křemičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a zirkonu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a chromu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hořečniku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě suspenze v minerálním oleji	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku, hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalyzátor sestávající z chloridu titaničitého na nosiči z chloridu hořečnatého, pro použití při výrobě polyolefinů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Iniciátor na bázi dimethylaminopropylmočoviny	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oxidační katalyzátor s účinnou látkou di[manganum(1+)]-1,2-bis(oktahydro-4,7-dimethyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)ethan-di- μ -oxo- μ -(-(ethanoato- <i>kO</i> , <i>kO'</i>)-di[chlorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), který se používá k urychlení chemické oxidace nebo bělení	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7528	ex 3815 90 90	25	<p>Katalyzátor obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 33 % hmotnostních bis(4-(difenylsulfonio)fenyl)sulfid-bis(hexafluorofosfátu) (CAS RN 74227-35-3) a — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 27 % hmotnostních difenyl(4-fenylthio)fenylsulfoniumhexafluorofosfátu (CAS RN 68156-13-8) <p>v propylenkarbonátu (CAS RN 108-32-7)</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5062	ex 3815 90 90	30	<p>Katalyzátor sestávající ze suspenze těchto složek v minerálním oleji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tetrahydrofuranových komplexních sloučenin chloridu hořečnatého a chloridu titanitého a — oxidu křemičitého, <p>obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 6,6 ($\pm 0,6$) % hmotnostního hořčíku a — 2,3 ($\pm 0,2$) % hmotnostního titanu 	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7526	ex 3815 90 90	35	<p>Katalyzátor obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 27,5 % hmotnostního bis[4-(difenylsulfonio)fenyl]sulfid-bis(hexafluoroantimonátu) (CAS RN 89452-37-9) a — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22,5 % hmotnostního difenyl(4-fenylthio)fenylsulfoniumhexafluoroantimonátu (CAS RN 71449-78-0) <p>v propylenkarbonátu (CAS RN 108-32-7)</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6006	ex 3815 90 90	40	<p>Katalyzátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující oxid molybdenu a oxidy dalších kovů, v matici oxidu křemičitého, — ve formě dutých válcovitých těles o délce 4 mm nebo větší, avšak nejvýše 12 mm, <p>pro použití při výrobě akrylové kyseliny⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	<p>Katalyzátor, ve formě prášku, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 92,50 (±2) % hmotnostního oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7), — 5 (±1) % hmotnostních oxidu křemičitého (CAS RN 112926-00-8) a — 2,5 (±1,5) % hmotnostního oxidu sírového (CAS RN 7446-11-9) 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalyzátor obsahující chlorid titanitý, ve formě suspenze v hexanu nebo heptanu obsahující, ve hmotě bez hexanu nebo bez heptanu, 9 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních titanu	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalyzátor obsahující především dinonylnaftalendisulfonovou kyselinu ve formě roztoku v isobutanolu	0 %	-	31.12.2020
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalyzátor obsahující 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 79 % hmotnostních (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoátu	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na bázi hlinitokřemičitanu (zeolitu), pro alkylaci aromatických uhlovodíků pro transalkylaci alkylaromatických uhlovodíků nebo pro oligomeraci olefinů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, ve formě tyčinek, sestávající z hlinitokřemičitanu (zeolit), obsahující 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní oxidů kovů vzácných zemin a méně než 1 % hmotnostní oxidu sodného	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3732	ex 3815 90 90	88	<p>Katalyzátor, sestávající z chloridu titaničitého a chloridu hořečnatého, obsahující ve hmotě bez oleje a hexanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních titanu a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních hořčiku 	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Bakterie <i>Rhodococcus rhodochrous</i> J1 s obsahem enzymů, v suspenzi v polyakrylamidovém gelu nebo ve vodě, pro použití jako katalyzátor při výrobě akrylamidu hydratací akrylonitrilu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4408	ex 3817 00 50	10	Směs alkylnů (C14 – 26) obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních ikosylbenzenu, — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosylbenzenu a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních tetrakosylbenzenu	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Směs alkylnů obsahující: — 88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98 % hmotnostních hexadecylnaftalenu a — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních dihexadecylnaftalenu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4581	ex 3817 00 80	20	Směs rozvětvených alkybenzenů obsahující hlavně dodecylbenzeny	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Směsi alkylnaftalenů modifikovaných alifatickými řetězci o délce řetězce od 12 do 56 atomů uhlíku	0 %	-	31.12.2021
0.4006	ex 3819 00 00	20	Nehořlavá hydraulická kapalina na bázi esteru kyseliny fosforečné	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Destilovaná mastná kyselina palmového oleje, též hydrogenovaná, s obsahem volné mastné kyseliny nejméně 80 %, pro použití při výrobě: — technických monokarboxylových mastných kyselin čísla 3823, — stearové kyseliny čísla 3823, — stearové kyseliny čísla 2915, — palmitové kyseliny čísla 2915, nebo — přípravků používaných k výživě zvířat čísla 2309 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Mastná kyselina palmového oleje, z rafinace, pro použití při výrobě: — technických monokarboxylových mastných kyselin čísla 3823, — stearové kyseliny čísla 3823, — stearové kyseliny čísla 2915, — palmitové kyseliny čísla 2915, nebo — přípravků používaných k výživě zvířat čísla 2309 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7756	* ex 3824 78 90	05	Směsi halogenovaných derivátů obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních difluormethanu (CAS RN 75-10-5), — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních trifluorjodmethanu (CAS RN 2314-97-8) a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních pentafluorethanu (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2908	ex 3824 99 15	10	Kyselina hlinitokřemičitá (umělý zeolit typu Y) v sodné formě, obsahující nejvýše 11 % hmotnostních sodíku vyjádřeného jako oxid sodný, ve formě tyčinek	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butylfosfátové komplexy titanu (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpuštěné v ethanolu a 2-propanolu	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7222	* ex 3824 99 92	25	<p>Přípravek obsahující:</p> <p>— 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních diethyl-karbonátu (CAS RN 105-58-8),</p> <p>— 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních ethylen-karbonátu (CAS RN 96-49-1),</p> <p>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních hexafluorfosforečnanu lithného (CAS RN 21324-40-3),</p> <p>— 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních ethyl-methyl-karbonátu (CAS RN 623-53-0),</p> <p>— 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní vinylen-karbonátu (CAS RN 872-36-6),</p> <p>— 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní 4-fluor-1,3-dioxolan-2-onu (CAS RN 114435-02-8) a nejvýše 1 % hmotnostní 1,5,2,4-dioxadithian-2,2,4,4-tetroxidu (CAS RN 99591-74-9)</p>	3,2 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7321	ex 3824 99 92	26	Přípravek obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních solventní nafty (ropné), těžké aromatické (CAS RN 64742-94-5), — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di- <i>sek</i> -butylfenolu (CAS RN 111850-24-9) a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních 2- <i>sek</i> -butylfenolu (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7224	ex 3824 99 92	27	4-Methoxy-3-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) v organickém rozpouštědle	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6778	ex 3824 99 92	28	<p>Vodný roztok obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních 2-(3-chlor-5-(trifluormethyl)pyridin-2-yl)ethanaminu (CAS RN 658066-44-5), — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních kyseliny sírové (CAS RN 7664-93-9) a — 0,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2,9 % hmotnostního methanolu (CAS RN 67-56-1) 	0 %	-	31.12.2020
0.4909	ex 3824 99 92	29	<p>Přípravek obsahující:</p> <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 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7215	ex 3824 99 92	30	<p>Vodný roztok mravenčanu cesného a mravenčanu draselného obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 84 % hmotnostních mravenčanu cesného (CAS RN 3495-36-1), — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 76 % hmotnostních mravenčanu draselného (CAS RN 590-24-1) a — též nejvýše 9 % hmotnostních aditiv 	0 %	-	31.12.2021
0.7618	ex 3824 99 92	31	Směs kapalných krystalů pro použití při výrobě LCD modulů (s displejem z tekutých krystalů) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4707	*ex 3824 99 92	32	Směs izomerů divinylbenzenu a izomerů ethylvinylbenzenu, obsahující 56 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních divinylbenzenu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Antikorozní přípravky sestávající ze soli dinonylnaftalensulfonové kyseliny, buď: — na nosiči z minerálního vosku, též chemicky modifikované, nebo — ve formě roztoku v organickém rozpouštědle	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Přípravky obsahující nejméně 92 %, avšak nejvýše 96,5 % hmotnostního 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitolu a rovněž obsahující deriváty karboxylových kyselin a alkyl-sulfát	0 %	-	31.12.2023
0.4083	ex 3824 99 92	36	Kalcium-fosfonát-fenát, rozpuštěný v minerálním oleji	0 %	-	31.12.2021
0.4523	ex 3824 99 92	37	Směs acetátů 3-buten-1,2-diolu s obsahem nejméně 65 % hmotnostních 3-buten-1,2-diol-diacetátu (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7722	* ex 3824 99 92	38	Reakční produkty trichloridu fosforu a 2-methyloxiranu (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Přípravky obsahující nejméně 47 % hmotnostních 1,3:2,4-di-O-benzyliden-D-glucitolu	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Roztok 2-chlor-5-(chloromethyl)-pyridinu (CAS RN 70258-18-3) v organickém rozpouštědle	0 %	-	31.12.2020
0.6091	ex 3824 99 92	42	Přípravek tetrahydro- α -(1-naftylmethyl)furan-2-propanové kyseliny (CAS RN 25379-26-4) v toluenu	0 %	-	31.12.2023
0.7724	* ex 3824 99 92	43	Přípravek obsahující: — 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních isopropylovaného triaryl-fosfátu (CAS RN 68937-41-7) a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3067	ex 3824 99 92	45	Přípravek sestávající především z γ -butyrolaktonu a kvarterních amoniových solí, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6068	ex 3824 99 92	46	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	-	31.12.2020
0.5475	ex 3824 99 92	47	Přípravek obsahující: — trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktyl(hexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyl(dihexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfin-oxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4279	ex 3824 99 92	49	Přípravek na bázi 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylátu (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4292	ex 3824 99 92	50	Přípravek na bázi alkyluhlíčitanu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Směs obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních 2-hydroxyethylmethakrylátu a 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních glycerol esteru kyseliny borité	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7742	* ex 3824 99 92	52	<p>Elektrolyt obsahující:</p> <p>— 5 % nebo více, avšak nejvýše 20 % hexafluorofosforečnanu lithného (CAS RN 21324-40-3) nebo tetrafluorboritanu lithného (CAS RN 14283-07-9),</p> <p>— 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),</p> <p>— 0,5 % nebo více, avšak nejvýše 20 % 1,3,2-dioxathiolan-2,2-dioxidu (CAS RN 1072-53-3),</p> <p>pro použití při výrobě baterií motorových vozidel⁽²⁾</p>	3,2 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3061	ex 3824 99 92	53	<p>Přípravky sestávající především z ethylenglykolu a:</p> <p>— buď diethylenglykolu, dodekandiové kyseliny a amoniakové vody, nebo</p> <p>— <i>N,N</i>-dimethylformamidu, nebo</p> <p>— γ-butyrolaktonu, nebo</p> <p>— oxidu křemičitého, nebo</p> <p>— amonium hydrogen azelátu, nebo</p> <p>— amonium hydrogen azelátu a oxidu křemičitého, nebo</p> <p>— dodekandiové kyseliny, amoniakové vody a oxidu křemičitého,</p> <p>pro výrobu elektrolytických kondenzátorů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poly(tetramethylenglykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6025	ex 3824 99 92	55	Aditiva pro barvy a nátěry, obsahující: — směs esterů kyseliny fosforečné získaných reakcí oxidu fosforečného s 4-(1,1-dimethylpropyl)-fenolem a kopolymery styrenu a allylalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních isobutylalkoholu	0 %	-	31.12.2023
0.4431	*ex 3824 99 92	56	Poly(tetramethylen-glykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4425	* ex 3824 99 92	57	Poly(ethylenglykol)-bis[4-(dimethylamino)benzoát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	-	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kalium- <i>tert</i> -butanolát (CAS RN 865-47-4), ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	-	31.12.2023
0.5043	ex 3824 99 92	60	<i>N</i> 2-[1-(<i>S</i>)-Ethoxykarbonyl-3-fenylpropyl]- <i>N</i> 6-trifluoracetyl-L-lysyl- <i>N</i> 2-karboxy anhydrid, ve formě roztoku v dichloromethanu (37 %)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5169	ex 3824 99 92	64	<p>Přípravek obsahující:</p> <p>— 89 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98,9 % hmotnostních 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)methylen]nonitolu,</p> <p>— 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní barviv a</p> <p>— 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních fluorovaných polymerů</p>	0 %	-	31.12.2021
0.3122	* ex 3824 99 92	65	Směs primárních <i>terc</i> -alkylaminů	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6720	ex 3824 99 92	68	<p>Popis zboží</p> <p>Přípravek obsahující 20 (± 1) % hmotnostních (3-(<i>sek</i>-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methantrij)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9), rozpuštěného ve směsi složené z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10 % (± 5 %) 2-<i>sek</i>-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 %	-	31.12.2020

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(difenylofosfátu) (CAS RN 5945-33-5), — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních oligomerů bisfenol-A-bis(difenylofosfátu) a nejvýše 1 % trifenylofosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4409	* ex 3824 99 92	70	Směs 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylaminu a 20 % (\pm 10 %) 1-({[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl} propoxy)but-2-ylaminu	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	Deriváty <i>N</i> -(2-fenylethyl)-1,3-benzendimethanaminu (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6114	ex 3824 99 92	76	Přípravek obsahující: — 74 % nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních (S)- α -hydroxy-3-fenoxy-benzenacetoni-trilu (CAS RN 61826-76-4) a — 10 % nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních toluenu (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Diethylenglykol-propylenglykol-triethanolaminové komplexy titanu (CAS RN 68784-48-5) rozpuštěné v diethylenglykolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6546	*ex 3824 99 92	82	Roztok <i>tert</i> -butylchlorid-dimethylsilanu (CAS RN 18162-48-6) v toluenu	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3074	ex 3824 99 92	84	<p>Přípravek obsahující nejméně 83 % hmotnostních 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyklopentadien), syntetického kaučuku, též obsahující nejméně 7 % hmotnostních tricyklopentadienu, a:</p> <ul style="list-style-type: none"> — buď aluminium-alkylové sloučeniny, nebo — organické komplexy wolframu, nebo — organické komplexy molybdenu 	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, hydroxyethylovaný	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5961	* ex 3824 99 93	30	Prášková směs obsahující: — nejméně 85 % hmotnostních diakrylátu zinečnatého (CAS RN 14643-87-9), — nejvýše 5 % hmotnostních 2,6-di- <i>terc</i> -butyl- α -dimethylamino- <i>p</i> -kresolu (CAS RN 88-27-7) a — nejvýše 10 % hmotnostních stearanu zinečnatého (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4719	* ex 3824 99 93	35	Parafin se stupněm chlorace nejméně 70 % (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	30.06.2020
0.7379	ex 3824 99 93	38	Směs 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenolu (CAS RN 1478-61-1) a 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenolbenzyltrifenyldifosfoniové soli (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4527	ex 3824 99 93	42	Bis[4-(3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]-tolyl}ureido)feny]sulfon, difeny]toluen-2,4-dikarbamat a aminobenzen)sulfonyl]feny]-3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]- tolyl}močovina (směs)	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natrium-hydrogen-(3-amino-1,5-naftalendisulfonát) (CAS RN 4681- 22-5) obsahující: — nejvýše 20 % hmotnostních síranu sodného, — nejvýše 10 % hmotnostních chloridu sodného	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7786	* ex 3824 99 93	48	Nehalogenovaný zpomalovač hoření obsahující: — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních pyrofosfátu piperazin-difosfátu (CAS RN 66034-17-1), — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních derivátů kyseliny fosforečné, a — nejvýše 6 % hmotnostních oxidu zinečnatého (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7063	ex 3824 99 93	50	Přípravek složený z acesulfamu draselného (CAS RN 55589-62-3) a hydroxidu draselného (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6215	ex 3824 99 93	53	Dimethakrylát zinečnatý (CAS RN 13189-00-9), obsahující nejvýše 2,5 % hmotnostního 2,6-di- <i>tert</i> -butyl-alfa-dimethyl amino- <i>p</i> -kresolu (CAS RN 88-27-7), ve formě prášku	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6997	ex 3824 99 93	55	<p>Směs obsahující:</p> <p>— 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních (<i>S</i>)-indolin-2-karboxylové kyseliny (CAS RN 79815-20-6) a</p> <p>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních <i>o</i>-chlorskořicové kyseliny (CAS RN 3752-25-8)</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7497	ex 3824 99 93	60	<p>Směs fytosterolů (CAS RN 949109-75-5) ve formě prášku, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 88 % hmotnostních sitosterolů, — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 63 % hmotnostních kampesterolů, — 14 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 38 % hmotnostních stigmasterolů, — nejvýše 13 % hmotnostních brassicasterolů a — nejvýše 5 % hmotnostních sitostanolů 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4290	ex 3824 99 93	63	Směs fytosterolů, ne ve formě prášku, obsahující: — nejméně 75 % hmotnostních sterolů a — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, pro použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	Reakční směs 1,1'-(isopropyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)benzen] (CAS RN 97416-84-7) a 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-methylpropoxy)fenyl]propan-2-yl}benzen	0 %	-	31.12.2023
0.3117	* ex 3824 99 93	70	Produkt oligomerní reakce, sestávající z bis(4-hydroxyfenyl)sulfonu a 1,1'-oxybis(2-chlorethanu)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3112	* ex 3824 99 93	75	Směs fytoosterolů, ve formě vloček a kuliček, obsahující nejméně 80 % hmotnostních sterolů a nejvýše 4 % hmotnostní stanolů	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Přípravek obsahující: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid hořečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zineum-bis(<i>p</i> -toluensulfínát) (CAS RN 24345-02-6) ve kterém při teplotě 135 °C dochází k tvorbě plynu z C,C'-azodi(formamidu)	0 %	-	31.12.2023
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Částičky oxidu křemičitého na nichž jsou kovalentně vázané organické sloučeniny, pro použití při výrobě kolon pro vysokouúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4336	ex 3824 99 93	88	<p>Směs fytoosterolů obsahující:</p> <p>— 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních sitosterolů,</p> <p>— méně než 15 % hmotnostních kampesterolů,</p> <p>— méně než 5 % hmotnostních stigmasterolů a</p> <p>— méně než 15 % hmotnostních betasitosterolů</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7420	ex 3824 99 96	30	<p>Koncentrát vzácných zemin obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oxidu ceričitého (CAS RN 1306-38-3) 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, — oxidu lanthanitého (CAS RN 1312-81-8) 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních, — oxidu yttritího (CAS RN 1314-36-9) 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních a — oxidu zirkoničitého (CAS RN 1314-23-4), včetně přirozeně se vyskytujícího oxidu hafnia, nejvýše 65 % hmotnostních 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7611	ex 3824 99 96	33	Nádoba s pufrem o objemu nepřesahujícím 8 000 ml obsahující: — 0,05 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 0,1 % hmotnostního 5-chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-onu (CAS RN 55965-84-9) a — 0,05 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 0,1 % hmotnostního 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-onu (CAS RN 2682-20-4) jako biostatikum	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kalcinovaný bauxit (žáruvzdorná kvalita)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	* ex 3824 99 96	37	Strukturovaný alumosilikofosfát	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): — o velikosti částic menší než 10 µm a — o čistotě vyšší než 98 % hmotnostních	3,2 %	-	31.12.2020
0.6628	ex 3824 99 96	46	Granulát z manganato-zinečnatého ferritu obsahující: — 52 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 76 % hmotnostních oxidu železitého, — 13 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních oxidu manganatého a — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních oxidu zinečnatého	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3064	ex 3824 99 96	47	<p>Směs oxidů kovů, ve formě prášku, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — buď nejméně 5 % hmotnostních baria, neodymu nebo hořčíku a nejméně 15 % hmotnostních titanu, — nebo nejméně 30 % hmotnostních olova a nejméně 5 % hmotnostních niobu, <p>pro použití při výrobě dielektrických filmů nebo pro použití jako dielektrické materiály při výrobě mnohovrstvých keramických kondenzátorů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6749	ex 3824 99 96	48	Oxid zirkoničitý stabilizovaný oxidem vápenatým (CAS RN 68937-53-1), obsahující 92 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 97 % hmotnostních oxidu zirkoničitého	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5607	ex 3824 99 96	50	Hydroxid nikelnatý s obsahem 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních hydroxidu zinečnatého a hydroxidu kobaltnatého, používaný k výrobě katod do akumulátorů	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Nosič ve formě prášku, složený z: <ul style="list-style-type: none"> — feritu (oxidu železitého) (CAS RN 1309-37-1), — oxidu manganatého (CAS RN 1344-43-0), — oxidu hořečnatého (CAS RN 1309-48-4) a — kopolymeru styren-akrylátu, určený ke smísení s tonerem ve formě prášku při výrobě lahví nebo kazet naplněných inkoustem/tonerem pro faxy, počítačové tiskárny a kopírky ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5141	ex 3824 99 96	60	Tavená magnézie obsahující nejméně 15 % hmotnostních oxidu chromitého	0 %	-	31.12.2021
0.3050	ex 3824 99 96	65	Křemičitan hlinito-sodný, ve formě kuliček o průměru: — buď 1,6 mm nebo více, avšak nejvýše 3,4 mm, nebo — 4 mm nebo více, avšak nejvýše 6 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7212	ex 3824 99 96	70	Prášek obsahující: — 28 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 51 % hmotnostních mastku (CAS RN 14807-96-6), — 30,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 48 % hmotnostních oxidu křemičitého (křemene) (CAS RN 14808-60-7) a — 17 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3119	* ex 3824 99 96	73	<p>Reakční produkt obsahující:</p> <p>— 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních oxidu molybdenu,</p> <p>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních oxidu nikelnatého a</p> <p>— 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních oxidu wolframu</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	<p>Směs s nestechiometrickým složením:</p> <p>— s krystalickou strukturou a</p> <p>— s obsahem spinelu vzniklého tavením MgO a Al₂O₃ s příměsí z křemičitých fází a hlinitanů, z čehož nejméně 75 % hmotnostních sestává z frakcí s velikostí zrn od 1 do 3 mm a nejvýše 25 % sestává z frakcí s velikostí zrn od 0 do 1 mm</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7147	ex 3824 99 96	80	Směs obsahující: — 64 % nebo více, avšak nejvýše 74 % hmotnostních amorfního oxidu křemičitého (CAS RN 7631-86-9), — 25 % nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních butanonu (CAS RN 78-93-3) a — nejvýše 1 % hmotnostní 3-[2,3-epoxypropoxy]propyl]trimethoxysilanu (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kubický nitrid boru (CAS RN 10043-11-5) potažený niklem a/nebo fosfidem niklu (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5820	ex 3824 99 96	87	Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) zafixovaný na porézním podkladě z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a obsahující: — 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní platiny a — 0,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních ethylaluminium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Směs methylesterů mastných kyselin (FAME) obsahující alespoň: — 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních FAME s 12 uhlíkovými atomy (C12), — 21 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních FAME se 14 uhlíkovými atomy (C14) a — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních FAME se 16 uhlíkovými atomy (C16), pro použití při výrobě detergentů a produktů pro domácnost a osobní hygienu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	<p>Směs methylesterů mastných kyselin (FAME) obsahující nejméně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 58 % hmotnostních FAME s 8 uhlíkovými atomy (C8) a — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % FAME s 10 uhlíkovými atomy (C10), <p>pro výrobu vysoce čistých mastných kyselin s 8 (C8) nebo 10 (C10) uhlíkovými atomy nebo jejich směsí nebo pro výrobu vysoce čistých methylesterů mastných kyselin s 8 (C8) nebo 10 (C10) uhlíkovými atomy⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6132	* ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	<p>Popis zboží</p> <p>Vysokohustotní lineární polyethylen-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) ve formě prášku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s indexem tání (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min nebo více, avšak nejvýše 24 g / 10 min, — o hustotě (ASTM D1505) 0,922 g/cm³ nebo více, avšak nejvýše 0,926 g/cm³ a — s teplotou měknutí dle Vicata minimálně 94 °C 	0 %	m ³	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	<p>Popis zboží</p> <p>Polyethylenové granule, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních mědi</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Lineární nízkohustotní polyethylen (LLDPE) vzniklý kopolymerací s oktenem, ve formě pelet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s 10 % nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostními oktenem, — s indexem toku taveniny 9,0 nebo větším, avšak nejvýše 10,0 (podle normy ASTM D1238 10.0/2.16), — s bodem tání (190°C / 2,16 kg) 0,4 g / 10 min nebo více, avšak nejvýše 0,6 g / 10 min, — o hustotě 0 909 g/cm³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0 913 g/cm³ podle normy ASTM D4703, — o ploše gelu nejvýše 20 mm² na 24,6 cm³ a — o úrovni antioxidantů nepřesahující 240 ppm, <p>pro použití při zpracování současným vytlačováním (koextruzí) filmů pro pružné obaly na potraviny</p>	0 %	m ³	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6897	ex 3901 40 00	30	<p>Popis zboží</p> <p>Lineární nízkohustotní polyethylen (LLDPE) vzniklý kopolymerací s oktenem, vyrobený Zieglerovou-Nattovou katalytickou metodou, ve formě pelet:</p> <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, <p>pro použití při zpracování současným vytlačováním (koextruzí) filmů pro pružné obaly na potraviny⁽²⁾</p>	0 %	m ³	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5092	ex 3901 40 00	40	<p>Popis zboží</p> <p>Blokový kopolymer ethylenu s oktenem ve formě pelet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o hustotě 0,862 nebo vyšší, avšak nejvýše 0,865, — schopný natažení na nejméně 200 % původní délky, — o hysterezi 50 % (± 10 %) a — o trvalé deformaci nejvýše 20 %, <p>pro použití k výrobě dětských plien⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6920	ex 3901 90 80	53	<p>Kopolymer ethylenu a akrylové kyseliny (CAS RN 9010-77-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující 18,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 49,5 % hmotnostního akrylové kyseliny (ASTM D4094) a — s indexem tání nejméně 14 g / 10 min (MFR 125 °C / 2,16 kg, ASTM D1238) 	0 %	m ³	31.12.2020
0.6734	ex 3901 90 80	55	<p>Zinečnatá nebo sodná sůl kopolymeru ethylenu a akrylové kyseliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující 6 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních akrylové kyseliny a — s hmotnostním indexem toku taveniny (MFR) nejméně 1 g / 10 min při 190 °C / 2,16 kg (měřeno podle normy ASTM D1238) 	0 %	-	31.12.2020
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolymer vyrobený výhradně z monomerů ethylenu a methakrylové kyseliny, v němž činí obsah methakrylové kyseliny nejméně 11 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6731	ex 3901 90 80	70	Kopolymer ethylenu a maleinanhydridu, též s obsahem dalšího olefinu jako komonomeru, s hmotnostním indexem toku taveniny (MFR) nejméně 1,3 g/ 10 min při 190 °C / 2,16 kg (měřeno podle normy ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
0.6998	ex 3901 90 80	73	Směs obsahující: — 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 94 % hmotnostních chlorovaného polyethylenu (CAS RN 64754-90-1) a — 6 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních styren-akrylového kopolymeru (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ionomerní pryskyřice sestávající ze soli kopolymeru ethylenu s methakrylovou kyselinou	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3906	ex 3901 90 80	92	Chlorsulfonovaný polyethylen	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Kopolymer ethylenu, vinylacetátu a oxidu uhelnatého, pro použití jako plastifikátor při výrobě střešních krytin ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Směsi A-B blokového kopolymeru polystyrenu a ethylenbutylenového kopolymeru a A-B-A blokového kopolymeru polystyrenu, ethylenbutylenového kopolymeru a polystyrenu, obsahující nejvýše 35 % hmotnostních styrenu	0 %	-	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Chlorovaný polyethylen, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2895	ex 3902 10 00	20	<p>Polypropylen, neobsahující změkčovadla:</p> <p>— s bodem tání vyšším než 150 °C (určeno metodou ASTM D3417,</p> <p>— s teplem tání 15 J/g nebo vyšším, avšak nejvýše 70 J/g,</p> <p>— s prodloužením při přetržení 1 000 % nebo více (určeno metodou ASTM D638),</p> <p>— s modulem pružnosti 69 MPa nebo větším, avšak nejvýše 379 MPa (určeno metodou ASTM D638)</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4591	* ex 3902 10 00	40	<p>Polypropylen neobsahující žádná změkčovadla:</p> <p>— o pevnosti v tahu: 32–77 MPa (určená metodou ASTM D638),</p> <p>— o pevnosti v ohybu 50–105 MPa (určená metodou ASTM D790),</p> <p>— s indexem tání (MFR) 230 °C / 2,16 kg: 5–15 g / 10 min (určený metodou ASTM D1238),</p> <p>— obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polypropylenu,</p> <p>— obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních skelného vlákna a</p> <p>— obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních slídy</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 700 nebo vyšší, avšak nejvýše 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyisobuten, v kapalné formě	0 %	-	31.12.2023
0.3181	ex 3902 30 00	91	A-B blokový kopolymer polystyrenu a ethylen-propylenového kopolymeru, obsahující nejvýše 40 % hmotnostních styrenu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A blokový kopolymer sestávající z: — kopolymeru propylenu a ethylenu a — 21 (± 3) % hmotnostních polystyrenu	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5138	ex 3902 30 00	97	Kapalný kopolymer ethylenu a propylenu, jehož: — bod vzplanutí je nejméně 250 °C, — viskozitní index je nejméně 150 a — početně průměrná molekulová hmotnost (M_n) je nejméně 650	0 %	-	31.12.2021
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorfní směs kopolymeru poly-alfa-olefinu, poly(propen-co-1-butenu) a uhlovodíkové ropné smoly	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Termoplastický elastomer se strukturou blokového kopolymeru typu A-B-A, polystyren - polyisobutylen - polystyren, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních polystyrenu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4768	* ex 3902 90 90	60	Nehydrogenovaná 100% alifatická pryskyřice (polymer) s těmito vlastnostmi: — kapalná při pokojové teplotě, — získaná kationtovou polymerizací monomerů alkenů C-5, — o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 370 (± 50) a — o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (M_w) 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Polymery 4-methyl-1-pentenu	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4040	ex 3902 90 90	98	Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou při 100 °C (měřenou metodou ASTM D445) v rozmezí od 3 centistokes do 9 centistokes a získaný polymerací směsí dodecenu a tetradecenu, obsahující nejvýše 40 % tetradecenu	0 %	-	31.12.2021
0.4166	ex 3903 19 00	40	Krystalický polystyren: — s bodem tání 268 °C nebo více, avšak nejvýše 272 °C — s bodem tuhnutí 232 °C nebo více, avšak nejvýše 247 °C, — též s obsahem aditiv a plniv	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5175	ex 3903 90 90	15	<p>Kopolymer ve formě granulí obsahující:</p> <p>— 78 (± 4) % hmotnostní styrenu,</p> <p>— 9 (± 2) % hmotnostních n-butylakrylátu,</p> <p>— 11 (± 3) % hmotnostních n-butyl-methakrylátu,</p> <p>— 1,5 ($\pm 0,7$) % hmotnostního methakrylové kyseliny a</p> <p>— 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2,5 % hmotnostního polyolefinového vosku</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5176	ex 3903 90 90	20	<p>Kopolymer ve formě granulí obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 83 (±3) % hmotnostních styrenu, — 7 (±2) % hmotnostních n-butylakrylátu, — 9 (±2) % hmotnostních n-butyl-methakrylátu a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní polyolefinového vosku 	0 %	-	31.12.2021
0.5168	ex 3903 90 90	25	<p>Kopolymer ve formě granulí obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 82 (±6) % hmotnostních styrenu, — 13,5 (±3) % hmotnostního n-butylakrylátu, — 1 (±0,5) % hmotnostní methakrylové kyseliny a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 8,5 % hmotnostního polyolefinového vosku 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolymer α -methylstyrenu a styrenu, s bodem měknutí vyšším než 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluorethylen (CAS RN 9002-84-0) zapouzdřený pomocí akrylonitril-styrenového kopolymeru (CAS RN 9003-54-7), s obsahem každého polymeru 50 (\pm 1) % hmotnostních	0 %	-	31.12.2022
0.6565	* ex 3903 90 90	45	Přípravek ve formě prášku s obsahem: — styren-akrylového kopolymeru 86 % hmotnostních nebo větší, avšak nejvýše 90 % hmotnostních a — ethoxylátu mastných kyselin (CAS RN 9004-81-3) 9 % hmotnostních nebo větší, avšak nejvýše 11 % hmotnostních	0 %	m ³	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6780	ex 3903 90 90	46	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 74 (±4) % hmotnostních styrenu, — 24 (±2) % hmotnostních n-butylakrylátu a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní methakrylové kyseliny	0 %	m ³	31.12.2020
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolymer styrenu s maleinanhydridem buď částečně esterifikovaný, nebo úplně chemicky modifikovaný, o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) nejvýše 4 500, ve formě vloček nebo prášku	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 75 (± 7) % hmotnostních styrenu a — 25 (± 7) % hmotnostních methakrylátu	0 %	m ³	31.12.2020
0.3910	ex 3903 90 90	80	Granule kopolymeru styrenu a divinylbenzenu o průměru nejméně 150 μ m a nejvíce 800 μ m a obsahující: — nejméně 65 % hmotnostních styrenu a — nejvýše 25 % hmotnostních divinylbenzenu, pro použití při výrobě iontoměničů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4410	ex 3903 90 90	86	<p>Směs obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polymerů styrenu, — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních poly(fenyleneetheru), — nejvýše 10 % hmotnostních dalších aditiv <p>a s jedním či více z následujících zvláštních barevných efektů:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metalickým či perleťovým s vizuální angulární metamerií způsobenou nejméně 0,3 % vložkovitého pigmentu, — fluorescenčním, vyznačujícím se vyzářováním světla při pohlcování ultrafialového záření, — zářivě bílým, vyznačujícím se L* nejméně 92 a b* nejvýše 2 a a* v rozmezí -5 až 7 na barevné stupnici CIELab 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	<p>Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a vinylalkoholem, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 87 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních vinylchloridu, — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních vinylacetátu a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních vinylalkoholu, <p>v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) nebo b) ke kapitole 39, pro výrobu zboží čísla 3215 nebo 8523 nebo pro použití při výrobě náterů pro nádoby a uzávěry druhů používaných pro konzervaci potravin a nápojů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2885	ex 3904 61 00	20	Kopolymer tetrafluorethylenu a trifluor(heptafluoropropoxy)ethylenu, obsahující 3,2 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 4,6 % hmotnostního trifluor(heptafluoropropoxy)ethylenu a méně než 1 mg/kg extrahovatelných fluoridových iontů	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Kopolymer tetrafluorethylenu, heptafluor-1-pentenu a ethenu (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Kopolymer tetrafluorethylenu, hexafluorpropenu a ethenu	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, též modifikovaný hexafluorisobutylenem, ve formě prášku, též obsahující plniva	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Kopolymer ethylenu a tetrafluorethylenu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluorethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) a b) ke kapitole 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	* ex 3904 69 80	97	Kopolymer chlorotrifluorethylenu a vinylidendifluoridu	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Viskózní přípravek složený převážně z poly(vinylalkoholu) (CAS RN 9002-89-5), organického rozpouštědla a vody, pro použití při výrobě polovodičů jako ochranný povlak destiček ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5774	ex 3905 91 00	40	Kopolymer ethylenu a vinylalkoholu (CAS RN 26221-27-2) rozpustný ve vodě, obsahující nejvýše 38 % hmotnostních monomerní ethylenové jednotky	0 %	-	31.12.2022
0.3283	ex 3905 99 90	95	Hexadecylový nebo eikosylátový polyvinylpyrrolidon	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2880	ex 3905 99 90	96	<p>Polymer vinylformalu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (M_w) 25 000 nebo vyšší, avšak nejvýše 150 000 a obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 9,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 13 % hmotnostních acetylových skupin vyjádřených jako vinylacetát a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,5 % hmotnostního hydroxy skupin vyjádřených jako vinylalkohol 	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon částečně substituovaný triakontylovými skupinami, obsahující 78 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních triakontylových skupin	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3276	3906 90 60		Kopolymer methylnakrylátu s ethylenem a monomerm obsahujícím nekoncové karboxylové skupiny jako substituenty, obsahující nejméně 50 % hmotnostních methylnakrylátu, též smíšeného s oxidem křemičitým	0 %	-	31.12.2023
0.3279	ex 3906 90 90	10	Polymerizační produkt akrylové kyseliny s malým množstvím polynenasyceného monomeru, pro výrobu léků čísla 3003 nebo 3004 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Kopolymer methylnakrylátu, butylakrylátu, glycidylmethakrylátu a styrenu (CAS RN 37953-21-2), s hmotnostním ekvivalentem epoxidu nejvýše 500, ve formě mletých vloček o velikosti částice nejvýše 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Kopolymer stearyl-methakrylátu, isooktyl-akrylátu a akrylové kyseliny, rozpuštěný v isopropyl-palmitátu	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2020
0.4908	ex 3906 90 90	40	Transparentní akrylový polymer v baleních o hmotnosti nejvýše 1 kg, která nejsou určena pro maloobchod: — s viskozitou nejvýše 50 000 Pa·s při 120 °C stanovenou zkušební metodou ASTM D3835, — o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (Mw) více než 500 000, avšak nejvýše 1 200 000 podle testu GPC (gelově permeační chromatografie) a — s obsahem zbytkového monomeru nižším než 1 %	0 %	-	31.12.2020
0.4667	* ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl-akrylát) s řetězcem alkylesteru C10 až C30	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7125	ex 3906 90 90	43	Kopolymer methakrylových esterů, butylakrylátu a cyklických dimethylsiloxanů (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
0.2886	* ex 3906 90 90	50	Polymery esterů akrylové kyseliny s jedním nebo více z následujících monomerů v řetězci: — chlormethylvinylether, — chlorethylvinylether, — chlormethylstyren, — vinyl-chloracetát, — methakrylová kyselina, — monobutylester butendiové kyseliny, — monocyklohexylester butendiové kyseliny, obsahující nejvýše 5 % hmotnostních každé monomerní jednotky	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7131	ex 3906 90 90	53	<p>Polyakrylamidový prášek s průměrnou velikostí částic menší než 2 mikrony a s bodem tání vyšším než 260 °C, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 75 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních polyakrylamidu a — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních polyethylenglykolu 	0 %	-	31.12.2021
0.7499	ex 3906 90 90	60	<p>Vodná disperze obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — více než 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 15 % hmotnostních ethanolu a — více než 7 % hmotnostních, avšak nejvýše 11 % hmotnostních reakčního produktu poly(epoxyalkylmethakrylátu-co-divinylbenzenu) s derivátem glycerolu 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6425	* ex 3906 90 90	73	Přípravek obsahující: — 33 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 37 % hmotnostních butyl-methakrylátu – kopolymeru methakrylové kyseliny, — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních propylenglykolu a — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2024
0.6890	ex 3907 10 00	10	Směs kopolymeru trioxanu a oxiranu s polytetrafluorethylenem	0 %	-	31.12.2020
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoxymethylen s acetylovými zakončeními, obsahující polydimethylsiloxan a vlákna kopolymeru tereftalové kyseliny a 1,4-fenyldiaminu	0 %	-	31.12.2020
0.3272	ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) nejméně 100 000	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4378	ex 3907 20 11	20	Bismethoxypoly(ethylenglykol)-maleimidopropionamid chemicky modifikovaný lysinem o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 20 11	60	Přípravek obsahující: — α -[3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxo-1,2-ethandyl) (CAS RN 104810-48-2) a — α -[3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropoxy]poly(oxo-1,2-ethandyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5862	ex 3907 20 20	20	Poly(tetramethylenether)glykol o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (M_w) 2 700 nebo vyšší, avšak nejvýše 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7099	ex 3907 20 20	25	<p>Kopolymer propylenoxidu a butylenoxidu, monododecylether, obsahující:</p> <p>— 48 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 52 % hmotnostních propylenoxidu a</p> <p>— 48 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 52 % hmotnostních butylenoxidu</p>	0 %	-	31.12.2021
0.2876	ex 3907 20 20	30	Směs obsahující 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polymeru glycerolu a 1,2-epoxypropanu a 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních kopolymeru dibutylmaleátu a <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidonu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7532	ex 3907 20 20	35	Směs obsahující: — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % kopolymeru glycerolu, propylenoxidu a ethylenoxidu (CAS RN 9082-00-2) a — 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % kopolymeru sacharosy, propylenoxidu a ethylenoxidu (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 20 20	40	Kopolymer tetrahydrofuranu a tetrahydro-3-methylfuranu o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 900 nebo více, avšak nejvýše 3 600	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6351	* ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poly(<i>p</i> -fenylenoxid) ve formě prášku: — s teplotou skelného přechodu 210 °C, — o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (M_w) 35 000 nebo více, avšak nejvýše 80 000 a — s inherentní viskozitou 0,2 nebo více, avšak nejvýše 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024
0.7308	ex 3907 20 20	60	Poly(propylenglykol)monobutylether (CAS RN 9003-13-8) se zásaditostí nejvýše 1 ppm sodíku	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) s alkoxyethylými koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(methylpolyoxyethylen-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxy-propan (CAS RN 697278-30-1), o počtelně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) nejméně 20 kDa, též modifikovaný chemickou látkou umožňující vazbu mezi polyethylenoxidem a proteinem nebo peptidem	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2920	ex 3907 20 99	30	Homopolymer 1-chlor-2,3-epoxypropanu (epichlorhydrin)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-(Methoxypoly(ethylenglykol)-N-(1-acetyl-(2-methoxypoly(ethylenglykol))-glycin (CAS RN 600169-00-4), o početně průměrné molekulové hmotnosti (M _n) pro polyethylenglykol o hodnotě 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 20 99	45	Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl a methoxy koncové skupiny	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 20 99	50	Perfluoropolyetherový polymer s koncovými vinylsilylovými skupinami nebo směs dvou složek sestávající ze stejného typu perfluoropolyetherových polymerů s koncovými vinylsilylovými skupinami jako hlavních složek	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 20 99	55	Sukcinimidylester methoxypoly(ethylenglykol)propionové kyseliny o početně průměrné molekulové hmotnosti (M _n) 5 000	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5144	ex 3907 20 99	60	Poly(tetramethylenoxid-di- <i>p</i> -aminobenzoát)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoxidová pryskyřice: — obsahující nejméně 21 % hmotnostních bromu, — neobsahující hydrolyzovatelný chlorid nebo obsahující méně než 500 ppm hydrolyzovatelného chloridu a — obsahující rozpouštědla	0 %	-	31.12.2020
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoxidová pryskyřice, obsahující nejméně 70 % hmotnostních oxidu křemičitého, pro zapouzdření zboží čísla 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5578	ex 3907 30 00	60	Polyglycerol(polyglycidyl)etherová pryskyřice (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7427	ex 3907 30 00	70	<p>Přípravek z epoxidové pryskyřice (CAS RN 29690-82-2) a fenolické pryskyřice (CAS RN 9003-35-4):</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních oxidu křemičitého (CAS RN 60676-86-0) a — neobsahující saze nebo obsahující nejvýše 0,5 % hmotnostního sazí (CAS RN 1333-86-4) 	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -Fenoxykarbonyl- ω -fenoxypoly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen-isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl)] (CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromfenyloxy)-(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl)] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6352	* ex 3907 40 00	70	<p>Polykarbonát fosgenu a bisfenolu A:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních kopolymeru isoftaloylchloridu, tereftaloylchloridu a resorcinolu, — s <i>p</i>-kumylfenolovým zakončením a — o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (M_w) 29 900 nebo více, avšak nejvýše 31 900 	0 %	-	31.12.2024
0.6355	* ex 3907 40 00	80	Polykarbonát dichloridu karbonylu, 4,4'-(1-methylethylen)bis[2,6-dibromfenolu] a 4,4'-(1-methylethylen)bis[fenolu] se 4-(1-methyl-1-fenylethyl)fenolovým zakončením	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Kopolymer tereftalové a isoftalové kyseliny s ethylenglykolem, 1,4-butandiolem a 1,6-hexandiolem	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5160	ex 3907 69 00	40	Pelety nebo granule poly(ethylen-tereftalátu): — o hustotě 1,23 nebo větší, avšak nejvýše 1,27 při 23 °C a — obsahující nejvýše 10 % hmotnostních dalších příměsí nebo přídavných látek	0 %	m ³	31.12.2021
0.2980	3907 70 00		Poly(mléčná kyselina)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	* ex 3907 91 90	10	Diallylftalát předpolymer, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-fenylenkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), ve formě prášku	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolymer obsahující nejméně 72 % hmotnostních tereftalové kyseliny a/nebo jejích izomerů a cyklohexandimethanolu	0 %	-	31.12.2022

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 %	-	31.12.2020
0.7491	ex 3907 99 80	35	Kopolymer ve formě čiré, světležluté kapaliny, obsahující: — izomery ftalové kyseliny a/nebo alifatické dikarboxylové kyseliny, — alifatické dioly a — koncové skupiny mastných kyselin, s: — hydroxylovým číslem 120 mg KOH nebo vyšším, avšak nejvýše 350 mg KOH, — viskozitou při 25 °C činití 2 000 cPs nebo více, avšak nejvýše 8 000 cPs a — číslem kyselosti nižším než 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4795	* ex 3907 99 80	70	Kopolymer poly(ethyltereftalátu) a cyklohexandimethanolu obsahující více než 10 % hmotnostních cyklohexandimethanolu	3,5 %	-	31.12.2024
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolymer obsahující nejméně 72 % hmotnostních tereftalové kyseliny a/nebo jejích derivátů a cyklohexandimethanolu, doplněný lineárními a/nebo cyklickými dioly	0 %	-	31.12.2020
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-fenylenmethyleniminoadipoyl), v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Reakční produkt směsí oktadekankarboxylových kyselin polymerizovaných alifatickým polyetherdiaminem	0 %	-	31.12.2023
0.6639	ex 3908 90 00	55	Polymer 1,4-benzendikarboxylové kyseliny s 2-methyl-1,8-oktandiaminem a 1,9-nonandiaminem (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7428	ex 3909 20 00	10	<p>Polymerová směs obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních melaminové pryskyřice (CAS RN 9003-08-1), — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních oxidu křemičitého (CAS RN 14808-60-7 nebo 60676-86-0), — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních celulosy (CAS RN 9004-34-6) a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních fenolické pryskyřice (CAS RN 25917-04-8) 	0 %	-	31.12.2022
0.5032	ex 3909 40 00	20	Prášková termosetická pryskyřice, do níž jsou rovnoměrně vmíseny magnetické částice, pro použití k výrobě náplní tonerů do kopírek, faxů, tiskáren a multifunkčních zařízení ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4595	* ex 3909 50 90	10	<p>Vodorozpustné kapalně fotopolymery tvrditelné UV zářením, sestávající ze směsi obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nejméně 60 % hmotnostních bifunkčních akrylových polyurethanových oligomerů, — 30 (± 8) % hmotnostních monofunkčních a trifunkčních (meth)akrylátů a — 10 (± 3) % hmotnostních monofunkčních (meth)akrylátů s hydroxylovými funkčními skupinami 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6423	* ex 3909 50 90	20	<p>Přípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 14 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních enzymově modifikovaného škrobu a — 77 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 83 % hmotnostních vody 	0 %	-	31.12.2024
0.6420	* ex 3909 50 90	30	<p>Přípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 19 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 23 % hmotnostních diethylenglykolu butyletheru a — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 64 % hmotnostních vody 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6424	* ex 3909 50 90	40	Přípravek obsahující: — 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 36 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 39 % hmotnostních propylenglykolu a — 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimethyl, methyl(propyl(polypropylenoxid))siloxan (CAS RN 68957-00-6) s koncovými trimethylsilyloxy skupinami	0 %	-	31.12.2020
0.3260	ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymer poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxanu) a poly[methyl(vinyl)siloxanu]	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7057	ex 3910 00 00	25	<p>Přípravky obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nejméně 10 % hmotnostních 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxany]propoxy]propyl-2-methyl-2-propenoátu (CAS RN 69861-02-5) a — nejméně 10 % hmotnostních silikonového polymeru zakončeného α-butyldimethylsilyl-ω-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propylem (CAS RN 146632-07-7) 	0 %	-	31.12.2021
0.7058	ex 3910 00 00	35	<p>Přípravky obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nejméně 30 % hmotnostních α-butyldimethylsilyl-ω-(3-methakryloxy-2-hydroxypropoxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxanu (CAS RN 662148-59-6) a — nejméně 10 % hmotnostních <i>N,N</i>-dimethylakrylamidu (CAS RN 2680-03-7) 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikony typu používaného k chirurgickým implantátům s dlouhodobou životností	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimethylsiloxan, polymer s koncovou hydroxyskupinou s viskozitou 38–45 mPa·s (CAS RN 70131–67–8)	0 %	-	31.12.2021
0.4300	ex 3910 00 00	50	Adhezivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/difenylosiloxan) pryž	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7218	ex 3910 00 00	55	<p>Přípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polydimethylsiloxanu s koncovou vinylskupinou (CAS RN 68083-19-2) — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních dimethylvinylolaného a trimethylolaného oxidu křemičitého (CAS RN 68988-89-6) a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních kyseliny křemičité, sodné soli, produktů reakce s chlortrimethylsilanem a isopropylalkoholem (CAS RN 68988-56-7) 	0 %	-	31.12.2021
0.4845	* ex 3910 00 00	60	Poly(dimethylsiloxan) s methakrylátovými koncovými skupinami, též substituovaný poly(ethylenglykolem) a trifluorpropylovými skupinami	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5926	ex 3910 00 00	70	Pasivační silikonový povlak v primární formě na ochranu hran a k prevenci zkratů v polovodičových zařízeních	0 %	-	31.12.2023
0.6324	* ex 3910 00 00	80	Poly(dimethylsiloxan) s monomethakryloxypropylovými koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhlovodíková pryskyřice získaná polymerizací více než 75 % hmotnostních cykloalfatických alkenů C5-C12 a více než 10 %, avšak nejvýše 25 % hmotnostních aromatických alkenů, kterou vzniká uhlovodíková pryskyřice, s: — jodovým číslem vyšším než 120, — hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 10 pro čistý produkt a — hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 8 pro 50% hm. roztok v toluenu (stanoveno metodou ASTM D6166).	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7163	ex 3911 90 19	20	<p>Popis zboží</p> <p>Sada dvou složek v objemovém poměru 1:1, po smísení určená k výrobě teplem tvrditelného polydicyklopentadienu, přičemž obě složky obsahují:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nejméně 83 % hmotnostních 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindenu (dicyklopentadienu), — syntetický kaučuk a — též nejméně 7 % hmotnostních tricyklopentadienu <p>a každá jednotlivá složka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — buď aluminium-alkylovou sloučeninu, nebo — organický komplex wolframu, nebo — organický komplex molybdenu 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4280	ex 3911 90 19	30	Kopolymer ethyleniminu a ethylenimindithiokarbamátu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	<i>m</i> -Xylenformaldehydová pryskyřice	0 %	-	31.12.2021
0.6422	* ex 3911 90 19	50	Polykarboxylát sodné soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimethylpentenu, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2024
0.6519	* ex 3911 90 19	70	Přípravek s obsahem látek: — C,C'-((1-methylethyliden)di-4,1-fenyl)ester kyseliny kyanaté, homopolymer (CAS RN 25722-66-1), a — 1,3-bis(4-kyanofenyl)propan (CAS RN 1156-51-0), v roztoku butanonu (CAS RN 78-93-3) s obsahem méně než 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.3257	ex 3911 90 99	25	Kopolymer vinyltoluenu a α -methylstyrenu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5053	ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-Dimethanonafalen, 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-polymer s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -indenem, hydrogenovaný	0 %	-	31.12.2020
0.5109	ex 3911 90 99	35	Varianta kopolymeru z ethylenu a maleinanhydridu (EMA)	0 %	-	31.12.2020
0.3221	ex 3911 90 99	40	Směs vápenaté a sodné soli kopolymeru maleinové kyseliny a methylvinyletheru, obsahující 9 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 16 % hmotnostních vápníku	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Kopolymer maleinové kyseliny a methylvinyletheru	0 %	-	31.12.2023
0.5729	ex 3911 90 99	53	Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -indenem a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1 <i>H</i> -fluorenem (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5730	ex 3911 90 99	57	Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluorenem (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Vápenato-zinečnatá sůl kopolymeru maleinové kyseliny a methylvinyletheru	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolymer methylvinyletheru a anhydridu maleinové kyseliny (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4912	ex 3912 11 00	30	Triacetát celulosy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4953	ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulosy	0 %	-	31.12.2020
0.3251	ex 3912 39 85	10	Ethylcelulosa, neměkčená	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Ethylcelulosa, ve formě vodné disperze obsahující 1-hexadekanol a dodecyl sulfát sodný, obsahující 27 (± 3) % hmotnostních ethylcelulosy	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3252	ex 3912 39 85	30	Celulosa, hydroxyethylovaná a alkylovaná s délkou alkylového řetězce tři nebo více atomů uhlíku	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromelosa (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
0.4017	ex 3912 90 10	20	Ftalát (hydroxypropyl)methylcelulosa	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Protein chemicky nebo enzymaticky modifikovaný karboxylací a/nebo ftalací, též hydrolyzovaný, o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (M_w) menší než 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Hyaluronát sodný sterilní (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Chondroitínsírová kyseliny, sodná sůl (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4797	* ex 3916 20 00	91	<p>Poly(vinylchloridové) profily používané při výrobě štětovic a obkladů stěn obsahující tyto přísady:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oxid titaničitý, — poly(methylmethakrylát), — uhlíčan vápenatý a — pojiva 	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	<p>Pruty s buněčnou strukturou obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polyamid-6 nebo poly(epoxy-anhydrid), — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních polytetrafluorethylenu, je-li přítomen, a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních anorganických plnidel 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4641	* ex 3917 40 00	91	Plastové konektory s O-kroužky, zádržnou pružinou a uvolňovacím systémem pro vložení do palivových hadic v automobilech	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Reflexní film tvořený vrstvou polyurethanu, který má z jedné strany bezpečnostní značky proti padělení, změně nebo záměně dat nebo proti duplikaci, nebo úřední značku pro zamýšlené použití a zapuštěné skleněné kuličky a z druhé strany lepicí vrstvu, pokrytý z jedné nebo obou stran snímatelným ochranným filmem	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4800	* ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	<p>Polyesterový film:</p> <p>— na jehož jedné straně je nanesena vrstva akrylového lepidla, která při teplotě 90 °C nebo vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost; tato vrstva je opatřena ochrannou polyesterovou fólií; a</p> <p>— jehož druhá strana je buď bez lepidla, nebo je na ní nanesena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak, nebo vrstva akrylového lepidla, které při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost; tato vrstva lepidla je opatřena ochrannou polyesterovou fólií</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2910	ex 3919 10 80	35	Reflexní film tvořený vrstvou poly(vinylchloridu), alkydového polyesteru, který má z jedné strany bezpečnostní značky proti padělení, změně nebo záměně dat nebo proti duplikaci, nebo úřední značku pro zamýšlené použití, viditelné pouze při osvětlení, a zapuštěné skleněné kuličky a z druhé strany lepicí vrstvu, pokrytý z jedné nebo obou stran snímatelným ochranným filmem	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	<p>Polytetrafluorethylenový film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce nejméně 100 µm, — s poměrným prodloužením při přetržení nejvýše 100 % a — na jehož jedné straně je nanesena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak 	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4093	ex 3919 10 80	40	Černý poly(vinylchloridový) film:	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	43	— s leskem více než 30 stupňů (podle metody ASTM D2457), — též pokrytý na jedné straně ochranným poly(ethylentereftalátovým) filmem a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a snímatelnou fólií			
0.4761	ex 3919 10 80	43	Ethylen-vinylacetátový film:	0 %	-	31.12.2020
	ex 3919 90 80	26	— o tloušťce nejméně 100 µm, — pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak nebo na UV záření a polyesterovou nebo polypropylenovou ochrannou fólií			

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhezivem citlivým na tlak a na jedné straně ochrannou fólií, o aplikační tloušťce 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Přilnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce nejméně 70 µm a s přílnavou částí akrylového typu o tloušťce nejméně 5 µm, pro broušení a/hebo sekání křemíkových disků ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akrylový pěnový pásek, pokrytý na jedné straně tepelně aktivovatelným adhezivem nebo akrylovým adhezivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhezivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhezi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflexní fólie: — z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, — pokrytá na jedné nebo na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových nebo kovových materiálů a — též pokrytá na jedné straně samolepící vrstvou a krycí fólií	0 %	-	31.12.2023

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 — snímátelelného filmu 	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	<p>Role polyethylenové fólie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jednostranně samolepící, — o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,09 mm, — o šířce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 110 mm, <p>používané k ochraně povrchu výrobků čísla 8521 nebo 8528</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Popis zboží</p> <p>Samolepicí reflexní fólie, též rozčleněná na segmenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — též s vodoznakem, — též s aplikační páskou potaženou z jedné strany lepidlem; <p>sestavující z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vrstvy akrylových nebo vinylových polymerů, — vrstvy polymethylmethakrylátu nebo polykarbonátu obsahující mikroprizmy, — pokovené vrstvy, — lepicí fólie a — snímatelné fólie, — též s další vrstvou polyesteru 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	<p>Samolepící reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kopolymer akrylové pryskyřice, — polyurethan, — pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti padělání, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední značku pro stanovené upotřebení, — skleněné mikrokuličky a — lepicí vrstvu se snímatelnou ochrannou fólií, z jedné nebo obou stran 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4799	* ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	<p>Poly(vinylchloridový), poly(ethylenetereftalátový), polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film:</p> <p>— potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a fólií a</p> <p>— o celkové tloušťce nejméně 65 µm, bez snímatelné ochranné fólie</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4414	ex 3919 90 80	19	<p>Průhledný poly(ethylen-tereftalátový) samolepicí film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zbavený nečistot a vad, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou vnější vrstvou a na druhé straně antistatickou vrstvou iontové organické sloučeniny cholinu, — též s potiskovatelnou protiprašnou vrstvou modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem, — o celkové tloušťce bez obalu 54 µm nebo větší, avšak nejvýše 64 µm a — o šířce větší než 1 295 mm, avšak nejvýše 1 305 mm 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7415	ex 3919 90 80	21	<p>Polytetrafluorethylenový film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 155 µm, — o šířce 6,30 mm nebo větší, avšak nejvýše 585 mm, — s poměrným prodloužením při přetržení nejvýše 200 % a — na jehož jedné straně je nanesena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak, silná nejvýše 40 µm 	0 %	-	31.12.2022
0.4314	* ex 3919 90 80	22	<p>Polyesterový, polyethylenový nebo polypropylenový film potažený na jedné straně nebo z obou stran akrylovým a/nebo kaučukovým adhezivem citlivým na tlak, též dodávaný s odstranitelnou vrstvou, předkládaný v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 160 cm</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3243	ex 3919 90 80	23	Film sestávající z jedné až tří laminovaných vrstev poly(ethylentereftalátu) a kopolymeru kyseliny tereftalové, kyseliny sebakové a ethylenglykolu, povrstvený na jedné straně akrylovým otěruvzdorným povlakem a na druhé straně akrylovým adhezivem citlivým na tlak, vodorozpuštěným methylcelulosovým povlakem a poly(ethylentereftalátovým) ochranným obalem	0 %	-	31.12.2023
0.4760	* ex 3919 90 80	24	Reflexní laminovaný list: — skládající se z epoxiakrylátové vrstvy s vyražným pravidelným vzorem na jedné straně, — pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a — pokrytý na jedné straně přínavou vrstvou a snímatelnou fólií	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4415	ex 3919 90 80	33	Průhledný poly(ethylenový) samolepicí film, zbavený nečistot a vad, potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak, o tloušťce 60 µm nebo více, avšak nejvýše 70 µm a o šířce více než 1 245 mm, avšak nejvýše 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Reflexní vrstvené listy v rolích, o šířce větší než 20 cm, s pravidelně raženým vzorem, skládající se z filmu poly(vinylchloridu) potaženého na jedné straně: <ul style="list-style-type: none"> — polyurethanovou vrstvou obsahující skleněné mikrokuličky, — vrstvou poly(ethylenvinylacetátu), — lepicí vrstvou a — krycí fólií 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7503	ex 3919 90 80	37	<p>Polyethylenová nebo polykarbonátová fólie, řezaná na tvary připravené k použití:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s jednou stranou zčásti potišťenou, přičemž část potisku bude informuje o významu LED viditelných v nepotíštěných oblastech, nebo označuje body, jejichž dotykem se systém ovládá, — s druhou stranou částečně pokrytou přílnavou vrstvou, — na obou stranách pokrytá snímatelnou krycí fólií a — o rozměrech nejvýše 14 cm × 2,5 cm, <p>pro použití při výrobě tlačítek pro mechatronický systém stavitelného nábytku⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4445	ex 3919 90 80	49	Laminovaný reflexní list tvořený filmem poly(methylmethakrylátu) raženým na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, polymerovým filmem obsahujícím skleněné mikrokuličky, přílnavou vrstvou a snímatelnou ochrannou fólií	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 μm nebo větší, avšak nejvýše 90 μm , potažený na jedné straně přílnavou vrstvou a krycí fólií	0 %	-	31.12.2023
0.6883	ex 3919 90 80	52	Bílá páska z polyolefinu, sestávající po řadě: — z přílnavé vrstvy na bázi syntetické pryže o tloušťce 8 μm nebo více, avšak nejvýše 17 μm , — z vrstvy polyolefinu o tloušťce 28 μm nebo více, avšak nejvýše 40 μm a — z nesilikonové snímatelné vrstvy o tloušťce menší než 1 μm	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4532	* ex 3919 90 80	54	<p>Popis zboží</p> <p>Film z polyvinylchloridu, na jedné straně potažený:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vrstvou polymeru, — vrstvou lepidla a — snímatelnou krycí fólií, na jedné straně raženou, opatřenou zploštělými kuličkami; <p>na druhé straně též potaženou vrstvou lepidla a vrstvou metalizovaného polymeru</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5052	ex 3919 90 80	63	<p>Koextrudovaný třívrstvý film:</p> <p>— v němž každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu,</p> <p>— obsahující nejvýše 3 % hmotnostní dalších polymerů, též obsahující v prostřední vrstvě oxid titaničitý,</p> <p>— na jedné straně potažený vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak,</p> <p>— snímatelnou fólií a</p> <p>— o celkové tloušťce nejvýše 110 µm</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samolepicí film o tloušťce 40 µm nebo více, avšak nejvýše 400 µm, tvořená jednou nebo více průhlednými, metalizovanými nebo barvenými poly(ethyltereftalát)ovými vrstvami, zakrytými na jedné straně vrstvou odolnou proti poškrábání a na druhé straně adhezivem citlivým na tlak a snímatelnou vrstvou	0 %	-	31.12.2020
0.4925	ex 3919 90 80	70	Samolepicí leštící kotouče z mikroporézního polyurethanu, též opatřené podložkou	0 %	-	31.12.2020

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 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Reflexní nebo rozptylové fólie ve svitcích: — na ochranu proti ultrafialovému nebo infračervenému tepelnému sálání, k připevnění na okna, nebo — na stejnoměrný přenos a distribuci světla, určené pro LCD moduly	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	20	Film z polyethylenu používaný pro pásy do psacích strojů	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4419	ex 3920 10 28	91	<p>Polyethylenový film potíštěný grafickým vzorem, který je tvořen použitím čtyř základních barev inkoustu a speciálních barev, aby bylo možné dosáhnout více barev inkoustu na jedné straně filmu a jedné barvy na opačné straně; grafický vzor má dále tyto vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opakuje se po celé délce filmu a jsou mezi nimi stejné mezery, — při pohledu ze svrchní nebo spodní strany filmu se stejnoměrně překrývají 	0 %	-	31.12.2023

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 ethylenvinylalkoholu je na obou stranách potažena vrstvou polyamidu a ta je na obou stranách potažena nejméně jednou vrstvou polyethylenu, — o celkové tloušťce nejméně 55 µm, — o průměru 500 mm nebo větším, avšak nejvýše 600 mm 	0 %	-	31.12.2020
0.5139	ex 3920 10 89	30	<p>Film z kopolymeru ethylenu a vinyl acetátu (EVA), jehož:</p> <ul style="list-style-type: none"> — povrch je plastický, vlnitý a — tloušťka je větší než 0,125 mm 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3754	ex 3920 10 89	40	Kompozitní fólie s akrylovým povlakem, laminovaná na vrstvu vysokohustotního polyethylenu, o celkové tloušťce 0,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,2 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5482	ex 3920 20 21	40	Listy biaxiálně orientovaného polypropylenového filmu: — o tloušťce nejvýše 0,1 mm, — potíštěné z obou stran specializovanou nátěrovou hmotou umožňující bezpečnostní tisk bankovek	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4394	ex 3920 20 29	60	<p>Monoaxiálně orientovaný film, o celkové tloušťce nejvýše 75 µm, sestávající ze tří nebo čtyř vrstev, z nichž každá obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, přičemž prostřední vrstva též může obsahovat oxid titaničitý, mající:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pevnost v tahu (v podélném směru) 120 MPa nebo více, avšak nejvýše 270 MPa a — pevnost v tahu (v příčném směru) 10 MPa nebo více, avšak nejvýše 40 MPa, <p>stanovené zkušební metodou ASTM D882 / ISO 527-3</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3028	* ex 3920 20 29	70	<p>Monoaxiálně orientovaný film, sestávající ze tří vrstev, z nichž je každá složena ze směsi polypropylenu a kopolymeru ethylenu a vinylacetátu, přičemž prostřední vrstva též může obsahovat oxid titaničitý, mající:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tloušťku 55 µm nebo více, avšak nejvýše 97 µm, — modul tažnosti (v podélném směru) 0,30 GPa nebo více, avšak nejvýše 1,45 GPa a — modul tažnosti (v příčném směru) 0,20 GPa nebo více, avšak nejvýše 0,70 GPa 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5167	ex 3920 20 29	94	<p>Koextrudovaný třívrstvý film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jehož každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, — obsahující nejvýše 3 % hmotnostní dalších polymerů, — v prostřední vrstvě též obsahující oxid titaničitý a — o celkové tloušťce nejvýše 70 µm 	0 %	-	31.12.2022
0.3024	ex 3920 43 10	92	Fólie z poly(vinylchloridu), stabilizovaná proti ultrafialovému záření, bez jakýchkoliv dírek, i mikroskopických, o tloušťce 60 µm nebo větší, avšak nejvýše 80 µm, obsahující 30 nebo více, avšak nejvýše 40 dílů plastifikátoru na 100 dílů poly(vinylchloridu)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Film zrcadlového lesku nejméně 70, měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající z jedné nebo dvou vrstev poly(vinylchloridu) pokrytého na obou stranách vrstvou plastu, o tloušťce 0,26 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,0 mm, pokrytý na lesklém povrchu ochranným filmem polyethelenu, v rolích o šířce 1 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 450 mm, pro použití při výrobě zboží čísla 9403 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Reflexní laminátový list, sestávající z filmu z poly(vinylchloridu) a filmu z jiného plastu úplně raženého pravidelným pyramidálním vzorem, pokrytý na jedné straně ochranným listem	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5930	ex 3920 49 10	30	Film z kopolymeru (polyvinyl)chloridu: — obsahující nejméně 45 % hmotnostních plnidel a — na podložce	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Desky z poly(methylmethakrylátu) obsahující hydroxid hlinitý, o tloušťce 3,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Desky z polymethylmethakrylátu splňující normu EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poly(ethylenetereftalátový) film v rolích: — o tloušťce 0,335 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,365 mm a — potažený zlatou vrstvou o tloušťce 0,03 µm nebo větší, avšak nejvýše 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3234	ex 3920 62 19	08	Film z poly(ethylenetereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nejvýše 25 µm, buď: — pouze barvený ve hmotě, nebo — barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně	0 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Film pouze z poly(ethylenetereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhezivem ani jiným materiálem	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3022	ex 3920 62 19	18	Laminovaný film pouze z poly(ethylenetereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné vrstvy, která je pouze metalizovaná, a z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhezivem ani jiným materiálem	0 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Reflexní polyesterová fólie ražená pyramidálním vzorem, pro výrobu bezpečnostních štítků a znaků, ochranných oděvů a jejich doplňků, nebo školních tašek, vaků nebo podobných schránek ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3356	ex 3920 62 19	38	Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce nejvýše 12 µm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého o tloušťce nejvýše 35 nm	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3357	ex 3920 62 19	48	<p>Listy či role z poly(ethylenetereftalátu):</p> <ul style="list-style-type: none"> — potažené po obou stranách vrstvou epoxyakrylových pryskyřic a — o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm) 	0 %	-	31.12.2020
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film z poly(ethylenetereftalátu), poly(ethylenaftalátu) nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovu, obsahující méně než 0,1 % hmotnostního hliníku, o tloušťce nejvýše 300 µm a s povrchovým měrným odporem nejvýše 10 000 ohmů (na čtverec) (stanovené metodou ASTM D257-99)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4344	ex 3920 62 19	60	<p>Poly(ethylenetereftalátový) film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce nejvýše 20 μm a — pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý nebo oxid hlinitý, o tloušťce nejvýše 2 μm 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4520	ex 3920 62 19	76	<p>Průhledný poly(ethylenetereftalátový) film:</p> <p>— pokrytý z obou stran vrstvami z organických látek na bázi akrylu o tloušťce 7 nm nebo větší, avšak nejvýše 80 nm,</p> <p>— s povrchovým napětím 36 dyn/cm nebo více, avšak nejvýše 39 dyn/cm,</p> <p>— s propustností světla vyšší než 93 %,</p> <p>— s hodnotou zakalení nejvýše 1,3 %,</p> <p>— o celkové tloušťce 10 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm a</p> <p>— o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3328	ex 3920 69 00	20	Film z poly(ethylen-naftalen-2,6-dikarboxylátu)	0 %	-	31.12.2023
0.6483	*ex 3920 69 00	50	<p>Biaxiálně orientovaný jednovrstevný film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující více než 85 % hmotnostních poly(mléčné kyseliny) a nejvýše 10,50 % hmotnostního polymeru na bázi modifikované poly(mléčné kyseliny), polyglykolesteru a mastku, — o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 120 µm, — biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6484	* ex 3920 69 00	60	<p>Transverzálně orientovaný jednovrstevný smlšovací film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující více než 80 % hmotnostních poly(mléčné kyseliny) a nejvýše 15,75 % hmotnostního aditiv z modifikované poly(mléčné kyseliny), — o tloušťce 45 µm nebo větší, avšak nejvýše 50 µm a — biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024
0.6515	* ex 3920 79 10	10	Listy barveného vulkánfibru o tloušťce nejvýše 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4766	* ex 3920 91 00	52	<p>Poly(vinylbutyralový) film:</p> <p>— obsahující 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních triethylenglykol-bis(2-ethylhexanoátu) jako plastifikátoru a</p> <p>— o tloušťce 0,73 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,50 mm</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyralový) film s odstupňovaným barevným pruhem	3 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3136	* ex 3920 91 00	93	<p>Poly(ethylenetereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethylenetereftalátový) film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s těmito vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — průhlednost viditelného světla nejméně 50 %, — potažený po jedné nebo obou stranách vrstvou poly(vinylbutyralu), avšak nepotažený žádným adhezivním ani jiným materiálem kromě poly(vinylbutyralu), — celková tloušťka nejvýše 0,2 mm bez poly(vinylbutyralu) a tloušťka poly(vinylbutyralu) více než 0,2 mm 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4508	ex 3920 91 00	95	Koextrudovaný třívrstvý poly(vinylbutyralový) film s barevnou páskou se stupnicí, obsahující 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních diethyl-2,2'-(ethylendioxy)bis(2-ethylhexanoátu) jako změkčovadlo	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polymerní film obsahující následující monomery: — poly(tetramethylenetherglykol), — bis(4-isokyanotocyklohexyl)methan a — 1,4-butandiol nebo 1,3-butandiol, — o tloušťce 0,25 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 mm, s pravidelně vytlačeným vzorem na povrchu a pokrytý krycím listem	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5938	* ex 3920 99 28	45	<p>Průhledný polyuretanový film, na jedné straně metalizovaný:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s leskem více než 90 stupňů (podle metody ASTM D2457), — pokrytý na metalizované straně vrstvou přínavou za tepla sestávající z kopolymeru polyethylenu/polypropylenu, — pokrytý na druhé straně ochranným filmem z polyethylentereftalátu a — o celkové tloušťce větší než 204 µm, avšak nejvýše 244 µm 	0 %	-	31.12.2024
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyurethanový film o tloušťce 250 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, na jedné straně pokrytý stahovatelným ochranným filmem	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6579	* ex 3920 99 28	65	<p>Matná, termoplastická polyurethanová fólie v rolích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o šířce 1 640 mm \pm 10 mm, — s leskem 3,3 stupně nebo větší, avšak nejvýše 3,8 stupně (podle metody ASTM D2457), — o drsnosti povrchu 1,9 Ra nebo větší, avšak nejvýše 2,8 Ra (podle metody ISO 4287), — o tloušťce více než 365 μm, avšak nejvýše 760 μm, — o tvrdosti 90 \pm 4 (podle metody Shore A (ASTM D2240)) a — s prodloužením do přetržení 470 % (podle metody EN ISO 527) 	0 %	m ²	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5315	ex 3920 99 28	70	<p>Role fólie z epoxidové pryskyřice s vodivými vlastnostmi, zahrnující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikrokuličky s kovovým povrchem, též ve slitině se zlatem, — přílnavou vrstvou, — ochrannou silikonovou nebo poly(ethylenetereftalátovou) vrstvou na jedné straně a — ochrannou poly(ethylenetereftalátovou) vrstvou na druhé straně, — o šířce 5 cm nebo větší, avšak nejvýše 100 cm a o délce nejvýše 2 000 m 	0 %	-	31.12.2021
0.3326	ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlorotrifluorethylenový) film	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7603	ex 3920 99 59	30	Polytetrafluorethylenový film obsahující nejméně 10 % hmotnostních grafitu	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Iontoměničové membrány z fluorovaných plastových materiálů	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Film z kopolymeru vinylalkoholu rozpustného ve studené vodě, o tloušťce 34 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm, s pevností v tahu do protřžení 20 MPa nebo více, avšak nejvýše 55 MPa a s prodloužením do protřžení 250 % nebo více, avšak nejvýše 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7127	ex 3920 99 59	70	Tetrafluorethylenový film, balený v rolích: — o tloušťce 50 µm, — s bodem tání 260 °C a — o hustotě 1,75 (ASTM D792), pro použití při výrobě polovodičových zařízení ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7529	ex 3920 99 59	75	<p>Fólie z fluorované ethylenpropylenové pryskyřice (CAS RN 25067-11-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce 0,010 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,80 mm, — o šířce 1 219 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 575 mm a — s bodem tání 252 °C (měřeno podle normy ASTM D3418) 	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anizotropický vodivý film, v rolích, o šířce 1,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,15 mm a o maximální délce 300 m, používaný pro spojování elektronických součástek při výrobě LCD displejů nebo plazmových displejů	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3318	* ex 3921 13 10	10	Fólie z polyurethanové pěny, o tloušťce 3 mm ($\pm 15\%$) a hustotě 0,09435 nebo větší, avšak nejvýše 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	<p>Role polyuretanové pěny s otevřenými póry:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce 2,29 mm ($\pm 0,25$ mm), — povrchově upravené perforovaným povlakem zlepšujícím adhezi a — povrstvené polyesterovým filmem a vrstvou textilního materiálu 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6066	ex 3921 19 00	30	<p>Bloky s buněčnou strukturou obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polyamid-6 nebo poly(epoxy-anhydrid), — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních polytetrafluorethylenu, je-li přítomen, a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních anorganických plnidel 	0 %	-	31.12.2023
0.6911	* ex 3921 19 00	40	<p>Průhledné, mikroporézní filmy z polyethylenu roubovaného na kyselinu akrylovou ve formě rolí o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — šířce 98 mm nebo větší, avšak nejvýše 170 mm a — tloušťce 15 µm nebo větší, avšak nejvýše 36 µm, <p>pro použití při výrobě separátorů alkalických baterií</p>	3,2 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7132	ex 3921 19 00	50	<p>Porézní membrána z polytetrafluorethylenu (PTFE) laminovaná na polyesterovou netkanou textílii získanou technologií spunbond:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o celkové tloušťce větší než 0,05 mm, avšak nejvýše 0,20 mm, — s tlakem způsobujícím průnik vody mezi 5 a 200 kPa, podle normy ISO 811, a — s propustností vzduchu nejméně 0,08 cm³/cm²/s, podle normy ISO 5636-5 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7280	ex 3921 19 00	60	<p>Popis zboží</p> <p>Multiporézní vícevrstvá separační fólie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s jednou mikroporézní polyethylenovou vrstvou mezi dvěma mikroporézními polypropylenovými vrstvami, též oboustranně potažená oxidem hlinitým, — o šířce 65 mm nebo více, avšak nejvýše 170 mm, — o celkové tloušťce 0,01 mm nebo více, avšak nejvýše 0,03 mm a — o pórovitosti 0,25 nebo více, avšak nejvýše 0,65 	0 %	m ²	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7309	ex 3921 19 00	70	Popis zboží Mikroporézní membrány z expandovaného polytetrafluorethylenu (ePTFE) v rolích: — o šířce 1 600 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 730 mm a — of tloušťce membrány 15 µm nebo větší, avšak nejvýše 50 µm, pro použití při výrobě bikomponentní ePTFE membrány ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7263	ex 3921 19 00	80	<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 přičném na směr výroby, — o celkové tloušťce 10 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 3 000 m a — s průměrnou velikostí pórů mezi 0,02 µm a 0,1 µm 	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Pásky mikroporézního polytetrafluorethylenu na netkané podložce, pro použití při výrobě filtrů pro zařízení na dialýzu ledvin ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3002	ex 3921 19 00	95	Film z polyethersulfonu, o tloušťce nejvýše 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Složené desky z poly(ethylenetereftalátu) nebo z poly(butylenetereftalátu), vyztužené skleněnými vlákny	0 %	-	31.12.2023
0.4379	ex 3921 90 10	20	Film z poly(ethylenetereftalátu), na jedné nebo na obou stranách s vrstvou jednosměrných netkaných vláken poly(ethylenetereftalátu) a impregnovaný polyuretanovou nebo epoxidovou pryskyřicí	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6156	ex 3921 90 10	30	Vícevrstvá fólie složená z: — polyethylentereftalátové fólie o tloušťce větší než 100 µm, avšak nejvýše 150 µm, — základní vrstvy z fenolového materiálu o tloušťce větší než 8 µm, avšak nejvýše 15 µm, — přílnavé vrstvy ze syntetické pryže o tloušťce větší než 20 µm, avšak nejvýše 30 µm a — průhledné polyethylentereftalátové fólie o tloušťce větší než 35 µm, avšak nejvýše 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
0.4844	* ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Listy nebo role prepregu obsahující polyimidovou pryskyřici	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7510	ex 3921 90 55	35	Skleněné vlákno impregnované epoxidovou pryskyřicí, pro použití při výrobě čipových karet ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	* ex 3921 90 55	40	Třívrstvá textilní fólie, v rolích: — mající prostřední vrstvu ze 100 % z nylonové nebo nylon-polyesterové taffety, — potažená z obou stran polyamidem, — o celkové tloušťce nejvýše 135 μm a — o celkové hmotnosti nejvýše 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2020
0.6807	ex 3921 90 55	50	Fólie vyztužené skleněnými vlákny z reaktivní epoxidové pryskyřice bez halogenů, s tvrdidlem, aditivy a anorganickými plnivými, pro použití při zapouzdřování polovodičových systémů ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3312	ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Iontoměničové membrány na základě textílie povrstvené po obou stranách fluorovaným plastickým materiálem, pro použití v chlor-alkalických elektrolyzérech ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Pouzdro s fotomaskami nebo destičkami: — sestávající z antistatických materiálů nebo směsných termoplastů, které mu dodávají speciální elektrostatický výboj (ESD) a vlastnosti umožňující uvolňování částic, — neporézní struktury odolné proti odření nebo s povrchovými vlastnostmi odolnými nárazům, — vybavené speciálně vytvořeným zadržovacím systémem, který chrání fotomasku nebo destičky před povrchovým nebo kosmetickým poškozením a — též s těsnícím spojem, typu používaného ve fotolitografických výrobcích nebo jiné výrobě polovodičů na uskladnění fotomasek nebo destiček	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7040	ex 3926 30 00	20	Plastové logo výrobce automobilů s montážními úchyty na zadní straně, též chromované, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Elektrolytický pokrované dekorativní části pro interiéry nebo exteriéry skládající se z: — kopolymeru z akrylonitril-butadien-styrenu (ABS), též smíchaného s polykarbonátem, a — vrstev mědi, niklu a chromu, pro použití při výrobě částí motorových vozidel čísla 8701 až 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7630	ex 3926 30 00	40	Plastová vnitřní dveřní klika používaná při výrobě motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2764	ex 3926 90 97	10	Mikrokuličky z polymeru divinylbenzenu, o průměru 4,5 µm nebo větším, avšak nejvýše 80 µm	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3756	ex 3926 90 97	15	Příčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem, pro použití ve výrobě systémů odpružení motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2978	* ex 3926 90 97	20	Reflexní list nebo pásek, sestávající z lícových pásů z poly(vinylchloridu) ražené pravidelným pyramidálním vzorem, teplem utěsněné v paralelních řadách nebo v mřížkovém vzoru na rubových páslech z plastu, nebo z pletených textilií nebo tkanin pokrytých na jedné straně plastickým materiálem	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Plastový kryt vnějšího zpětného zrcátka pro motorová vozidla, opatřený úchyty	0 %	p/st	31.12.2020
0.3850	ex 3926 90 97	25	Nerozpínavé mikrokuličky z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl-methakrylátu, o průměru 3 µm nebo větším, avšak nejvýše 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7445	ex 3926 90 97	27	Těsnění z polyethylenové pěny k vyplnění prostoru mezi karosérií motorového vozidla a patkou zpětného zrcátka	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Části předních panelů autorádií a autoklimatizací: — z akrylonitril-butadien-styrenu, též s polykarbonátem, — potažené vrstvou mědi, niklu a chromu a — o celkové tloušťce potažení 5,54 µm nebo větší, avšak nejvýše 49,6 µm	0 %	-	31.12.2021
0.6301	* ex 3926 90 97	33	Pouzdra, součásti pouzder, válce, přepínače, rámy, kryty a ostatní části z akrylonitril-butadien-styrenu nebo polykarbonátu, typu používaného k výrobě dálkových ovladačů	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7061	* ex 3926 90 97	40	Silikonové pouzdro pro prsní implantáty	0 %	-	31.12.2021
0.6166	ex 3926 90 97	50	Knoflík na přední panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na bázi bisfenolu A, v bezprostředním obalu obsahujícím nejméně 300 kusů	0 %	p/st	31.12.2023
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikonový oddělovací prstenec, s vnitřním průměrem 14,7 mm nebo větším, avšak nejvýše 16,0 mm, typu používaného v senzorových systémech na podporu parkování v automobilech, v bezprostředním obalu obsahujícím nejméně 2 500 kusů	0 %	p/st	31.12.2021
0.3046	ex 4007 00 00	10	Nitě a šňůry ze silikonového vulkanizovaného kaučuku	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Brzdová hadice z kaučuku s: — textilními provázky, — tloušťkou stěny 3,2 mm, — dutými kovovými koncovkami nalisovanými na obou koncích a — jedním nebo více montážními držáky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Nekonečný převodový pás s lichoběžníkovým průřezem (V-pás) z vulkanizovaného kaučuku, s podélným V-žebrováním na vnitřní straně, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6844	ex 4016 93 00	20	Těsnění z vulkanizovaného kaučuku (monomery ethylenpropylendienu), s přípustnou velikostí švu odlitku nejvýše 0,25 mm, ve tvaru obdélníku: — o délce 72 mm nebo více, avšak nejvýše 825 mm a — o šířce 18 mm nebo více, avšak nejvýše 155 mm	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7170	ex 4016 99 57	10	<p>Sací hadice pro přívod vzduchu do spalovací části motoru obsahující alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jednu pružnou kaučukovou hadici, — jednu plastovou hadici a — kovové svorky, — též s rezonátorem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87⁽²⁾ 	0 %	p/st	31.12.2021
0.7169	ex 4016 99 57	20	<p>Přyzový nárazníkový pásek potažený silikonem o délce nejvýše 1 200 mm a s nejméně pěti plastovými úchytkami, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7357	ex 4016 99 57	30	Ochranný kolík třmene kotoučové brzdy z vulkanizovaného kaučuku: — o vnitřním průměru nejméně 5 mm a o vnějším průměru nejvýše 35 mm, — o výšce 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm a — se žebrovanou strukturou, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Membrána do formy pro lisování pneumatik	0 %	-	31.12.2021
0.5842	ex 4104 41 19	10	Useň z buvola, štípaná, vyčíněná chromem, synteticky předčíněná („crust“), suchá	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Kůže ovčí nebo jehněčí, odchlupené, vyčíněné nebo předčíněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně čísla 4114	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu								
0.2553	4106 21 00		Kůže koží nebo kůzlečí, odchlupené, vyčíněné nebo předčíněné, avšak dále neupravené, též šřípané, jiné než usně čísla 4114	0 %	-	31.12.2023								
	4106 22 90						0.2554	4106 31 00		Usně z ostatních zvířat, odchlupené, vyčíněné, avšak dále neupravené, jiné než usně čísla 4114	0 %	-	31.12.2023	4106 32 00
0.2554	4106 31 00		Usně z ostatních zvířat, odchlupené, vyčíněné, avšak dále neupravené, jiné než usně čísla 4114	0 %	-	31.12.2023								
	4106 32 00													
	4106 40 90													
	4106 92 00													

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6223	ex 4408 39 30	10	<p>Dýhy z dřeva Okouméné:</p> <p>— o délce 1 270 mm nebo více, avšak nejvýše 3 200 mm,</p> <p>— o šířce 150 mm nebo více, avšak nejvýše 2 000 mm,</p> <p>— o tloušťce 0,5 mm nebo více, avšak nejvýše 4 mm,</p> <p>— nebroušené pískem a</p> <p>— nehoblované</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7065	ex 4412 99 40	10	Vrstvené dřevo tvořené dvěma vrstvami listů na dýchování, o: — šířce 210 mm nebo více, avšak nejvýše 320 mm, — délkou 297 mm nebo více, avšak nejvýše 450 mm a — tloušťkou 0,45 mm nebo více, avšak nejvýše 0,8 mm, používané při výrobě produktů čísla 4420, 4421, 4820, 4909 nebo 4911 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
	ex 4412 99 50	10				
	ex 4412 99 85	20				
0.4217	ex 5004 00 10	10	Hedvábné nitě (jiné než příze spředené z hedvábného odpadu), neupravené pro drobný prodej, nebělené, odklížené nebo bělené, zcela z hedvábí	0 %	-	31.12.2021
0.2551	ex 5005 00 10	10	Příze spředené zcela z hedvábného odpadu (výčesků), neupravená pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2023
	ex 5005 00 90	10				
0.2544	5208 11 10		Obvazové gázy	5,2 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7372	ex 5311 00 90	10	<p>Tkanina z papírových přízí v plátnové vazbě nalepená na podkladové vrstvě z hedvábného papíru:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o plošné hmotnosti 230 g/m² nebo více, avšak nejvýše 280 g/m² a — nařezaná do pravouhelníků o délce stran 40 cm nebo více, avšak nejvýše 140 cm 	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	<p>Sisalová látka v rolích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 20 m nebo větší, avšak nejvýše 30 m a — o šířce nejvýše 2,5 m, <p>pro použití při výrobě kuchyňských potřeb z nerezavějící oceli⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7608	ex 5402 44 00	10	<p>Nitě ze syntetických elastomerových vláken:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nekroucené nebo se zákrutem nepřesahujícím 50 zákrutů na metr, o délkové hmotnosti 300 dtex nebo více, avšak nejvýše 1 000 dtex a — sestávající z polyurethan-močoviny na bázi kopolyetherglykolu tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu, <p>pro použití při výrobě jednorázových hygienických výrobků čísla 9619⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4902	ex 5402 47 00	20	Bikomponentní monofilové vlákno délkové hmotnosti nejvýše 30 dtex, skládající se z: — poly(ethylenitereftalátového) jádra a — vnější vrstvy z kopolymeru poly(ethylenitereftalátu) a poly(ethylenizoftalátu), pro použití při výrobě filtračních textilií ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2975	ex 5402 49 00	30	Nitě z kopolymeru kyseliny glykolové s kyselinou mléčnou, pro výrobu chirurgického materiálu k šití ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Nitě z nekonečných netvarovaných vláken z poly(vinylalkoholu)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3096	ex 5402 49 00	70	Nitě ze syntetických nekonečných vláken, jednoduché, obsahující nejméně 85 % hmotnostních akrylonitrilu, ve formě knotu obsahujícího 1 000 nekonečných vláken nebo více, avšak nejvýše 25 000 nekonečných vláken, s hmotností 0,12 g na metr nebo více, avšak nejvýše 3,75 g a o délce nejméně 100 metrů, pro výrobu nití z uhlíkových vláken ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023
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 %	-	31.12.2020
0.2481	ex 5404 19 00	50	Monofilamenty z polyesteru nebo poly(butylentereftalátu), o rozměru příčného průřezu 0,5 mm nebo vyšším, avšak nejvýše 1 mm, pro použití při výrobě zdrhovadel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3311	ex 5404 90 90	20	Pásky z polyimidu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4258	ex 5407 10 00	10	Textilie tvořená osnovními nitěmi z nekonečných vláken z polyamidu 6,6 a z útkových nití z nekonečných vláken z polyamidu 6,6, polyuretanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, <i>p</i> -fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenaminu)	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Syntetická střížová vlákna z kopolymeru kyseliny tereftalové, <i>p</i> -fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenaminu), o délce nepřesahující 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Poly(vinylalkoholová) vlákna, též acetalizovaná	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3212	ex 5603 11 10	10	Poly(vinylalkoholová) netkaná textilie, v metráži nebo nařezaná na pravouhelníky: — o tloušťce 200 µm nebo vyšší, avšak nejvýše než 280 µm a — o plošné hmotnosti 20 g/m ² nebo vyšší, avšak nejvýše než 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023
	ex 5603 11 90	10				
	ex 5603 12 10	10				
	ex 5603 12 90	10				
	ex 5603 91 10	10				
	ex 5603 91 90	10				
	ex 5603 92 10	10				
	ex 5603 92 90	10				
0.2552	* ex 5603 12 90	30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vláken získaných polykondenzací <i>m</i> -fenyldiaminu a kyseliny isoftalové, v metráži nebo nastříhané na pravouhelníky	0 %	m ²	31.12.2023
	ex 5603 13 90	30				
	ex 5603 14 90	10				
	ex 5603 92 90	60				
	ex 5603 93 90	40				
	ex 5603 94 90	30				

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkané textilie z polyethylenu získaného technologií spunbond, o plošné hmotnosti vyšší než 60 g/m ² , avšak nejvýše 80 g/m ² a s odporem vzduchu (Gurley) 8 sekund nebo vyšším, avšak nejvýše 36 sekund (podle metody ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
0.5059	ex 5603 13 10	20	Netkané textilie z polyethylenu získaného technologií spunbond, s povlakem: — s plošnou hmotností více než 80 g/m ² , avšak nejvýše 105 g/m ² a — s odporem vzduchu (Gurley) 8 s nebo vyšším, avšak nejvýše 75 s (dle metody ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5987	ex 5603 14 90	40	<p>Netkané textilie, tvořené aglomerovanými vlákny polyethylenetereftalátu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o hmotnosti 160 g/m² nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m², — též na jedné straně laminované jednou membránou nebo jednou membránou a hliníkem, <p>používané při výrobě průmyslových filtrů</p>	0 %	m ²	31.12.2023
0.3041	* ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	<p>Netkaná textilie sestávající ze střední vrstvy vyrobené technologií meltblown z termoplastických elastomerů, laminovaná na každé straně vlákny získanými technologií spunbond z polypropylenu</p>	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	* ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	<p>Netkané textilie složené z více vrstev směsi vláken vyrobených technologií meltblown a střížových vláken z polypropylenu a polyesteru, též laminované po jedné straně nebo po obou stranách vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond</p>	0 %	m ²	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	<p>Netkaná textilie z polyolefinu složená z elastomerové vrstvy laminované z každé strany polyolefinovými vlákny:</p> <p>— o plošné hmotnosti 25 g/m² nebo větší, avšak nejvýše 150 g/m²,</p> <p>— v metráži nebo jednoduše nastříhaná na čtverce nebo obdélníky,</p> <p>— neimpregnovaná a</p> <p>— příčně nebo podélně pružná,</p> <p>pro použití k výrobě kojeneckého/dětského zboží⁽²⁾</p>	0 %	m ²	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6135	ex 5603 93 90	60	<p>Netkané textilie z polyesterových vláken,</p> <ul style="list-style-type: none"> — o plošné hmotnosti 85 g/m², — o konstantní tloušťce 95 μm (±5 μm), — nepovrstvené a nepotažené, — v rolích o šířce 1 m a navinuté délce 2 000 m až 5 000 m, <p>vhodné k povrstvování membrán při výrobě osmotických a reverzně osmotických filtrů⁽²⁾</p>	0 %	m ²	31.12.2023
0.3210	* ex 5603 94 90	20	Pruty z akrylových vláken, o délce nepřesahující 50 cm, pro výrobu hrotů psacích per ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3406	* ex 5607 50 90	10	Motouzy, nesterilizované, z poly(glykolové kyseliny), nebo z poly(glykolové kyseliny) a jejich kopolymerů s kyselinou mléčnou, spletené nebo oplétané, s vnitřním jádrem, pro výrobu chirurgických šicích materiálů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, o šířce menší než 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Dvouvrstvá textilie laminovaná plastem: — jejíž jedna vrstva je tvořena pletenou nebo háčkovanou polyesterovou textilií, — jejíž druhá vrstva je tvořena polyurethanovou pěnou, o hmotnosti 150 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 500 g/m ² a o tloušťce 1 mm nebo více, avšak nejvýše 5 mm, používaná při výrobě stahovacích střech motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2417	ex 5906 99 90	10	Pogumované textilie, skládající se z osnovních nití z polyamidu-6,6 a útkových nití z polyamidu-6,6, polyurethanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, <i>p</i> -fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenaminu)	0 %	-	31.12.2023
0.2453	ex 5907 00 00	10	Textilie, povrstvené lepidlem obsahujícím vložené kuličky o průměru nepřesahujícím 150 µm	0 %	-	31.12.2021
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Části a součásti zařízení na čištění vody pomocí reverzní osmózy, obsahující v podstatě membrány na plastové bázi, uložené uvnitř tkaných nebo netkaných textilních materiálů, které jsou navinuté okolo perforovaného válce a uzavřené válcovitým plastovým pouzdrům o tloušťce stěny nepřesahující 4 mm, též uložené ve válci o tloušťce stěny nejméně 5 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4638	* ex 5911 90 99	40	Vícevrstvé netkané polyesterové lešticí polštářky, impregnované polyurethanem	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7340	ex 5911 90 99	50	Tlumič vibrační reproduktoru vyrobený z kulaté, vlnité, pružné a oříznuté textilie z textilních vláken z polyesteru, bavlny nebo aramidů nebo jejich kombinace, typu používaného v automobilových reproduktorech	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6469	* ex 6804 21 00	20	<p>Kotouče:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ze syntetických diamantů, které jsou aglomerovány s kovovou slitinou, keramickou směsí nebo směsí plastů, — vykazující samobrousící efekt díky neustálému uvolňování diamantů, — vhodné pro dělení waferů rozbrušováním, — též s otvorem uprostřed, — též na nosiči, — o hmotnosti jednoho kusu nejvýše 377 g a — o největším průměru nejvýše 206 mm 	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7126	ex 6805 30 00	10	Čistící prostředek na hroty sond sestávající z polymerní matrice obsahující brusné částice na substrátu, pro použití při výrobě polovodičů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.2755	ex 6813 89 00	20	Třecí materiál, o tloušťce menší než 20 mm, nezamontovaný, pro výrobu třecích součástek ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Aglomerovaná slída o tloušťce nepřesahující 0,15 mm, v rolích, též kalcinovaná, též vyztužená aramidovými vlákny	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	20	Reaktorové trubky a držáky z karbidu křemíku, používané pro vložení do difúzních a oxidačních pecí, pro výrobu polovodičových materiálů	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Válečky nebo kuličky z nitridu křemíku (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramické propanty s obsahem oxidu hliníku, oxidu křemíku a oxidu železa	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3403	ex 6909 19 00	30	Nosiče katalyzátorů skládající se z poréznicích kordieritových nebo mullitových keramických částí, o celkovém objemu nepřesahujícím 65 l, jež má na cm ² příčného průřezu nejméně jeden nepřerušovaný kanálek, který může být otevřený na obou koncích nebo na jednom konci uzavřený	0 %	-	31.12.2023
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keramické výrobky zhotovené z nekonečných vláken z keramických oxidů, obsahujících: — nejméně 2 % hmotnostní oxidu boritého, — nejvýše 28 % hmotnostních oxidu křemičitého a — nejméně 60 % hmotnostních oxidu hlinitého	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3766	ex 6909 19 00	60	Nosiče katalyzátorů skládající se z porézniých keramických částí, ze směsi karbidu křemíku a křemíku, o tvrdosti menší než stupeň 9 podle Mohsovy stupnice, o celkovém objemu nejvýše 65 litrů, jež má na cm ² povrchu příčného průřezu jeden či více uzavřených kanálků na koncovém dílu	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Nosiče katalyzátorů nebo filtrů sestávající z porézniého keramického materiálu především z oxidů hliníku a titanu, o celkovém objemu nejvýše 65 litrů a alespoň s jedním kanálkem (jednostranně nebo oboustranně otevřeným) na cm ² průřezu	0 %	-	31.12.2023
0.3404	* ex 6914 90 00	30	Keramické mikrokuličky, průhledné, získané z oxidu křemičitého a oxidu zirkoničitého, o průměru větším než 125 μm	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6651	ex 7004 90 80	10	<p>Popis zboží</p> <p>Plochá tabule z taženého skla z alkalického křemičitanu hlimitého:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s ochrannou vrstvou proti poškrábání o tloušťce 45 µm (± 5 µm), — o celkové tloušťce 0,45 mm nebo více, avšak nejvýše 1,1 mm, — o šířce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 3 210 mm, — o délce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 2 000 mm, — s propustností pro viditelné světlo nejméně 90 % a — s optickým zkreslením nejméně 55° 	0 %	-	31.12.2020
0.6286	* ex 7006 00 90	25	<p>Skleněná destička (wafer) vyrobená z borosilikátového plaveného skla:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s variací celkové tloušťky nejvýše 1 µm a — gravírovaná laserem 	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7619	ex 7006 00 90	40	<p>Tabulky ze sodnovápenatého skla ve kvalitě STN (Super Twisted Nematic):</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o šířce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o tloušťce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,1 mm, — s povlakem z oxidu india a cínu s odporem 80 ohmů nebo vyšším, avšak nejvýše 160 ohmů na jedné straně, — s vícevrstvou antireflexní vrstvou na druhé straně a se strojově opracovanými (zkosenými) hranami, <p>typu používaného při výrobě LCD modulů (obrazovek na bázi tekutých krystalů)</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6380	* ex 7009 10 00	30	<p>Vrstvené sklo s absorpční kapacitou dopadajícího světla z různých úhlů:</p> <ul style="list-style-type: none"> — též s vrstvou chromu, — s nerozbitnou přílnavou vrstvou nebo termoplastickou přílnavou vrstvou a — se snímatelnou fólií na přední straně a ochrannou papírovou vrstvou na zadní straně, <p>typu používaného pro vnitřní zpětná zrcátka ve vozidlech</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6870	ex 7009 10 00	40	<p>Elektrochromické samostmívací vnitřní zpětné zrcátka, sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — držáku zrcátka, — plastového krytu a — integrovaného obvodu, <p>pro použití při výrobě motorových vozidel uvedených v kapitole 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5789	ex 7009 10 00	50	<p>Popis zboží</p> <p>Nedokončené elektrochromové samostmívací zrcátka do zpětných zrcátek motorových vozidel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — též vybavené plastovou nosnou deskou, — též vybavené vyhřívacím tělískem, — též vybavené displejem modulu mrtvého úhlu (BSM) 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5022	ex 7009 91 00	10	<p>Nezarámovaná skleněná zrcadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 1 516 mm (± 1 mm), — o šířce 553 mm (± 1 mm), — o tloušťce 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — se zadní stranou pokrytou ochranným polyethylenovým filmem o tloušťce 0,11 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,13 mm. — s obsahem olova nejvýše 90 mg/kg a — s odolností vůči korozi nejméně 72 hodin ve zkoušce solnou mlhou podle ISO 9227 	0 %	p/st	31.12.2020
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optické články ze skla (jiné než čísla 7015), opticky nepracované, jiné než signální sklo	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 650 tex nebo větší, avšak nejvýše 2 500 tex, potažené vrstvou polyuretanu též smíšené s jinými materiály	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Pramence (rovings) sdělkovou hmotností od 1 980 do 2 033 tex, složené z nekonečných skleněných vláken o průměru 9 μm ($\pm 0,5\mu\text{m}$)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 19 10	10	Příze o délkové hmotnosti 33 tex nebo její násobky ($\pm 7,5\%$) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o jmenovitém průměru 3,5 μm nebo 4,5 μm , ve kterých převažují filameny o průměru 3 μm nebo větším, avšak nejvýše 5,2 μm , jiné než upravené za účelem zlepšení jejich přilnavosti k elastomerům	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 19 10	15	Nit z S-skla o délkové hmotnosti 33 tex nebo násobku 33 tex ($\pm 13\%$) vyrobená z nekonečných skleněných vláken (filamentů) s vlákny o průměru 9 μm ($-1\mu\text{m} / + 1,5\mu\text{m}$)	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 filamenty o průměru 4,83 μm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 μm	0 %	-	31.12.2020
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 filamenty o průměru 4,83 μm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 μm	0 %	-	31.12.2020
0.2535	*ex 7019 19 10	30	Příze o délkové hmotnosti 22 tex ($\pm 1,6$ tex) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o jmenovitém průměru 7 μm, ve kterých převažují filamenty o průměru 6,35 μm nebo větším, avšak nejvýše 7,61 μm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 19 10	50	Příze o jemnosti 11 tex nebo násobku ($\pm 7,5$ %), získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o jmenovitém průměru 6 μm nebo 9 μm, obsahujících nejméně 93 % hmotnostních oxidu křemičitého, jiné než upravované	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2872	* ex 7019 19 10	55	<p>Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze skleněných vláken typu K nebo U sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 9 % nebo více, avšak nejvýše 16 % oxidu hořečnatého, — 19 % nebo více, avšak nejvýše 25 % oxidu hlinitého, — 0 % nebo více, avšak nejvýše 2 % oxidu boritého a — 0 % oxidu vápenatého, <p>potažená latexem obsahujícím alespoň resorcinol- formaldehydovou pryskyřici a chlorsulfonovaný polyethylen</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	<p>Vysokomodulová skleněná šňůra (typu K) impregnovaná kaučukem, získaná z kroucených vysokomodulových skleněných vláken, potažená latexem s obsahem resorcinol-formaldehydové pryskyřice, též s vinylpyridinem a/nebo hydrogenovaným butadien-akrylonitrilovým kaučukem (HNBR)</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem obsahujícím alespoň pryskyřici z rezorcinol-formaldehydu a vinylpyridinu a akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 39 00	50	Netkaný výrobek z netextilních skleněných vláken, pro výrobu vzduchových filtrů nebo katalyzátorů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	<p>Popis zboží</p> <p>Tkaniny z pramenců (rovings), impregnované epoxidovou pryskyřicí, s termoexpansionním koeficientem mezi 30° C a 120°C (stanoveným metodou IPC-TM-650) s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10 ppm na °C nebo vyšším, avšak nejvýše 12 ppm na °C v délce a šířce a — 20 ppm na °C nebo vyšším, avšak nejvýše 30 ppm na °C v tloušťce, s teplotou přechodu skla 152 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 153 °C (stanoveno metodou IPC-TM-650) 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7056	* ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Tkaniny ze skleněného vlákna typu E: — o hmotnosti 20 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 214 g/m ² , — impregnované silanem, — v rolích, — s obsahem vlhkosti nejvýše 0,13 % hmotnostního a — s nejvýše třemi dutými vlákny ze 100 000 vláken, pro výhradní použití při výrobě prepregů a laminátů plátované mědí ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2021
0.7647	ex 7019 52 00	40	Tkaniny ze skelných vláken povrstvené epoxidovou pryskyřicí, obsahující: — 91 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 93 % hmotnostních skelných vláken, — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních epoxidové pryskyřice	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3940	ex 7019 90 00	10	Netextilní skleněná vlákna, ve kterých převládají vlákna o průměru menším než 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televizní stojany, též s držákem pro uchycení a stabilizaci skříní/pouzder televizorů	0 %	p/st	31.12.2021
0.7266	ex 7020 00 10	20	Suroviny pro optické prvky z taveného oxidu křemičitého: — o tloušťce 10 cm nebo větší, avšak nejvýše 40 cm a — o hmotnosti nejméně 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022
0.4127	ex 7201 10 11	10	Ingoty ze surového železa o délce nejvýše 350 mm, o šířce nejvýše 150 mm a o výšce nejvýše 150 mm	0 %	-	31.12.2021
0.4128	ex 7201 10 30	10	Ingoty ze surového železa o délce nejvýše 350 mm, o šířce nejvýše 150 mm a o výšce nejvýše 150 mm, obsahující nejvýše 1 % hmotnostní křemíku	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3353	7202 50 00		Ferosilikochrom	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Fero-dysprosium, obsahující: — nejméně 78 % hmotnostních dysprosia a — 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních železa	0 %	-	31.12.2020
0.7235	ex 7315 11 90	10	Rozvodový řetěz válečkového typu, s mezi únavy nejméně 2 kN při 7 000 ot/min, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7166	ex 7318 19 00	30	Spojovací tyč pro hlavní brzdový válec se závitů na obou koncích, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7502	ex 7318 24 00	30	<p>Popis zboží</p> <p>Zajišťovací spojovací prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z martenzitické nerezavějící oceli odpovídající specifikaci 17-4PH, — vyrobené vstříkáním do formy, — s tvrdostí podle Rockwella 38 (± 1) nebo 53 (+2/-1) a — o rozměrech 9 mm × 5,5 mm × 6,5 mm nebo větších, avšak nejvýše 35 mm × 17 mm × 8 mm, <p>typu používaného pro zajišťovací spojky troub a trubek</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4548	ex 7320 90 10	91	<p>Plochá spirálová pružina z temperované oceli o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tloušťce 2,67 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,11 mm, — šířce 12,57 mm nebo větší, avšak nejvýše 16,01 mm, — krouticím momentu 18,05 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 73,5 Nm — úhlu mezi volnou pozicí a nominální pozicí při výkonu 76° nebo vyšším, avšak nejvýše 218°, <p>pro použití při výrobě napínáků pro hnací řemeny motorů s vnitřním spalováním⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	ex 7326 20 00	20	Kovové rouno sestávající ze spletených drátů z nerezavějící oceli o průměru 0,001 mm nebo větším, avšak nejvýše 0,070 mm, zhotovené svinováním a válcováním	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7414	ex 7326 90 92	40	<p>Ocelový plášť trysky s integrovanou přírubou v jednom kuse, kovaný v otevřené zápusťce ze čtyř odlitků, opracovaný a obráběný:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o průměru 5 752 mm nebo větším, avšak nejvýše 5 758 mm, — o výšce 3 452 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 454 mm a — o celkové hmotnosti 167 875 kg nebo více, avšak nejvýše 168 125 kg, <p>typu používaného při výrobě nádobý jaderného reaktoru</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6680	ex 7326 90 98	40	<p>Železná a ocelová závaží:</p> <ul style="list-style-type: none"> — též se součástmi z jiného materiálu, — též se součástmi z jiných kovů, — též s povrchovou úpravou, — též potišťená, <p>typu používaného při výrobě dálkových ovládaní</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7365	ex 7326 90 98	50	<p>Popis zboží</p> <p>Povrchově kalená ocelová pístnice pro hydraulický nebo hydro pneumatický tlumič motorových vozidel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pochromovaná, — o průměru 11 mm nebo větším, avšak nejvýše 28 mm, — o délce 80 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm a — s koncem opatřeným závitěm nebo trnem pro odporové svařování 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	<p>Desky nebo listy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s alespoň jednou vrstvou tkaného skleněného vlákna, impregnovaného umělou nebo syntetickou pryskyřicí zpomalující hoření s teplotou skelného přechodu (Tg) vyšší než 130 °C měřenou podle IPC-TM-650, metoda 2.4.25, — potažené na jedné nebo obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 3,2 mm, <p>a obsahující alespoň jeden z těchto materiálů:</p> <ul style="list-style-type: none"> — poly(tetrafluorethylen) (CAS RN 9002-84-0), — poly(oxy-(2,6-dimethyl)-1,4-fenylen) (CAS RN 25134-01-4), — epoxidovou pryskyřici o tepelné roztažnosti nejvýše 10 ppm na délku a na šířku a nejvýše 25 ppm na výšku, <p>pro použití při výrobě desek plošných spojů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5311	* ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Role laminátové fólie z grafitu a mědi: — o šířce 610 mm nebo větší, avšak nejvýše 620 mm a — o průměru 690 mm nebo větším, avšak nejvýše 710 mm, pro použití při výrobě lithium-iontových akumulátorových baterií ⁽²⁾	1,3 %	-	31.12.2020
0.3352	ex 7410 21 00	10	Desky nebo pláty z polyfluorethylenu s oxidem hlinitým nebo oxidem titaničitým jako výplň nebo výztuž z textilií ze skleněných vláken, potažené po obou stranách měděnou fólií	0 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Fólie v rolích sestávající z jedné vrstvy sklolaminátu o tloušťce 100 µm s přilaminovanou fólií z rafinované mědi o tloušťce 35 µm z jedné nebo dvou stran, s tolerancí nejvýše 10 %, pro použití při výrobě čipových karet ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3005	ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, též obsahující epoxidovou pryskyřici a/nebo skleněná vlákna, potažený na jedné nebo obou stranách měděnou fólií	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Desky nebo pláty sestávající: — alespoň ze středové vrstvy papíru nebo jednoho středového plátu jakéhokoli typu netkaného vlákna, laminované po obou stranách textiliemi ze skleněných vláken a impregnované epoxidovou pryskyřicí, nebo — z několika vrstev papíru, impregnovaných fenolovou pryskyřicí, potažené na jedné nebo po obou stranách měděným filmem o maximální tloušťce 0,15 mm	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4479	* ex 7410 21 00	50	<p>Desky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sestávající nejméně z jedné vrstvy tkaniny ze skleněného vlákna impregnované epoxidovou pryskyřicí, — potažené na jedné nebo po obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm a — s permitivitou (DK) nižší než 3,9 a ztrátovým činitelem (Df) nižším než 0,015 při zkušební frekvenci 10 GHz při měření podle metody IPC-TM-650 	0 %	-	31.12.2023
0.7341	* ex 7413 00 00	20	Středící kroužek reproduktoru sestávající z jednoho nebo více tlumičů vibrací a nejméně dvou neizolovaných měděných kabelů, vetkaných nebo vlásováných, typu používaného v automobilových reproduktorech	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2447	ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Kotouče (terčové anody) s uloženým materiálem, obsahující silicid molybdenu: — obsahující nejvýše 1 mg/kg sodíku a — připevněné na měděném nebo hliníkovém nosiči	0 %	-	31.12.2023
0.5890	7601 20 20		Ploštiny a ingoty z netvářených slitin hliníku	4 %	-	31.12.2023
0.4259	ex 7601 20 20	10	Ploštiny a ingoty ze slitin hliníku s obsahem lithia	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7752	* ex 7604 21 00	10	Duté profily: — s jednou uzavřenou komorou ze slitin hliníku 6063-T5 nebo 6060-T5, — o tloušťce stěny nejvýše 0,7 mm a — s anodizovanou vrstvou 10 µm na povrchu, pro použití při výrobě rámců bílých tabulí, korkových tabulí, stojanových tabulí, výukových tabulí a vitrín ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Plechý a tyče z hliníkolithiových slitin	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6417	* ex 7604 29 10	40	<p>Tyče a pruty ze slitin hliníku obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 % nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních zinku, — 1 % nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní hořčíku, — 1 % nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních mědi a nejvýše 1 % hmotnostní manganu, <p>v souladu s materiálovými specifikacemi AMS QQ-A-225, typu používaného v leteckém a kosmickém průmyslu (mimo jiné ve shodě s NADCAP a AS9100) a získané válcováním</p>	0 %	-	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	Nelegovaný hliníkový drát, o průměru 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 6 mm, pokrytý vrstvou mědi o tloušťce 0,032 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6418	* ex 7605 29 00	10	<p>Dráty ze slitin hliníku obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,10 % nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních mědi, — 0,2 % nebo více, avšak nejvýše 6 % hmotnostních hořčíku, — 0,10 % nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních zinku a nejvýše 1 % hmotnostní manganu, <p>v souladu s materiálovými specifikacemi AMS QQ-A-430, typu používaného v leteckém a kosmickém průmyslu (mimo jiné ve shodě s NADCAP a AS9100) a získané válcováním</p>	0 %	m	31.12.2024

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	47 57	Hliníkové fólie ve svitcích: — o čistotě 99,99 % hmotnostního, — 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 těmito vlastnostmi: — s obsahem hliníku nejméně 99,98 %, — o tloušťce 0,070 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,125 mm a — s kubickou strukturou, typu používaného k leptání při vysokém napětí	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	<p>Popis zboží</p> <p>List ve tvaru role, který tvoří laminát z lithia a manganu spojený s hliníkem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o šířce 595 mm nebo větší, avšak nejvýše 605 mm a — o průměru 690 mm nebo větším, avšak nejvýše 710 mm, <p>pro použití při výrobě katod pro lithium-iontové akumulátorové baterie⁽²⁾</p>	0 %	-	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 svitcích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potažené polypropylenem na jedné straně a polyamidem na straně druhé, vzájemně spojené lepicí vrstvou, — o šířce 200 mm nebo více, avšak nejvýše 400 mm a — o tloušťce 0,138 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,168 mm, <p>pro použití při výrobě pouzder článků lithium-iontových baterií⁽²⁾</p>	3,7 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7746	* ex 7608 20 81	20	<p>Bezešvé protlačované trubky ze slitin hliníku (Aluminium 6061F podle normy ASTM B241):</p> <ul style="list-style-type: none"> — o vnějším průměru 320 mm nebo větším, avšak nejvýše 400 mm a — o tloušťce stěny 8 mm nebo více, avšak nejvýše 10 mm, pro použití při výrobě vysokotlakých nádob⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	<p>Bezešvé protlačované trubky ze slitiny hliníku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o vnějším průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 420 mm a — o tloušťce stěny 10 mm nebo více, avšak nejvýše 80 mm 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7747	* ex 7608 20 89	40	<p>Bezešvé trubky ze slitin hliníku vyrobené kontinuálním tvářením (Aluminium 6061F podle normy ISO 7866):</p> <ul style="list-style-type: none"> — o vnějším průměru 378 mm nebo větším, avšak nejvýše 385 mm a — o tloušťce stěny 4 mm nebo více, avšak nejvýše 7 mm, pro použití při výrobě vysokotlakých nádob⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.2445	ex 7613 00 00	20	Hliníkové nádoby, bezešvé, na stlačený zemní plyn nebo stlačený vodík, celé vsazené do obalu z epoxy-uhlíkových vláken o objemu 172 l (± 10 %), nenaplněné, s hmotností nejvýše 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6583	* ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	<p>Hliníková vzpěra motoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o výšce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, — o šířce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, — o délce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, <p>s alespoň dvěma upevňovacími otvory, vyrobená z hliníkových slitin ENAC-46100 nebo ENAC-42100 (na základě normy EN:1706) s těmito vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vnitřní pórovitost nejvýše 1 mm, — vnější pórovitost nejvýše 2 mm a — tvrdost podle Rockwella nejméně HRB 10, <p>typu používaného při výrobě systémů zavěšení motorů v motorových vozidlech</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3928	ex 7616 99 90	15	Pláštové hliníkové bloky typu používaného při výrobě částí letadel	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	*ex 7616 99 90	25	<p>Metalizovaný film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sestávající z osmi nebo více vrstev hliníku (CAS RN 7429-90-5) o čistotě nejméně 99,8 %, — o optické hustotě každé vrstvy hliníku nejméně 3,0, — mající každou vrstvu hliníku oddělenou vrstvou pryskyřice, — na nosném filmu z PET a — v rolích o délce až 50 000 metrů 	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Spojovací díly pro použití při výrobě hřídelí ocasního rotoru vrtulníku ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6730	ex 8101 96 00	10	<p>Wolframový drát obsahující nejméně 99 % hmotnostních wolframu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s příčným průřezem nejvýše 50 μm a — o odporu 40 ohmů nebo vyšším, avšak nejvýše 300 ohmů na délce 1 metru, <p>typu používaného při výrobě vyhřívaných předních oken pro automobily</p>	0 %	-	31.12.2020
0.7245	ex 8101 96 00	20	<p>Wolframový drát:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující nejméně 99,95 % hmotnostního wolframu a — s příčným průřezem nejvýše 1,02 mm 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molybdenový prášek: — o čistotě nejméně 99 % hmotnostních a — o velikosti částic 1,0 µm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
0.6450	* ex 8103 90 90	10	Tantalový naprašovací terč: — s opěrnou deskou vyrobenou ze slitiny mědi a chromu, — o průměru 312 mm a — o tloušťce 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiový prášek: — o čistotě vyšší než 99,5 % hmotnostního a — o velikosti částic 0,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3417	ex 8104 90 00	10	Očištěné a leštěné hořčíkové desky, o rozměrech nejvýše 1 500 × 2 000 mm, potažené z jedné strany epoxidovou pryskyřicí necitlivou na světlo	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Tyče nebo dráty z kobaltové slitiny obsahující: — 35 (±2) % hmotnostních kobaltu, — 25 (±1) % hmotnostních niklu, — 19 (±1) % hmotnostních chromu a — 7 (±2) % hmotnostních železa, v souladu s materiálovými specifikacemi AMS 5842, pro použití v leteckém průmyslu	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Houbovitý titan	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titan ve formě prášku, z něhož nejméně 90 % hmotnostních projde sítím s oky o velikosti 0,224 mm	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6942	ex 8108 20 00	40	<p>Ingot ze slitiny titanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o výšce nejméně 17,8 cm, o délce nejméně 180 cm, o šířce nejméně 48,3 cm a — o hmotnosti nejméně 680 kg, <p>obsahující tyto slitinové prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 6 % hmotnostních hliníku, — 2,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních cínu, — 2,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 4,5 % hmotnostního zirkonia, — 0,2 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní niobu, — 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní molybdenu a — 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostního křemíku 	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6943	ex 8108 20 00	55	<p>Ingot ze slitiny titanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o výšce nejméně 17,8 cm, o délce nejméně 180 cm, o šířce nejméně 48,3 cm a — o hmotnosti nejméně 680 kg, <p>obsahující tyto slitinové prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních hliníku, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních cínu, — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních zirkonia a — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních molybdenu 	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6944	ex 8108 20 00	60	<p>Ingot ze slitiny titanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o průměru nejméně 63,5 cm, o délce nejméně 450 cm a — o hmotnosti nejméně 6 350 kg, <p>obsahující tyto slitinové prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 6,7 % hmotnostního hliníku a — 3,7 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 4,9 % hmotnostního vanadu 	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7310	ex 8108 20 00	70	<p>Deska ze slitiny titanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o výšce 20,3 cm nebo větší, avšak nejvýše 23,3 cm, — o délce 246,1 cm nebo větší, avšak nejvýše 289,6 cm, — o šířce 40,6 cm nebo větší, avšak nejvýše 46,7 cm a — o hmotnosti 820 kg nebo více, avšak nejvýše 965 kg, <p>obsahující tyto slitinové prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5,2 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 6,2 % hmotnostního hliníku — 2,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 4,8 % hmotnostního vanadu 	0 %	p/st	31.12.2022
0.3211	ex 8108 30 00	10	Odpad a šrot z titanu a titanových sloučenin, kromě takových, které obsahují 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní hliníku	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4363	* ex 8108 90 30	10	Tyče ze slitiny titanu v souladu s normou EN 2002-1, EN 4267 nebo DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	<p>Pruty a dráty ze slitiny titanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s jednotným plným průřezem ve tvaru válce, — o průměru 0,8 mm nebo větším, avšak nejvýše 5 mm, — s obsahem hliníku 0,3 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 0,7 % hmotnostního, — s obsahem křemíku 0,3 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostního, — s obsahem niobu 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 0,3 % hmotnostního a — s obsahem železa nejvýše 0,2 % hmotnostního 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4904	ex 8108 90 30	25	Tyče, pruty a drát ze slitiny titan-hliník-vanadu (TiAl6V4), odpovídající normám AMS 4928, 4965 nebo 4967	0 %	-	31.12.2020
0.7077	* ex 8108 90 30	60	Kované válcovité tyče z titanu: — o čistotě nejméně 99,995 % hmotnostního, — o průměru 140 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm a — o hmotnosti 5 kg nebo vyšší, avšak nejvýše 300 kg	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5351	ex 8108 90 30	70	<p>Drát ze slitiny titanu obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 22 (± 1) % hmotnostních vanadu a — 4 ($\pm 0,5$) % hmotnostní hliníku, <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 (± 1) % hmotnostních vanadu, — 3 ($\pm 0,5$) % hmotnostní chromu, — 3 ($\pm 0,5$) % hmotnostní cínu a — 3 ($\pm 0,5$) % hmotnostní hliníku 	0 %	-	31.12.2021
0.7285	ex 8108 90 50	45	<p>Za studena nebo za tepla válcované desky, plechy a pásy z nelegovaného titanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm, — o délce nejvýše 14 m a — o šířce nejvýše 4 m 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5352	ex 8108 90 50	55	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu	0 %	-	31.12.2021
0.6524	*ex 8108 90 50	80	Desky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titanu o: — šířce větší než 750 mm a — tloušťce nejvýše 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	*ex 8108 90 50	85	Pásy nebo fólie z nelegovaného titanu: — obsahující více než 0,07 % hmotnostního kyslíku (O ₂), — o tloušťce 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 2,5 mm a — s tvrdostí podle Vickerse HV1 nejvýše 170, typu používaného k výrobě svařovaných trub pro kondenzátory v jaderných elektrárnách	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7293	ex 8108 90 60	30	Bezešvé trubky a trubky z titanu nebo ze slitiny titanu: — o průměru 19 mm nebo větším, avšak nejvýše 159 mm, — o tloušťce stěny 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 8 mm a — o délce nejvýše 18 m	0 %	-	31.12.2022
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Části obrub a obrouček pro brýle, včetně: — stranic, — polotovarů pro použití při výrobě částí brýlí a — šroubů typu používaného pro obruby a obroučky pro brýle, ze slitiny titanu	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2515	ex 8109 20 00	10	Nelegovaná zirkonová houba nebo ingoty, obsahující více než 0,01 % hmotnostního hafnia, pro použití při výrobě trubek, tyčí nebo ingotů získaných přetavením pro chemický průmysl ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon ve formě ingotů	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 30	10	Slitiny niobu a titanu, ve formě tyčí a prutů	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Bloky cermetu obsahující nejméně 60 % hmotnostních hliníku a nejméně 5 % hmotnostních karbidu boru	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Nosná deska z karbidu hliníku a křemíku (AlSiC9), pro elektronické obvody	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Rozpěrka ve tvaru kvádry vyrobená z kompozitu karbidu křemičito hlinitého (AlSiC), používaná pro sestavování modulů IGBT	0 %	-	31.12.2020
0.6416	* ex 8207 19 10	10	Vložky pro nástroje na vrtání s pracovní částí z aglomerovaného diamantu	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5570	ex 8207 30 10	10	Sestava postupových a/nebo tandemových lisovacích nástrojů pro tváření za studena, lisování, tažení, stříhání, děrování, ohýbání, kalibrování, ohraňování a tvarování plechů, pro použití při výrobě částí rámu motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mechanický nebo elektromechanický zámek sloupku řízení: — o výšce 10,5 cm (± 3 cm), — o šířce 6,5 cm (± 3 cm), — v kovovém pouzdře, — též s držákem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5024	* ex 8301 60 00	20	Bloky kláves ze silikonu nebo plastu:	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8413 91 00	40	— též se součástmi z kovu, plastu, epoxydové pryskyřice			
	ex 8419 90 85	30	— vyztužené skleněnými vlákny nebo z dřeva,			
	ex 8438 90 00	20	— též potíštěné nebo s povrchovou úpravou,			
	ex 8468 90 00	20	— též s elektrickými vodivými prvky,			
	ex 8476 90 90	20	— též s fólií s tlačítky přilepenou ke klávesnici,			
	ex 8479 90 70	83	— též s ochrannou fólií,			
	ex 8481 90 00	30	— jedno- nebo vícevrstvé			
	ex 8503 00 99	70				
	ex 8515 90 80	30				
	ex 8537 10 98	70				
	ex 8708 91 20	10				
	ex 8708 91 99	20				
	ex 8708 99 10	50				
	ex 8708 99 97	40				

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6954	ex 8302 20 00	20	<p>Rejdovací kolečka:</p> <p>— o vnějším průměru 21 mm nebo větším, avšak nejvýše 23 mm,</p> <p>— o šířce včetně šroubu 19 mm nebo větší, avšak nejvýše 23 mm,</p> <p>— s plastovým vnějším kroužkem ve tvaru U a</p> <p>— s montážním šroubem připevněným do vnitřního průměru a používaným jako vnitřní kroužek</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7666	ex 8302 30 00	10	<p>Podpěrná konzola výfukového systému:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm a — vyrobená z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088, — též s montážními otvory, <p>pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.2602	ex 8309 90 90	10	<p>Hliníkové plechovkové uzávěry:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o průměru 99,00 mm nebo více, avšak nejvýše 136,5 mm (± 1 mm), — též s naříznutou chloupní pro otevření pomocí kroužku 	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Neozářené šestihřanné palivové moduly (články), pro použití v jaderných reaktorech ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6319	* ex 8401 40 00	10	Absorpční regulační tyče z nerezavějící oceli, plněné chemickými prvky absorbujícími neutrony	0 %	p/st	31.12.2024
0.3830	* ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Vratné nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním, s obsahem válců nejméně 300 cm ³ a výkonem nejméně 6 kW, avšak nejvýše 20,0 kW, určené k výrobě: — sekaček na trávu položek 8433 11, 8433 19 a 8433 20, — traktorů položek 8701 91 90 a 8701 92 90, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu, nebo — čtyřtraktérních sekaček položek 8433 20 10 s motorem o obsahu válců nejméně 300 cm ³ , nebo — sněhových pluhů a sněhových fréz položky 8430 20 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3828	ex 8407 90 10	10	Čtyřtaktní benzinové motory s obsahem válců nejvýše 250 cm ³ , pro použití při výrobě zahradního zařízení čísla 8432, 8433, 8436 nebo 8508 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktní systém motoru na zkapalněný ropný plyn (LPG): — se šesti válci, — s výkonem 75 kW nebo větším, avšak nejvýše 80 kW a — se sacími a výfukovými ventily upravenými tak, aby fungovaly nepřetržitě v náročném provozu, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2598	ex 8408 90 41	20	Dieselové motory s výkonem nepřesahujícím 15 kW, se dvěma nebo třemi válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2595	ex 8408 90 43	20	Diesellové motory s výkonem nepřesahujícím 30 kW, se čtyřmi válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Čtyřválcový, čtyřdobý, kapalinou chlazený vznětový motor o: — o obsahu nejvýše 3 850 cm ³ a — se jmenovitým výkonem 15 kW nebo větším, avšak nejvýše 85 kW, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7027	ex 8409 91 00	40	Vstříkovač s elektromagnetickým ventilem pro optimální atomizaci ve spalovací komoře, pro použití při výrobě zážehových spalovacích pístových motorů s vnitřním spalováním pro motorová vozidla ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Sběrné výfukové potrubí s tělesem turbíny turbodmychadla: — se žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C a — s otvorem o průměru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 181 mm pro vložení turbínového kola	0 %	p/st	31.12.2023
0.7670	ex 8409 91 00	60	Sací modul pro přívod vzduchu do válců motoru sestávající ze: — sacího potrubí, — snímače tlaku, — elektrické škrťací klapky, — hadic a — svorek, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7661	ex 8409 91 00	70	<p>Sací potrubí, výlučně pro použití při výrobě motorových vozidel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o šířce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 70 mm, — s ventily o délce 250 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm, — s objemem vzduchu 5,2 litrů a — s elektrickým systémem regulace průtoku, který poskytuje maximální výkon při otáčkách větších než 3 200 ot/min⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2023
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injektory s elektromagnetickým ventilem k optimalizaci atomizace ve spalovací komoře motoru	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7160	ex 8409 99 00	40	<p>Plastový nebo hliníkový kryt hlavy válců obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — snímač polohy vačkové hřídele (CMPS), — kovové konzoly pro upevnění k motoru a — dvě nebo více těsnění, <p>pro použití při výrobě motorů motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7236	ex 8409 99 00	60	<p>Sací potrubí pro přívod vzduchu do válců motoru obsahující alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> — škrťací klapku a — snímač plnicího tlaku, <p>pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7667	ex 8409 99 00	65	<p>Systém recirkulace výfukových plynů sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — řídicí jednotky, — škrticí klapky, — sacího potrubí a — výfukové hadice, <p>pro použití při výrobě dieselových motorů motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7234	ex 8409 99 00	70	<p>Sací a výfukový ventil ze slitiny kovů o tvrdosti podle Rockwella HRC 20 nebo více, avšak nejvýše HRC 50, pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7718	* ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	<p>Vysokotlaká palivová rozdělovací lišta z pozinkované feritovo-perlitové oceli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s alespoň jedním snímačem tlaku a jedním ventilem, — o délce 314 mm nebo větší, avšak nejvýše 322 mm, — s provozním tlakem nejvýše 225 MPa, — se vstupní teplotou nejvýše 95 °C a — s teplotou okolí –45 °C nebo větší, avšak nejvýše +145 °C, <p>pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7233	ex 8409 99 00	80	<p>Vysokotlaká olejová tryska pro chlazení a mazání pístů motoru s:</p> <ul style="list-style-type: none">— otevíracím tlakem 1 bar nebo více, avšak nejvýše 3 bary,— uzavíracím tlakem převyšujícím 0,7 baru a— jednocestným ventilem, <p>pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7716	* ex 8409 99 00	85	<p>Chladičí potrubí turbodmychadla obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none">— trubku z hliníkové slitiny s nejméně jedním kovovým držákem a nejméně dvěma montážními otvory,— kaučukovou trubku se svorkami a— přírubu z nerezavějící oceli, vysoce odolnou vůči korozi [SUS430JIL], <p>pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozide]⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6751	ex 8411 99 00	20	<p>Součást plynové turbíny v podobě lopatkového kola typu používaného v turbodmychadlech:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z přesně lité slitiny niklu odpovídající normě DIN G-NiCr13Al6MoNb nebo DIN G-NiCr13Al16MoNb nebo DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi nebo DIN G-NiCr12Al6MoNb nebo AMS AISI:686, — se žáruvzdorností nejvýše 1 100 °C, — o průměru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 180 mm a — o výšce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm 	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7225	ex 8411 99 00	30	<p>Těleso turbíny turbodmychadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C a — s otvorem o průměru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 181 mm pro vložení turbínového kola 	0 %	p/st	31.12.2021
0.5975	* ex 8412 39 00	20	<p>Ovladač pro jednostupňové turbodmychadlo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — též s náběhovými trychtými a spojovacími objímkami o provozní vzdálenosti 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm, — o délce nepřesahující 350 mm, — o průměru nejvýše 75 mm a — o výšce nejvýše 110 mm 	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7161	ex 8413 30 20	30	<p>Popis zboží</p> <p>Jednofázové radiální pístové vysokotlaké čerpadlo s přímým vstřikem benzínu s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — provozním tlakem 200 barů nebo více, avšak nejvýše 350 barů, — regulací průtoku a — přetlakovým ventilem, <p>pro použití při výrobě motorů motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
0.4903	ex 8413 70 35	20	<p>Jednofázové odstředivé čerpadlo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — propouštějící nejméně 400 cm³ tekutiny za minutu, — s hladinou hluku omezenou na 6 dBA, — s vnitřním průměrem sacího otvoru a výstupního otvoru nejvýše 15 mm a — fungující při okolní teplotě až -10 °C 	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6346	* ex 8413 91 00	30	Víko palivového čerpadla: — sestávající ze slitin hliníku, — o průměru 38 mm nebo 50 mm, — se dvěma soustřednými prstencovými drážkami na povrchu a — anodizované, typu používaného v motorových vozidlech s benzínovým motorem	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7669	ex 8414 10 25	30	<p>Tandemové čerpadlo sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — olejového čerpadla se zdvihovým objemem 21,6 cm³/ot (± 2 cm³/ot) a s pracovním tlakem 1,5 baru při 1 000 ot/min a — vývěvy se zdvihovým objemem 120 cm³/ot (± 12 cm³/ot) a s výkonem –666 mbar během 6 sekund při 750 ot/min, <p>pro použití při výrobě motorů motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektrická vývěva: — s datovou sběrnici CAN, — též s pryžovou hadicí, — s propojovacím kabelem s konektorem a — s upevňovací svorkou, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4727	* ex 8414 30 81	50	Hermetické nebo polohermetické elektrické spirálové kompresory s proměnlivou rychlostí se jmenovitým výkonem 0,5 kW nebo více, avšak nejvýše 10 kW, s výtlačným objemem nejvýše 35 cm ³ , typu používaného v chladicích zařízeních	0 %	-	31.12.2024

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	Hermetické rotační kompresory pro chladiwa na bázi fluorovaných uhlovodíků (HFC): — poháněné jednofázovým střídavým on-off elektromotorem, nebo bezkartáčovým stejnosměrným (BLDC) motorem s proměnnými otáčkami a — o jmenovitém výkonu nejvýše 1,5 kW, typu používaného při výrobě bubnových sušiček prádla pro domácínost pracujících na principu tepelného čerpadla	0 %	-	31.12.2023
0.2593	ex 8414 30 89	20	Součást klimatizačního systému vozidel sestávající z pístového kompresoru s volnou hřídelí s výkonem vyšším než 0,4 kW, avšak nejvýše 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Spirálový (scroll) kompresor s volnou hřídelí a sestavou spojky, s výkonem vyšším než 0,4 kW, pro klimatizaci vozidel, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4891	ex 8414 59 25	40	Axiální ventilátor s elektrickým motorem, s výkonem nejvýše 2 W, pro použití při výrobě produktů čísla 8521 nebo 8528 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radiální ventilátor: — o rozměrech 25 mm (výška) × 85 mm (šířka) × 85 mm (hloubka), — o hmotnosti 120 g, — se stejnosměrným jmenovitým napětím 13,6 V, — se stejnosměrným provozním napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — se jmenovitým proudem 1,1 A, — se jmenovitým výkonem 15 W,	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
			<p>— s rychlostí otáček 500 ot/min nebo vyšší, avšak nejvýše 4 800 ot/min (volný průtok),</p> <p>— s průtokem vzduchu nejvýše 17,5 l/s,</p> <p>— s tlakem vzduchu nejvýše 16 mm H₂O ≈ 157 Pa,</p> <p>— s celkovým akustickým tlakem nejvýše 58 dB (A) při 4 800 ot/min a</p> <p>— s rozhraním FIN (Fan Interconnect Network) pro komunikaci s řídicí jednotkou ohřevu a klimatizace používanou ve ventilačních systémech autosedaček</p>			

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7317	ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 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
0.2507	* ex 8414 90 00	20	Hliníkové písty, k zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Tlakový regulační systém, k zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Pohonná část, k zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6841	ex 8415 90 00	30	<p>Popis zboží</p> <p>Hliníkový obloukově svařovaný odnímatelný vysoušeč s přípojkou obsahující polyamidové a keramické prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 166 mm (± 1 mm), — o průměru 70 mm (± 1 mm), — o vnitřním objemu nejméně 280 cm³, — s mírou absorpce vody nejméně 17 g a — o interní čistotě vyjádřené přípustným množstvím nečistot nejvýše 0,9 mg/dm², <p>typu používaného v klimatizačních zařízeních motorových vozidel</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6842	ex 8415 90 00	40	<p>Hliníkový blok letovaný plamenem s protlačovanými ohybanými přípojnými trubkami, typu používaného v klimatizačních zařízeních motorových vozidel</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6860	ex 8415 90 00	55	<p>Hliníkový obloukově svařovaný odnímatelný vysoušec s polyamidovými a keramickými prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 143 mm nebo větší, avšak nejvýše 292 mm, — o průměru 31 mm nebo větším, avšak nejvýše 99 mm, — se zrnky o délce nejvýše 0,2 mm a tloušťce nejvýše 0,06 mm a — o průměru pevných částic nejvýše 0,06 mm, <p>typu používaného v klimatizačních zařízeních motorových vozidel</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.4133	ex 8418 99 10	70	Výparník vyrobený z hliníku, pro použití při výrobě klimatizačních zařízení pro automobily ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6231	* ex 8421 21 00	20	<p>Systém pro předúpravu vody obsahující jeden nebo více následujících prvků, též s vestavěnými moduly pro sterilizaci a sanitaci těchto prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ultrafiltrační systém, — systém uhlíkové filtrace a — systém pro změkčování vody, <p>pro použití v biofarmaceutické laboratoři</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	<p>Části zařízení na čištění vody reverzní osmózou, složené ze svazků dutých vláken z plastových materiálů s propustnými stěnami, zapuštěné v blocích z plastových materiálů na jednom konci a druhým koncem procházejícím blokem plastových materiálů, též končící v tlakové láhvi</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7039	ex 8424 89 70	20	Mechanický ošťikovač předních světlometů osobních vozidel s teleskopickou hadicí, vysokotlakými tryskami a montážními svorkami, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.5831	ex 8431 20 00	30	Soustava hnací nápravy s diferenciálem, redukčními převody, talířovým kolem, hnacími hřídelemi, náboji kol, brzdami a montážním stojanem s držákem, pro použití při výrobě vozíků čísla 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Chladič s hliníkovým jádrem a plastovou nádrží, s integrovanou ocelovou nosnou konstrukcí a s otevřeným jádrem čtvercového vlnitého tvaru s devíti žebry na 2,54 cm délky jádra, pro použití při výrobě vozíků čísla 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6821	ex 8436 99 00	10	Součást obsahující: — jednofázový motor na střídavý proud, — planetovou převodovku a — řeznou čepel a též obsahující: — kondenzátor a — součást osazenou svorníkem, pro použití při výrobě zahradních drtičů ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.3374	ex 8439 99 00	10	Schránky sacích válců, vyrobené odstředivým litím, nevrтанé, ve formě trubek z legované ocele, o délce nejméně 3 000 mm a s vnějším průměrem nejméně 550 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Stroje pro odlévání nebo pro povrchové modifikace plastových membrán čísla 3921	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7517	ex 8479 89 97	35	<p>Mechanická jednotka zajišťující pohyb vačkové hřídele s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — osmi olejovými komorami, — natočením nastavitelným v rozmezí od 38° do 62°, — ozubeným kolem z oceli a/nebo legované oceli a — rotorem z oceli a/nebo legované oceli 	0 %	-	31.12.2023
0.6230	ex 8479 89 97	60	<p>Bioreaktor pro biofarmaceutické buněčné kultury:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s vnitřními povrchy z austenitické nerezové oceli a — s kapacitou zpracování až 15 000 litrů, — též v kombinaci se systémem pro čištění bez demontáže („clean-in-process“) a/nebo zvláštní nádobou pro uchovávání spárovaných médií 	0 %	p/st	31.12.2021
0.6573	*ex 8479 89 97	70	Stroj na přesné umístění a připevňování objektivů do sestavy fotoaparátu s možností vyrovnání v pěti osách a jejich upevnění v dané poloze pomocí dvousložkové vytvrzované epoxidové pryskyřice	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6735	ex 8479 89 97	85	<p>Vysokotlaký kompresní lis na tvrdé materiály:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s lisovacím tlakem 16 000 tun, — se základnou o průměru 1 100 mm (± 1 mm), — s hlavním válcem 1 400 mm (± 1 mm), — s pevným a pohyblivým spojovacím rámem, vysokotlakým hydraulickým akumulátorem s několika čerpadly a tlakovým systémem, — s manipulačním zařízením s dvojitým ramenem a připojením na potrubní a elektrický systém, — o celkové hmotnosti 310 tun (± 10 tun) a — schopný vyvinout tlak 30 000 atmosfér při 1 500 °C s využitím nízkofrekvenčního střídavého proudu (16 000 A) 	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7158	ex 8479 90 70	87	Palivová hadice pro pístové motory s vnitřním spalováním se snímačem teploty paliva, alespoň se dvěma vstupními hadicemi a třemi výstupními hadicemi, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetický redukční ventil s: — plunžrem, — vnitřní těsností alespoň 275 mPa a — plastovým konektorem se dvěma stříbrnými nebo cínovými kolíčky	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7424	* ex 8481 10 99	40	Redukční ventily v mosazném pouzdře o: — délce nejvýše 30 mm (± 1 mm) a — šířce nejvýše 18 mm (± 1 mm), typu používaného k zabudování do modulů dodávky paliva motorových vozidel	0 %	-	31.12.2022
0.4668	* ex 8481 30 91	91	Ocelové (zpětné) ventily s: — otevíracím tlakem nejvýše 800 kPa a — vnějším průměrem nejvýše 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Vzduchové regulační ventily, složené z krokových motorů a ventilových čepů, pro regulaci jalového proudu vzduchu v motorech se vstřikováním paliva	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7155	ex 8481 80 59	20	Tlakový regulační ventil, k zabudování do klimatizačních zařízení motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7380	ex 8481 80 59	30	Dvoucestný ventil pro regulaci průtoku s tělesem: <ul style="list-style-type: none"> — s pěti nebo více, avšak nejvýše deseti výtakovými otvory o průměru 0,09 mm nebo více, avšak nejvýše 0,2 mm, — o průtoku 550 cm³/min nebo více, avšak nejvýše 2 000 cm³/min a — s provozním tlakem 19 MPa nebo vyšším, avšak nejvýše 300 MPa 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7377	ex 8481 80 59	40	<p>Ventil pro regulaci průtoku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vyrobený z oceli, — s výtokovým otvorem o průměru alespoň 0,1 mm, avšak nejvýše 0,3 mm, — se vstupním otvorem o průměru alespoň 0,4 mm, avšak nejvýše 1,3 mm, — pokovený nitridem chromu a — s drsností povrchu Rp 0,4 	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	<p>Elektromagnetický ventil pro kontrolu množství:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s plunžrem a — se solenoidem s odporem cívky alespoň 2,6 ohmů, avšak nejvýše 3 ohmy 	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetický ventil pro kontrolu množství se solenoidem s odporem cívky alespoň 0,19 ohmů, avšak nejvýše 0,66 ohmů a s indukci nejvýše 1 mH	0 %	-	31.12.2022
0.5575	ex 8481 80 69	60	Čtyřcestný reverzní ventil určený pro chladiwa, sestávající: <ul style="list-style-type: none"> — ze solenoidového řídicího ventilu a — z mosazného těla ventilu obsahujícího válcové šoupátko a měděné spoje, s pracovním tlakem až 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Ventil pro řízení tlaku a průtoku ovládaný vnějším elektromagnetem: — vyrobený z oceli a/nebo legované oceli (legovaných ocelí), — bez integrovaného obvodu, — s provozním tlakem nejvýše 1 000 kPa, — s průtokem nejvýše 5 l/min a — bez elektromagnetu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	<p>Popis zboží</p> <p>Servisní ventil vhodný pro plyn R410A nebo R32, používaný ke spojení vnitřních a venkovních jednotek s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tělesem odolávajícím zkušebnímu tlaku 6,3 MPa, — mírou úniků menší než 1,6 gramu za rok, — mírou znečištění menší než 1,2 mg/PCS a — tělesem vzduchotěsným při tlaku 4,2 MPa, <p>pro použití při výrobě klimatizačních zařízení⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7518	ex 8481 90 00	40	<p>Kotva ventilu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pro otevírání a zavírání toku paliva, — sestávající z dřívku a koruny, — s osmi otvory v koruně a — vyrobená z kovu a/nebo kovové slitiny (kovových slitin) 	0 %	-	31.12.2023
0.6391	* ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	<p>Kuličková a válečková ložiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o největším průměru 28 mm nebo více, avšak nejvýše 140 mm a — s provozní teplotou zátěží nejvýše 150 °C při pracovním tlaku nejvýše 14 MPa, <p>pro použití při výrobě strojů na ochranu a řízení jaderných reaktorů v jaderných elektrárnách⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7735	* ex 8482 10 10	15	<p>Kuličková ložiska o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vnějším průměru 4 mm nebo větším, avšak nejvýše 9 mm, — vnějším průměru nejvýše 26 mm a — šířce nejvýše 8 mm, <p>pro použití při výrobě elektromotorů o rozsahu 40 000 ot/min nebo více, avšak nejvýše 80 000 ot/min⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7707	* ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Dvouřadá kuličková ložiska / kazety kuličkových ložisek: — o vnitřním průměru 3 mm nebo více, avšak nejvýše 9 mm, — o vnějším průměru 17 mm nebo více, avšak nejvýše 36 mm, — o šířce 6 mm nebo více, avšak nejvýše 69 mm, — vyrobené podle normy ISO 492 – třída 5 nebo DIN 620 – P5 nebo normy ANSI 20 – ABEC 5 a — s keramickými kuličkami, pro použití v turbodmychadlech ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	<p>Ložiskové pouzdro typu používaného v turbodmychadlech:</p> <p>— z přesně lité šedé litiny odpovídající normě DIN EN 1561 nebo z přesně lité tvárné litiny odpovídající normě DIN EN 1560,</p> <p>— s olejovými komorami,</p> <p>— bez ložisek,</p> <p>— o průměru 50 mm nebo větším, avšak nejvýše 250 mm a</p> <p>— o výšce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm,</p> <p>— též s vodními komorami a přípojkami</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5202	ex 8483 40 29	50	<p>Ozubená soukolí kol cykloidního typu, jejichž:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jmenovitý točivý moment je 50 Nm nebo vyšší, avšak nejvýše 9 000 Nm, — převodový poměr je 1:50 nebo více, avšak nejvýše 1:475, — mrtvý chod je nejvýše jedna úhlová minuta a — účinnost je více než 80 %, <p>typu používaného pro robotická ramena</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5977	ex 8483 40 29	60	<p>Planetová převodovka, typu používaného u ručního elektrického nářadí, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jmenovitým kroučícím momentem 25 Nm nebo větším, avšak nejvýše 70 Nm a — standardním převodovým poměrem 1:12,7 nebo větším, avšak nejvýše 1:64,3 	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2503	ex 8483 40 51	20	Převodovky a převodové skříně, které mají diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samoohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.2706	* ex 8483 40 59 ex 8708 99 97	20 12	Hydrostatické měniče rychlosti: — s hydročerpádem a diferenciálem s hřídelem kola, — též s oběžným kolem ventilátoru a/nebo řemenicí, pro použití při výrobě sekaček na trávu položek 8433 11 a 8433 19, ostatních žací strojů položky 8433 20 nebo traktorů podpoložek 8701 91 90 a 8701 92 90, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7249	ex 8483 40 90	20	<p>Hydrostatická převodovka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o rozměrech (bez hřídelí) nejvýše 154 mm × 115 mm × 108 mm, — o hmotnosti nejvýše 3,3 kg, — s maximální rychlostí otáčení vstupní hřídele 2 700 ot/min nebo více, avšak nejvýše 3 200 ot/min, — s točivým momentem na výstupní hřídeli nejvýše 10,4 Nm, — s rychlostí otáčení výstupní hřídele nejvýše 930 ot/min při vstupní rychlosti otáčení 2 800 ot/min a — s provozní teplotou v rozmezí od -5 °C do +40 °C, <p>pro použití při výrobě ručně ovládaných sekaček na trávu podpoložky 8433 11 90⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7248	ex 8483 40 90	30	<p>Hydrostatická převodovka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s redukčním poměrem 20,63:1 nebo více, avšak nejvýše 22,68:1, — se vstupními otáčkami nejméně 1 800 ot/min při zatížení a nejvýše 3 000 ot/min bez zatížení, — s trvalým výstupním točivým momentem 142 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 156 Nm, — s krátkodobým výstupním točivým momentem 264 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 291 Nm a — s nápravovou hřídelí o průměru 19,02 mm nebo větším, avšak nejvýše 19,06 mm, — též vybavená oběžným kolem ventilátoru nebo řemenicí s integrovaným oběžným kolem ventilátoru, <p>pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 a traktorů podpoložky 8701 91 90, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4997	ex 8483 40 90	80	<p>Převodová skříně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s nejméně třemi převodovými stupni, — se systémem automatického zpomalení a — se systémem reverzace výkonu, <p>pro použití při výrobě zboží čísla 8427⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechanické hřídelové těsnění k zabudování do rotačních kompresorů pro použití při výrobě klimatizačních zařízení motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mechanické lícové těsnění složené ze dvou pohyblivých kroužků (jeden keramický statický s tepelnou vodivostí nižší než 80 W/Mk a druhý uhlíkový pohyblivý), jedné pružiny a nitrilového tmelu na vnější straně, typu používaného při výrobě oběhových čerpadel chladičích systémů motorových vozidel	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6854	ex 8501 10 10	20	<p>Popis zboží</p> <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 ($\pm 0,3$), — o průměru 49,3 mm ($\pm 0,3$), — se jmenovitým střídavým napětím 220 V nebo větším, avšak nejvýše 240 V, — se 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 nejméně 10 kgf/cm 	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7601	ex 8501 10 10	30	Popis zboží Motory pro kompresory: — se stejnosměrným provozním napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 24 V, — s provozní teplotou v rozmezí od –40 °C do 80 °C, — s výkonem nepřesahujícím 18 W, pro použití při výrobě pneumatických podpůrných a ventilačních systémů pro autosedačky ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Motor na stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s rychlostí otáčení v nezátíženém stavu nejvýše 7 000 ot/min, — o jmenovitém napětí 12 V (± 4 V), — s maximálním výkonem 13,78 W (při 3,09 A), — s předepsaným rozsahem teplot od -40 °C do $+160$ °C, — s ozubeným pastorkem, — s přípojovacím rozhraním, — se dvěma elektrickými přípojkami a — s maximálním točivým momentem 100 Nm 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6858	ex 8501 10 99	57	<p>Motor na stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s rychlostí otáčení v nezátíženém stavu nejvýše 6 500 ot/min, — o jmenovitém napětí 12,0 V ($\pm 0,1$) a — s předepsaným rozsahem teplot od -40 °C do $+165$ °C, — též se spojovacím pastorkem, — též s konektorem motoru 	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Motor na stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s rychlostí otáčení v nezátíženém stavu nejvýše 6 500 ot/min, — o jmenovité napětí 12 V (± 4 V), — s maximálním výkonem nižším než 20 W, — s předepsaným rozsahem teplot od -40 °C do $+160$ °C, — se šnekovým pastorkem, — s mechanickým připojovacím rozhraním — se dvěma elektrickými přípojkami a — s maximálním točivým momentem 75 Nm 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5846	ex 8501 10 99	60	<p>Motor na stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s rychlostí otáčení 3 500 ot/min nebo vyšší, avšak nejvýše 5 000 ot/min v zatíženém stavu a nejvýše 6 500 ot/min v nezatíženém stavu a — s napájecím napětím jednosměrného proudu 100 V nebo vyšším, avšak nejvýše 240 V, <p>pro použití při výrobě elektrických fritéz⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Elektrický ovládač turbodmychadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s motorem na stejnosměrný proud, — s integrovaným převodovým mechanismem, — o tažné síle nejméně 200 N při zvýšené teplotě okolí nejméně 140 °C — o tažné síle nejméně 250 N v každé poloze zdvíhu a — o pracovním zdvíhu 15 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm, — též s rozhraním pro palubní diagnostiku 	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6115	ex 8501 10 99	70	<p>Popis zboží</p> <p>Stejnoseměrný krokový motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s úhlem kroku 7,5 ° ($\pm 0,5$ °), — s dvoufázovým vinutím, — o jmenovitém napětí 9 V nebo více, avšak nejvýše 16,0 V a — s předepsaným rozsahem teplot nejméně od – 40 °C do + 105 °C, — též se spojovacím pastorkem, — též s konektorem pohonu motoru 	0 %	-	31.12.2023

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 a — napájecím napětím 8 V nebo větším, avšak nejvýše 27 V 	0 %	-	31.12.2020
0.2838	ex 8501 10 99	79	<p>Motory na stejnosměrný proud s kartáčky a vnitřním rotorem s třífázovým vinutím, též se šnekovým převodem, s předepsaným rozsahem teplot nejméně od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4555	ex 8501 10 99	80	<p>Stejnosměrný krokový motor s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — úhlem kroku 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — momentem zvratu při 25 °C nejméně 25 mNm, — řídicí frekvencí nejméně 1 500 impulzů za sekundu, — dvoufázovým vlnutím a — jmenovitým napětím 10,5 V nebo více, avšak nejvýše 16,0 V 	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	<p>Univerzální motor na střídavý i stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o jmenovitém výkonu 1,2 kW, — s napájecím napětím 230 V a — s motorovou brzdou a — v sestavě s redukcí převodovkou a výstupní hřídelí v plastovém pouzdře, <p>pro použití jako elektrický pohon nožů sekačky na trávu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4201	ex 8501 31 00	30	<p>Popis zboží</p> <p>Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, s třífázovým vinutím, s vnějším průměrem 85 mm nebo větším, avšak nejvýše 115 mm, jmenovitým kroutícím momentem 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), výkonem 120 W nebo větším, avšak nejvýše 520 W, počítáno při 1 550 ot/min (± 350 ot/min) a napájecím napětí 12 V, vybavený elektronickým obvodem se snímači využívajícími Hallův efekt, pro použití jako elektrický řídicí modul posilovače řízení (motor posilovače řízení)⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

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 s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vícefázovým vinutím, — vnějším průměrem 30 mm nebo více, avšak nejvýše 80 mm, — jmenovitými otáčkami nejvýše 15 000 ot/min, — výkonem 45 W nebo více, avšak nejvýše 300 W a — napájecím napětím 9 V nebo více, avšak nejvýše 50 V, — též s hnacím diskem, — též s klikovou skříňí, — též s ventilátorem, 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
			<p>— též se sestavou krytu,</p> <p>— též s ozubeným kolem,</p> <p>— též s enkodérem rychlosti a směru otáčení,</p> <p>— též se snímačem rychlosti nebo směru otáčení na principu resolveru nebo Hallova jevu</p>			

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5954	ex 8501 31 00	45	<p>Bezkomutátorové motory na stejnosměrný proud s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vnějším průměrem 90 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 110 mm, — jmenovitými otáčkami nejvýše 3 680 ot/min, — výkonem 600 W nebo více, avšak nejvýše 740 W při 2 300 ot/min a 80 °C, — napájecím napětím 12 V, — kroutícím momentem nejvýše 5,67 Nm, — snímačem úhlu natočení rotoru a — elektronickým relé typu star-point, — pro použití s elektrickým řídicím modulem 	0 %	-	31.12.2023

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 největším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm, — s napájecím napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s výkonem 300 W nebo vyšším, avšak nejvýše 750 W, při 20 °C, — s krouticím momentem 2,00 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 7,00 Nm, při 20 °C, a — o jmenovitých otáčkách 600 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 3 100 ot/min, při 20 °C, — též vybavené snímačem úhlu natočení rotoru v podobě resolveru nebo zařízení využívajícího Hallův efekt, <p>typu používaného v systémech posilovačů řízení pro automobily</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	<p>Motor na stejnosměrný proud s komutátorem,</p> <p>— s vnějším průměrem 24,2 mm nebo větším, avšak nejvýše 140 mm,</p> <p>— o jmenovitých otáčkách 3 300 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 26 200 ot/min,</p> <p>— o jmenovitém napájecím napětí 3,6 V nebo větším, avšak nejvýše 230 V,</p> <p>— s výstupním výkonem vyšším než 37,5 W, avšak nejvýše 2 400 W,</p> <p>— s proudem při nulovém zatížení nejvýše 20,1 A a</p> <p>— s maximální účinností nejméně 50 %,</p> <p>pro pohon ručního elektrického nářadí nebo sekaček na trávu</p>	0 %	-	31.12.2023

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	71 77	<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 90 mm nebo větším, avšak nejvýše 150 mm, — o délce nejvýše 210 mm, měřeno od začátku hřídele po vnější ukončení, — o délce pouzdra nejvýše 160 mm, měřeno od příruby po vnější ukončení, 	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
			<p>— s nejvýše dvoudílným hliníkovým pouzdrům litým pod tlakem, nebo pouzdrům z ocelového plechu (základním pouzdrům zahrnujícím elektrické součásti a přírubu s nejméně 2 a nejvýše 11 vyvrtanými otvory), též s těsněním (drážkou s těsnícím O-kroužkem a mazivem),</p> <p>— se statorem s patkou ve tvaru T a jediným vinutím topologie 9/6 nebo 12/8 a</p> <p>— s povrchovými magnety</p>			

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7005	ex 8501 31 00	75	<p>Sestava bezkartáčového stejnosměrného motoru obsahující motor a převodovku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s elektronickým řízením pomocí snímačů polohy využívajících Hallův jev, — s napájecím napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — o největším průměru motoru 70 mm nebo větším, avšak nejvýše 80 mm, — s výstupním výkonem motoru 350 W nebo vyšším, avšak nejvýše 550 W, — s maximálním výstupním točivým momentem 50 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 52 Nm, — s maximální výstupní rychlostí otáčení 280 ot/min nebo více, avšak nejvýše 300 ot/min, 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
			<p>— se soustřednými výstupními hřídeli s drážkováním o vnějším průměru 20 mm (± 1 mm), se 17 drážkami a o minimální délce drážky 25 mm (± 1 mm) a</p> <p>— se vzdáleností mezi patami drážek 119 mm (± 1 mm), pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel⁽²⁾</p>			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Elektrický pohon pro motorová vozidla, s výkonem nejvýše 315 kW,</p> <p>s:</p> <p>— motorem na střídavý proud nebo stejnosměrný proud s převodovkou nebo bez převodovky,</p> <p>— výkonovou elektronikou</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Střídavý synchronní servomotor s resolverem a brzdou, s maximální rychlostí nejvýše 6 000 ot/min, jehož: — výkon je 340 W nebo větší, avšak nejvýše 7,4 kW, — příruba má rozměry nejvýše 180 mm × 180 mm a — délka od příruby ke konci resolveru je nejvýše 271 mm	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6511	* ex 8501 53 50	20	<p>Trakční motor na střídavý proud typu IPMSM (synchronní motor s permanentními magnety uvnitř rotoru) s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — výstupním točivým momentem 200 Nm nebo větším, avšak nejvýše 400 Nm, — výstupním výkonem 50 kW nebo větším, avšak nejvýše 200 kW a — rychlostí otáček nejvýše 15 000 ot/min, <p>pro použití při výrobě elektrických vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6676	ex 8501 61 20	35	<p>Modul palivových článků, generátor střídavého proudu s výkonem nepřesahujícím 7,5 kVA, sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vodíkového generátoru (odširovače, reformátoru a čističe), — baterie palivových článků typu PEM a — invertoru, <p>pro použití jako součást topného zařízení</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5633	ex 8501 62 00	30	Systém palivových článků: — sestávající alespoň z palivových článků s kyselinou fosforečnou, — v krytu s integrovaným čištěním vody a plynů, — pro stálé, stacionární zásobování energií	0 %	-	31.12.2022
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, na vnitřní straně vybavený jedním nebo dvěma magnetickými kroužky (celistvými nebo segmentovými), též zabudovanými do ocelového kroužku	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Lisované kolektory elektromotorů, o vnějším průměru nejvýše 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4601	* ex 8503 00 99	34	Rotor pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Rotor elektromotoru s válcovým tělesem rotoru vyrobeným z aglomerovaných feritů a plastů a kovovou hřídelí: — o průměru tělesa rotoru 17 mm nebo větším, avšak nejvýše 37 mm, — o délce tělesa rotoru 12 mm nebo větší, avšak nejvýše 36 mm, — o délce hřídele 52 mm nebo větší, avšak nejvýše 82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrána pro palivové články, ve formě kotouče nebo fólie, o šíři nejvýše 150 cm, určená výlučně pro palivové články zařazené do čísla 8501	0 %	p/st	31.12.2022

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 ($206,6 \pm 0,5$) mm, — vnějším průměru ($265,0 \pm 0,2$) mm a — 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	31.12.2020
0.6379	* ex 8503 00 99	60	<p>Krytky motorů pro elektronický pohon řemenového systému vyrobené z galvanizované oceli, o tloušťce nejvýše 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7760	* ex 8503 00 99	65	Těleso rotoru z vrstveného elektroplechu o: — průměru 18 mm nebo větším, avšak nejvýše 35 mm a — délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	* ex 8503 00 99	75	Těleso statoru z vrstveného elektroplechu o: — vnitřním průměru 18 mm nebo větším, avšak nejvýše 35 mm, — vnějším průměru 35 mm nebo větším, avšak nejvýše 65 mm a — délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 65 mm	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7758	* ex 8503 00 99	80	Ocelový plášť motoru o: — vnitřním průměru 35 mm nebo větším, avšak nejvýše 65 mm, — vnějším průměru 35 mm nebo větším, avšak nejvýše 70 mm a — délce 35 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Elektrický transformátor: — s výkonem 192 W nebo 216 W, — o rozměrech nejvýše 27,1 × 26,6 × 18 mm, — s provozní teplotou v rozmezí od -40 °C do +125 °C, — se třemi nebo čtyřmi měděnými vinutími s indukční vazbou a — s devíti přípojovacími piny na spodní straně	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7548	ex 8504 31 80	25	<p>Elektrický transformátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s výkonem 432 W, — o rozměrech nejvýše 24 mm × 21 mm × 19 mm, — s provozní teplotou v rozmezí od -20 °C do +85 °C, — se dvěma vinutími a — s pěti připojovacími piny na spodní straně 	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Spínací transformátory s výkonem nepřesahujícím 1 kVA, pro použití při výrobě statických měničů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7547	ex 8504 31 80	35	<p>Elektrický transformátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s výkonem 433 W, — o rozměrech nejvýše 37,3 × 38,2 × 28,5 mm, — s provozní teplotou v rozmezí od -40 °C do +125 °C, — se čtyřmi měděnými vinutími s indukční vazbou a — se třinácti přípojovacími piny na spodní straně 	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	<p>Elektrické transformátory:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o kapacitě nejvýše 1 kVA a — bez přípojek nebo kabelů, <p>pro použití při výrobě set-top boxů a televizorů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7551	* ex 8504 31 80	45	<p>Elektrický transformátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s výkonem 0,2 W, — o rozměrech nejvýše 15 × 15,5 × 14 mm, — s provozní teplotou v rozmezí od –10 °C do +125 °C, — se dvěma měděnými vlnutími s indukční vazbou, — s pěti připojovacími piny na spodní straně a — s měděným stíněním 	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformátory pro použití při výrobě elektronických řídicích, ovládacích zařízení a světelných zdrojů LED v odvětví osvětlení ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7764	* ex 8504 31 80	55	Elektrický transformátor: — s výkonem 0,24 kVA, — s provozní teplotou v rozmezí od +10 °C do +125 °C, — s pěti měděnými vinutími s indukční vazbou, — s jedenácti přípojovacími piny na spodní straně a — o rozměrech nejvýše 31,3 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
0.7029	ex 8505 11 00	47	Výrobky ve tvaru trojúhelníku, čtverce nebo pravouhelníku, též tvarované nebo se zaoblenými rohy, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, s obsahem neodymu, železa a bóru, o: — délce 9 mm nebo větší, avšak nejvýše 105 mm, — šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 105 mm a — výšce 2 mm nebo větší, avšak nejvýše 55 mm	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5584	ex 8505 11 00	50	<p>Tyče specifického tvaru určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, obsahující neodym, železo a bor, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — délce 15 mm nebo více, avšak nejvýše 52 mm a — šířce 5 mm nebo více, avšak nejvýše 42 mm, <p>typu používaného při výrobě elektrických servomotorů pro průmyslovou automatizaci</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	<p>Permanentní magnety ze slitiny neodymu válcovitého tvaru se zářezem s vnitřním závitovým otvorem na jedné straně, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — délce 97,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 225 mm a — průměru 19 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm 	0 %	-	31.12.2023

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	55 40	<p>Popis zboží</p> <p>Ploché tyče ze slitiny samaria a kobaltu o: — délce 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm), — šířce 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm) a — tloušťce 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm), nebo sestavající z ferritů ve tvaru čtvrtinových objímek o: — délce 46 mm ($\pm 0,75$ mm) a — šířce 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm), určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, typu používaného ve startérech automobilů a zařízení prodlužujících dojezd elektrických vozidel</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5585	ex 8505 11 00	63	Kroužky, trubky, průchodky nebo objímky ze slitiny neodymu, železa a boru o: — vnějším průměru nejvýše 45 mm a — výšce nejvýše 45 mm, typu používaného při výrobě permanentních magnetů po magnetizaci	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3740	ex 8505 11 00	65	<p>Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, buď ve tvaru čtyřúhelníku, též se zaoblenými rohy, s pravouhlým nebo lichoběžníkovým průřezem, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — délce nejvýše 140 mm, — šířce nejvýše 90 mm a — tloušťce nejvýše 55 mm, <p>nebo ve tvaru zakřiveného čtyřúhelníku (typu dlaždice) o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — délce nejvýše 75 mm, — šířce nejvýše 40 mm, — tloušťce nejvýše 7 mm a — poloměru zakřivení větším než 86 mm, avšak nejvýše 241 mm <p>nebo ve tvaru kotouče o průměru nejvýše 90 mm, též s otvorem uprostřed</p>	0 %	p/st	31.12.2023

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, též potažené zinkem nebo slitinou samaria a kobaltu, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — délce 13,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 45,2 mm, — šířce 7,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 25,2 mm a — výšce 1,3 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,7 mm, <p>pro použití při výrobě permanentních magnetů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	<p>Kotouč ze slitiny neodymu, železa a boru, potažený niklem nebo zinkem, určený ke zmagnetizování na permanentní magnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — též s otvorem uprostřed, — o průměru nejvýše 90 mm, <p>typu používaného v automobilových reproduktorech</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6347	* ex 8505 11 00	75	Popis zboží Čtvrtinová objímka, která se po zmagnetizování přemění na permanentní magnet: — sestávající alespoň z neodymu, železa a boru, — o šířce 9,1 mm nebo větší, avšak nejvýše 10,5 mm a — o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 30,1 mm, typu používaného v rotorech pro výrobu palivových čerpadel	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7789	* ex 8505 19 10	20	<p>Podkovy permanentních magnetů z aglomerovaných feritů o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — délce 16,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 110,2 mm, — šířce 14,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 75,2 mm a — tloušťce 4,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 13,2 mm, <p>pro použití při výrobě rotorů elektromotorů pro ventilační a klimatizační systémy⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	<p>Výrobky z aglomerovaných feritů ve tvaru disku o průměru nejvýše 120 mm, s otvorem uprostřed, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, se zbytkovým magnetismem mezi 245 mT a 470 mT</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7299	ex 8505 19 90	50	<p>Výrobek z aglomerovaných feritů ve tvaru pravouhlého hranolu, který se po zmagnetizování stane permanentním magnetem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — též se sraženými hranami, — o délce 27 mm nebo větší, avšak nejvýše 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — o šířce 8,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 9,5 mm ($+0,05$ mm / $-0,09$ mm), — o tloušťce 5,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,8 mm ($+0/-0,2$ mm) a — o hmotnosti 6,1 g nebo více, avšak nejvýše 8,3 g 	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Výrobek z aglomerovaných feritů ve tvaru rozpůlené trubky nebo čtvrtiny trubky, který se po zmagnetizování stane permanentním magnetem, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — délce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 50 mm (± 1 mm), — šířce 33 mm nebo větší, avšak nejvýše 55 mm (± 1 mm), — výšce 12,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 21,5 mm (± 1 mm), — tloušťce 3,85 mm nebo větší, avšak nejvýše 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) a — vnějším průměru 19 mm nebo větším, avšak nejvýše 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm) 	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka, pro použití při výrobě kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6855	ex 8506 50 10	10	<p>Válcové lithiové galvanické články o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — průměru 14,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 26,0 mm, — délce 2,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 51 mm, — napětí 1,5 V nebo více, avšak nejvýše 3,6 V, — kapacitě 0,15 Ah nebo více, avšak nejvýše 5,00 Ah, <p>pro použití při výrobě telemetrických a zdravotnických prostředků, elektronických měřicích zařízení a dálkových ovládaní⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7416	ex 8506 50 30	10	<p>Článek z oxidu manganito-lithného:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o průměru 20 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm, — o délce 3 mm nebo větší, avšak nejvýše 6 mm, — o napětí 3 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,4 V, — o kapacitě 200 mAh nebo větší, avšak nejvýše 600 mAh a — s teplotním rozsahem pro testování motorových vozidel od –40 °C do +125 °C, <p>pro použití jako součást při výrobě systémů měření tlaku v pneumatikách (TPMS)⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
0.2490	ex 8506 50 90	10	Lithium-jódové jednočláňkové baterie o rozměrech nejvýše 9 × 23 × 45 mm a o napětí nejvýše 2,8 V	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2488	ex 8506 50 90	30	Jednočlánkové baterie z oxidu lithno-jodo nebo lithno-stříbrno vanadu o rozměrech nejvýše 28 × 45 × 15 mm a o kapacitě nejméně 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katoda, ve svítcích, pro zinkovzdušné knoflíkové články (baterie do pomůcek pro nedoslýchavé) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7641	* ex 8507 60 00	13	<p>Lithium-iontové akumulátory ve tvaru hranolu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — šířce 173,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — tloušťce 45,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — výšce 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — jmenovitým napětí 3,67 V ($\pm 0,01$ V) a — jmenovité kapacitě 94 Ah a/nebo 120 Ah, <p>pro použití při výrobě dobíjecích baterií pro elektromobily⁽²⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6685	* ex 8507 60 00	15	<p>Válcové lithium-iontové akumulátory nebo moduly se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jmenovitou kapacitou 8,8 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 18 Ah, — jmenovitým napětím 36 V nebo vyšším, avšak nejvýše 48 V a — výkonem 300 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 648 Wh, <p>pro použití při výrobě elektrických jízdních kol⁽²⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6625	ex 8507 60 00	17	<p>Popis zboží</p> <p>Lithium-iontový startovací akumulátor, sestávající ze čtyř dobíjecích lithium-iontových sekundárních článků o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jmenovitém napětí 12 V, — délce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 355 mm, — šířce 170 mm nebo větší, avšak nejvýše 180 mm, — výšce 180 mm nebo větší, avšak nejvýše 195 mm, — hmotnosti 10 kg nebo více, avšak nejvýše 15 kg a — jmenovité kapacitě 60 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 80 Ah 	0 %	-	31.12.2020

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 1 600 mm, — o šířce nejvýše 448 mm, — o výšce nejvýše 395 mm, — o hmotnosti 125 kg nebo více, avšak nejvýše 135 kg, — se jmenovitým napětím 280 V nebo vyšším, avšak nejvýše 400 V, — se jmenovitou kapacitou 9,7 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 10,35 Ah, — s napájecím napětím 110 V nebo vyšším, avšak nejvýše 230 V^a — obsahující šest modulů s 90 články nebo více, 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 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7717	* ex 8507 60 00	22	<p>Integrovaný bateriový systém v kovovém pouzdře s úchyty, sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lithium-iontové baterie o napětí 48 V (± 5 V) a kapacitě 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), — systému řízení baterie, — relé, — nízkonapětového měniče (DC/DC) a — nejméně jednoho konektoru, <p>pro použití při výrobě vozidel s hybridním pohonem⁽²⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6697	ex 8507 60 00	27	Válcový lithium-iontový akumulátor se: — jmenovitou kapacitou 10 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 20 Ah, — jmenovitým napětím 12,8 V ($\pm 0,05$ V) nebo vyšším, avšak nejvýše 15,2 V ($\pm 0,05$ V) a — výkonem 128 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 256 Wh, pro použití při výrobě elektrických pohonů pro jízdní kola ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2907	* ex 8507 60 00	30	Válcový lithium-iontový akumulátor nebo modul, o délce nejméně 63 mm a průměru nejméně 17,2 mm, o jmenovité kapacitě nejméně 1 200 mAh, pro použití při výrobě akumulátorových baterií ⁽²⁾	1,3 %	-	31.12.2020

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> <p>— o délce 150 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm,</p> <p>— o šířce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm,</p> <p>— o výšce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm</p> <p>— o hmotnosti 75 kg nebo více, avšak nejvýše 200 kg a</p> <p>— se jmenovitou kapacitou nejméně 150 Ah, avšak nejvýše 500 Ah</p>	1,3 %	-	31.12.2020

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 a se jmenovitou kapacitou 2 800 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 7 200 Ah</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5548	* ex 8507 60 00	50	<p>Popis zboží</p> <p>Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 298 mm nebo větší, avšak nejvýše 500 mm, — o šířce 33,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 209 mm, — o výšce 75 mm nebo větší, avšak nejvýše 228 mm, — o hmotnosti 3,6 kg nebo větší, avšak nejvýše 17 kg a — s výkonem 458 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 2 158 Wh 	1,3 %	-	31.12.2020

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 o: — stejnosměrném napětí 3,5 V až 3,8 V, — kapacitě 300 mAh až 900mAh a — průměru 10,0 mm až 14,5 mm	0 %	-	31.12.2021
0.6753	* ex 8507 60 00	71	Lithium-iontové nabíjecí baterie: — o délce 700 mm nebo více, avšak nejvýše 2 820 mm, — o šířce 935 mm nebo více, avšak nejvýše 1 660 mm, — o výšce 85 mm nebo více, avšak nejvýše 700 mm, — o hmotnosti 250 kg nebo více, avšak nejvýše 700 kg a — s výkonem nejvýše 175 kWh	1,3 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Obdélníkový lithium-iontový akumulátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 nejméně 21 Ah 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4973	* ex 8507 60 00	85	<p>Lithium-iontové moduly pro zabudování do lithium-iontových nabíjecích baterií s možností opakovaného nabíjení, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm, — šířce 79,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 225 mm, — výšce 35 mm nebo větší, avšak nejvýše 168 mm, — hmotnosti 3,95 kg nebo větší, avšak nejvýše 8,85 kg a — jmenovité kapacitě 66,6 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 129 Ah 	1,3 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7697	* ex 8507 90 30	20	Posílený bezpečnostní separátor určen k oddělení katody a anody v lithium-iontových elektrických akumulátorech pro baterie motorových vozidel, pro použití při výrobě lithium-iontových akumulátorů u baterií motorových vozidel ⁽²⁾	1,3 %	-	31.12.2020
0.5313	ex 8507 90 80	70	Deska nařezaná z poniklované měděné fólie o: — šířce 70 mm (± 5 mm), — tloušťce 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm) a — délce nejvýše 55 mm, pro použití při výrobě lithium-iontových akumulátorových baterií ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5012	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Deska plošných spojů bez pouzdra pro spuštění a ovládání kartáčků vysavačů poháněných motorem o dostupném výkonu nejvýše 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Karty s elektronickými obvody, které: — 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	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6304	* ex 8511 30 00	30	<p>Popis zboží</p> <p>Zapalovací jednotka s integrovanou cívkou se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapalovačem, — cívkou na svíče s integrovanou upevňovací konzolou, krytem, — délkou 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm (± 5 mm), — provozní teplotou v rozmezí od -40 °C do $+130$ °C a — napětím 10,5 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V 	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7024	ex 8511 30 00	55	<p>Zapalovací cívka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm, — s provozní teplotou v rozmezí -40 °C od 140 °C a — pro napětí 9 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V, — též s přípojovacím kabelem, <p>pro použití při výrobě motorů motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7025	ex 8511 80 00	20	<p>Popis zboží</p> <p>Žhavicí svíčka pro předehřívání diesellových motorů:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o provozní teplotě vyšší než 800 °C, — o napětí 5 V nebo více, avšak nejvýše 16 V, — se žhavicí tyčinkou obsahující nitrid křemíku (Si₃N₄) a disilicid molybdenu (MoSi₂) a — s kovovým pouzdem, <p>pro použití při výrobě diesellových motorů motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6562	* ex 8512 20 00	20	<p>Informační displej zobrazující alespoň čas, datum a stav bezpečnostních prvků ve vozidle s provozním napětím 12 V nebo vyšším, avšak nejvýše 14,4 V, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6856	ex 8512 20 00	30	<p>Popis zboží</p> <p>Osvětlovací modul obsahující alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dvě diody vyzařující světlo (LED), — čočky ze skla nebo plastů soustředňující/rozptylující světlo vyzařované LED diodami, — reflektory přesměrovávající světlo vyzařované LED diodami, v hliníkovém pouzdře s chladičem, upevněný na držáku s ovladačem 	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6503	* ex 8512 20 00	40	<p>Mlhové světlomety s pokoveným vnitřním povrchem, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plastový držák se třemi nebo více úchyty, — jednu nebo více 12V žárovek, — konektor a — plastový kryt, — též přípojovací kabel, <p>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6504	* ex 8512 30 90	10	<p>Popis zboží</p> <p>Sestava klaksonu fungující na piezomechanickém principu pro generování specifického zvukového signálu, o napětí 12 V, sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cívky, — magnetu, — kovové membrány, — konektoru a — držáku, <p>typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Varovný bzučák pro systém parkovacích senzorů v plastovém pouzdře fungující na piezomechanickém principu, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — desku plošných spojů a — konektor, — též v kovovém držáku, <p>typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7361	ex 8512 30 90	30	<p>Popis zboží</p> <p>Zvukové poplašné zařízení na ochranu proti vzloupání do vozidla:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s provozní teplotou v rozmezí od -45 °C do $+95\text{ °C}$, — o napětí 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V a — v plastovém pouzdře, — též s kovovým držákem, <p>pro použití při výrobě motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	<p>Popis zboží</p> <p>Topná fólie venkovních zpětných zrcátek automobilů se:</p> <p>— dvěma elektrickými kontakty,</p> <p>— lepicí vrstvou z obou stran (na straně plastového držáku zrcadla a na straně zrcadlového skla) a</p> <p>— ochrannou papírovou fólií z obou stran</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6522	* ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	<p>Sestava zápusťné skříně sestávající alespoň z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — transformátoru s příkonem nejvýše 240 V a s výkonem nejvýše 3 000 W, — motoru ventilátoru na střídavý nebo stejnosměrný proud s výkonem nejvýše 42 W a — krytu z nerezavějící oceli, — též s magnetronem s mikrovlnným výkonem nejvýše 900 W, <p>pro použití při výrobě vestavných výrobků podpoložek 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4732	* ex 8516 90 00	60	Podstava ventilátoru elektrické ponorné fritézy: — vybavená motorem se jmenovitým výkonem 8 W při 4 600 ot/min, — řízená elektronickým obvodem, — pracující při okolní teplotě vyšší než 110 °C a — vybavená termostatem	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Vnitřní nádoby: — obsahující boční a střední otvory, — ze žháného hliníku a — s keramickým povlakem odolným proti teplotě vyšší než 200 °C, pro použití při výrobě elektrických fritéz ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6521	* ex 8516 90 00	80	Sestava dveří obsahující kapacitní těsnicí prvek a celovlnnou tlumivku, používaná při výrobě vestavných výrobků podpoložek 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	* ex 8521 90 00	20	Digitální videorekordér: — bez jednotky pevného disku, — též s DVD-RW mechanikou, — s detekcí pohybu nebo schopností detekce pohybu prostřednictvím IP konektivity přes LAN konektor, — též se sériovým portem USB, pro použití při výrobě monitorovacích systémů CCTV ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	<p>Kamera:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o hmotnosti nejvýše 5,9 kg, — bez krytu, — o rozměrech nejvýše 405 mm × 315 mm, — s jedním snímačem typu CCD nebo se snímačem typu CMOS <li style="padding-left: 20px;">a — s efektivními pixely nejvýše 5 megapixelů, <p>pro použití ve sledovacích systémech CCTV nebo v zařízeních pro kontrolu očí⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4735	* ex 8525 80 19	60	<p>Kamery snímající obraz, používající:</p> <ul style="list-style-type: none"> — systém „Dynamic overlay lines“ nebo „Static overlay lines“, — výstupní videosignál NTSC, — napětí nejméně 6,5 V a — osvětlení nejméně 0,5 luxů 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6694	ex 8525 80 19	65	<p>Kamery používající elektrické rozhraní MIPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s obrazovým senzorem, — s objektivem (čočkou), — s barevným procesorem, — s pružnou deskou plošných spojů nebo deskou plošných spojů, též schopné přijímat audio signál, — s rozměry modulu nejvýše 15 mm × 15 mm × 15 mm, — s rozlišením 2 megapixely nebo vyšší (1 616 × 1 232 pixelů a vyšší), — též kabelové, — s krytem, <p>pro použití při výrobě výrobků podpoložky 8517 12 00 nebo 8471 30 00⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4734	* ex 8525 80 19	70	<p>Dlouhovlnná infračervená kamera (kamera LWIR) (podle ISO/TS 16949):</p> <ul style="list-style-type: none"> — s citlivostí v oblasti vlnových délek 7,5 µm nebo větší, avšak nejvýše 17 µm, — s rozlišením až 640 × 512 pixelů, — o hmotnosti nejvýše 400 g, — o rozměrech nejvýše 70 mm × 86 mm × 82 mm, — též v pouzdře, — se zástrčkou pro použití v automobilech a — s odchylkou výstupního signálu v celém rozsahu pracovních teplot nejvýše 20 % 	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6316	* ex 8528 59 00	20	<p>Sestava barevného videomonitoru s displejem z tekutých krystalů namontovaná v rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nekombinovaná s jinými zařízeními, — sestávající z dotykového displeje, desky plošných spojů s budičím obvody a napájecího zdroje, <p>pro použití k trvalému zabudování nebo trvalé montáži do zábavních systémů vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7715	* ex 8528 59 00	30	<p>Elektronické zařízení s dotykovým displejem LCD, napájené napětím 12 V nebo vyšším, avšak nejvýše 14,4 V, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — řídicí procesor LCD, — modul GPS, — modul Bluetooth, — port USB a — tuner rádiového signálu, — též modul DAB, — též funkce pro spolupráci se systémem E-CALL, — též integrovaný ovládací panel, — též konektory, <p>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

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, — procesory pro multimedialní aplikace a zpracování video signálu, — FPGA (Field Programmable Gate Array), — paměť typu flash, — operační paměť, — rozhraní USB, — též rozhraní HDMI, VGA a RJ-45, — zástrčky a zásuvky pro připojení LCD monitoru, osvětlení LED a ovládacího panelu 	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplnková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Části a součásti TV přístrojů, které mají funkce mikroprocesoru a videoprocesoru, sestávající nejméně z mikrořadiče a videoprocesoru namontovaných na montážním rámečku a uzavřené v plastovém pouzdře (krytu)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, pro použití při výrobě produktů čísla 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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	31.12.2020
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduly tvořené alespoň polovodičovými čipy pro: — vytváření řídicích signálů pro adresování pixelů nebo — řízení adresovacích pixelů	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	<p>Moduly LCD:</p> <p>— sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových buněk TFT,</p> <p>— nekombinované s funkcí dotykové obrazovky a s jednou nebo více deskami s tištěnými spoji s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů,</p> <p>— též s podsvětlovací jednotkou a</p> <p>— též s inventory</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4890	ex 8529 90 92	25	<p>Popis zboží</p> <p>LCD moduly, nekombinované s funkcí dotykové obrazovky, sestávající pouze z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, — chladiče litého pod tlakem, — podsvětlovací jednotky — jedné desky s tištěnými obvody skontrolní mikrojednotkou a — rozhraní LVDS (nízkonapěťová diferenciální signalizace), <p>pro použití při výrobě rádií do motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7369	ex 8529 90 92	33	<p>LCD moduly kombinované s funkcí dotykové obrazovky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sestávající pouze z jedné nebo více buněk TFT, s úhlopříčkou obrazovky 10,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 36 cm, — též s podsvícením LED, — s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, — bez paměti EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), — s digitálním rozhraním RGB (červené, zelené, modré), rozhraním dotykové obrazovky, <p>používané výhradně pro zabudování do motorových vozidel kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

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 a — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 200 mm, speciálně tvarované pro použití při výrobě televizorů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2425	ex 8529 90 92	42	Hliníkové chladiče a chladičí žebra pro udržení provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů, pro použití při výrobě produktů čísla 8527 nebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Plazmový zobrazovací panel sestávající jen z adresovací a zobrazovací elektrody, s řídicí a/nebo kontrolní elektronikou pouze pro adresování pixelů nebo bez ní a se zdrojem (přívodem) elektrické energie nebo bez něho	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4030	ex 8529 90 92	45	Sada integrovaných obvodů s funkcí příjmu TV signálu, obsahující kanálový dekodér ve formě čipu, čip s funkcí tuneru, čip pro řízení výkonu, filtry GSM a diskrétní i vestavěné pasivní obvodové prvky pro příjem digitálního videosignálu ve formátech DVB-T a DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	* ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-snímač nebo CMOS-snímač) pro digitální videokamery ve formě analogového nebo digitálního monolitického integrovaného obvodu s pixely nejvýše $12 \mu\text{m} \times 12 \mu\text{m}$ v monochromatické verzi s mikročočkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikročočkové pole) nebo v polychromatické verzi s barevným filtrem, též s polem čočky (mikročočky) s jednou mikročočkou namontovanou na každém jednotlivém pixelu	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4616	* ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	<p>AC zásuvka s protihlukovým filtrem, kterou tvoří:</p> <ul style="list-style-type: none"> — AC zásuvka (pro připojení napájecího kabelu) pro napětí 230 V, — zabudovaný protihlukový filtr sestávající z kondenzátorů a induktorů a — kabelový konektor na její propojení s napájecím zdrojem plazmového panelu, <p>též vybavená kovovým držákem ke svému připevnění k plazmovému televizoru</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7489	ex 8529 90 92	51	<p>Moduly OLED sestávající z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s úhlopříčkou obrazovky 121 cm nebo větší, avšak nejvýše 224 cm, — o tloušťce nejvýše 55 mm, — s obsahem organického materiálu, — s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů a — s rozhraním typu <i>V-by-One</i>, též se zástrčkou pro napájení, — též se zadním krytem <p>typu používaného při výrobě televizorů a monitorů</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6343	* ex 8529 90 92	55	<p>Moduly OLED sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk obsahujících organický materiál, — též s kombinovanou funkcí dotykové obrazovky a — s jednou nebo více deskami plošných spojů s řídicí elektronikou pro adresování pixelů, <p>pro použití při výrobě televizorů a monitorů nebo pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Kovový držák, kovový upevňovací element nebo kovový upínák, pro použití při výrobě televizorů, monitorů a videopřehrávačů ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

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> <p>— s úhlopříčkou obrazovky 14,5 cm nebo větší, avšak nejvýše 38,5 cm,</p> <p>— též s dotykovou obrazovkou,</p> <p>— s podsvícením LED,</p> <p>— s deskou plošných spojů s pamětí EEPROM, mikrořadičem, přijímačem LVDS a dalšími aktivními a pasivními prvky,</p> <p>— se zástrčkou pro napájení a rozhraním CAN a LVDS,</p> <p>— též s elektronickými komponenty pro dynamické změny barvy,</p> <p>— v pouzdře, též s funkcemi mechanického, dotykového nebo bezkontaktního ovládní, též se systémem aktivního chlazení,</p> <p>vhodný pro zabudování do motorových vozidel kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

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> <p>— s úhlopříčkovou obrazovkou 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 31,24 cm,</p> <p>— též s dotykovou obrazovkou,</p> <p>— s podsvícením, mikrořadičem,</p> <p>— s ovladačem sběrnice CAN (Controller area network) s jedním nebo více rozhraními LVDS (Low-Voltage Differential Signalling, sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) a jednou nebo více zásuvkami CAN/napájecími zásuvkami nebo s ovladačem APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX,</p> <p>— v pouzdře též s hliníkovou tepelnou jímkou na zadní straně a</p> <p>— bez modulu pro zpracování signálu,</p> <p>— též s hmatovou a akustickou zpětnou vazbou,</p> <p>pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5788	ex 8529 90 92	70	Upevňovací a krycí rám obdélníkového tvaru: — vyrobený z hliníkové slitiny obsahující křemík a hořčík, — o délce 500 mm nebo více, avšak nejvýše 2 200 mm a — o šířce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 1 500 mm, typu používaného při výrobě televizorů	0 %	p/st	31.12.2022

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 úhlopříčkovou obrazovkou 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 26 cm, — bez dotykové obrazovky, — s podsvícením a mikrořadičem, — s ovladačem sběrnice CAN (Controller Area Network, sít' 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 a — s motorizovaným pohybem obrazovky, <p>k trvalému zabudování do motorových vozidel kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4856	ex 8535 90 00	30	Polovodičový modulový spínač v obalu: — sestávající z čipu IGBT a diodového čipu na jednom nebo více olověných rámečcích a — pro napětí 600 V nebo 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltaické relé) složené z diody vyzářující světlo GaAlAs, galvanicky odděleného vstupního obvodu s fotovoltaickým generátorem a výkonového tranzistoru typu MOSFET (jako výstupního spínače) v pouzdru s přípojovacími portem, pro napětí nepřesahující 60 V a intenzitu proudu nepřesahující 2 A	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6180	* ex 8536 41 90	40	<p>Výkonové relé:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s funkcí elektromechanického a/nebo elektromagnetického spínače, — s proudem při nulovém zatížení 3 A nebo vyšším, avšak nejvýše 16 A, — s napětím cívky 5 V nebo vyšším, avšak nejvýše 24 V a — s mezerou mezi připojovacími svorkami zátěžového obvodu nejvýše 15,6 mm 	0 %	p/st	31.12.2024
0.7049	ex 8536 41 90	50	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltaické relé) složené z diody vyzářující světlo GaAIAs, galvanicky odděleného vstupního obvodu s jedním nebo dvěma fotovoltaickými generátory a dvou výkonových tranzistorů typu MOSFET (jako výstupních spínačů) v pouzdru s připojovacím portem, pro napětí nepřesahující 60 V a intenzitu proudu nejméně 2 A	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltaické relé) složené ze dvou diod vyzařujících světlo GaAIAs, dvou galvanicky oddělených vstupních obvodů s jedním nebo více fotovoltaickými generátory a čtyř výkonových transistorů typu MOSFET (jako výstupních spínačů) v pouzdru s připojovacím portem, pro napětí větší než 60 V	0 %	-	31.12.2021
0.7796	* ex 8536 49 00	50	Relé: — s proudovou zatížitelností 5 A nebo vyšší, avšak nejvýše 15 A, — o jmenovitém napětím 80 V nebo vyšším, avšak nejvýše 270 V a — s vnějšími rozměry 19 mm × 15,2 mm × 15,5 mm, pro použití při výrobě řídicích desek pro domácí spotřebiče ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5795	ex 8536 69 90	51	Konektor typu SCART, zabudovaný do plastového nebo kovového krytu, s 21 piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
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	31.12.2020
0.4614	* ex 8536 69 90	82	Modulární zásuvka nebo zástrčka pro lokální síť, též kombinovaná s jinými zásuvkami, zahrnující alespoň: <ul style="list-style-type: none"> — pulzní transformátor, včetně širokopásmového feritového jádra, — odrušovací cívku, — rezistor a — kondenzátor, pro použití při výrobě výrobků čísla 8521 nebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 čísla 8521 nebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.5318	ex 8536 69 90	85	Zásuvka nebo zástrčka, s nejméně 96 piny, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, pro použití při výrobě výrobků čísla 8521 nebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.5316	ex 8536 69 90	86	Zásuvka nebo zástrčka typu HDMI, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, s 19 nebo 20 piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků čísla 8521 nebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka, zástrčka nebo konektor, pro použití při výrobě zboží čísla 8521 nebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6864	ex 8537 10 91	50	<p>Pojistkový modul v plastovém pouzdře s montážními konzolami, zahrnující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — objímky, též bez pojistek, — připojovací porty a — desku plošných spojů se zabudovaným mikroprocesorem, mikrospínačem a relé, <p>typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7627	ex 8537 10 91	57	<p>Programovatelná paměťová řídicí deska:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se čtyřmi nebo více ovládači krokových motorů, — se čtyřmi nebo více výstupy s MOSFET tranzistory, s hlavním procesorem, — se třemi nebo více vstupy pro teplotní snímače a — pro napětí 10 V nebo vyšší, avšak nejvýše 30 V, <p>pro použití při výrobě 3D tiskáren⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7609	ex 8537 10 91	59	<p>Elektronické řídicí jednotky pro řízení přenosu točivého momentu mezi nápravami v automobilech s pohonem všech kol:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s deskou plošných spojů s programovatelným paměťovým řídicím prvkem, — s jedním konektorem a — pracující s napětím 12 V 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	<p>Elektronické řídicí jednotky, vyrobené podle třídy 2 normy IPC-A-610E alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se střídavým napájením 208 V nebo větším, avšak nejvýše 400 V, — se stejnosměrným napájením logických obvodů 24 V, — s automatickým jističem, — s hlavním vypínačem, — s interními nebo externími elektrickými konektory a kabely a v pouzdře o rozměrech 281 mm × 180 mm × 75 mm nebo větší, avšak nejvýše 630 mm × 420 mm × 230 mm, <p>typu používaného při výrobě strojů na recyklaci nebo třídění</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektronické řídicí jednotky schopné řídit automaticky plynule měnitelný převod v osobních automobilech: — s deskou plošných spojů s programovatelným paměťovým řídicím prvkem, — v kovovém pouzdře, — s jedním konektorem a — pracující s napětím 12 V	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7360	ex 8537 10 91	65	<p>Elektronická řídicí jednotka pro optimální výkon motoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s programovatelnou pamětí, — o napětí 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s nejméně jedním kompozitním konektorem a — v kovovém pouzdře, — též s kovovými držáky, <p>pro použití při výrobě motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7660	ex 8537 10 91	67	<p>Elektronická řídicí jednotka motoru (ECU):</p> <ul style="list-style-type: none"> — s deskou plošných spojů, — o napětí 12 V, — reprogramovatelná a — s mikroprocesorem schopným ovládat, řídit a vyhodnocovat podpůrné servisní funkce v automobilech (hodnoty související se vstříkovaním a předstihem zážehu paliva, průtok paliva a vzduchu), <p>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7251	ex 8537 10 91	70	<p>Programovatelný paměťový řídicí prvek pro napětí nepřesahující 1 000 V, typu používaného pro účely provozu spalovacího motoru a/nebo různých akčních členů pracujících se spalovacím motorem, obsahující alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> — desku plošných spojů s aktivními a pasivními prvky, — hliníkový kryt a — několik konektorů 	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	<p>Integrované obvody pro můstkové buďče motorů, bez programovatelné paměti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sestávající z jednoho nebo více integrovaných obvodů, nepropojených, na samostatných olověných rámečcích, — též s diskrétními tranzistory MOSFET pro řízení stejnosměrných motorů v automobilech, — zabudované v plastovém pouzdře 	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6889	ex 8537 10 98	35	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dva otočné voliče, — nejméně 27 tlačítek, — LED žárovky a — dva integrované obvody pro příjem a odesílání kontrolních signálů prostřednictvím sběrnice LIN 	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6508	* ex 8537 10 98	40	<p>Elektronická řídicí jednotka pro monitorování tlaku v pneumatikách automobilu, sestávající z plastové skříňky s deskou plošných spojů uvnitř, též s kovovým držákem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, — o šířce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm a — o výšce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, <p>typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6507	* ex 8537 10 98	50	<p>Elektronická řídicí jednotka BCM (Body Control Module):</p> <ul style="list-style-type: none"> — sestávající z plastové skříňky s deskou plošných spojů a kovového držáku, — o napětí 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V a — schopná řídit, vyhodnocovat a ovládat funkce pomocných služeb v automobilu, přinejmenším časování stěračů, ohřívání oken, osvětlení vnitřku vozidla, signalizaci nezapnutých bezpečnostních pásů <p>typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6520	* ex 8537 10 98	60	<p>Elektronická sestava sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesoru, — ukazatelů z diod vyzařujících světlo (LED) nebo displejů s kapalnými krystaly (LCD) a — elektronických komponentů namontovaných na tištěném obvodu, <p>pro použití při výrobě vestavných výrobků podpoložek 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7194	ex 8537 10 98	65	<p>Páka pro řídicí modul pod volantem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s jedním nebo více jedno-nebo vícepolohovými elektrickými spínači (tlačítkovými, otočnými nebo jinými), — též vybavená deskou plošných spojů a elektrickými kabely a — určená pro napětí 9 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V, <p>typu používaného při výrobě motorových vozidel kapitoly 87</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7171	ex 8537 10 98	75	Řídicí jednotka pro bezklíčový přístup do vozidla a pro bezklíčové startování vozidla, s elektrickým spínacím zařízením, v plastovém pouzdře, pro napětí 12 V, též s: — anténou, — konektorem a — kovovým držákem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektronické řídicí jednotky pro napětí 12 V, používané při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

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, — přípojovací kabel se zástrčkou a — nejméně dvě montážní konzoly, — též desku plošných spojů včetně integrovaných obvodů, diod a tranzistorů, typu používaného při výrobě zboží čísla 8703	0 %	p/st	31.12.2020
0.6397	* ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polykarbonátové nebo akrylonitril-butadien-styrenové kryty a pouzdra pro ovládací prvky na volantu, též s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	* ex 8538 90 99	40	Polykarbonátová tlačítka ovládacího rozhraní pro ovládací prvky na volantu s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání, v bezprostředních obalech po nejméně 500 kusech	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7195	ex 8538 90 99	60	Přední ovládací panel, ve formě plastové skříňky s kontrolkami, otočnými spínači, tlačítkovými spínači, tlačítkovými spínači nebo jiným druhem spínačů, bez jakékoli elektrické součásti, typu používaného v přístrojové desce motorových vozidel kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2021
0.5953	ex 8538 90 99	95	Měděná základní deska, typu používaného jako chladič při výrobě modulů IGBT obsahujících více součástek než čipy IGBT a diody pro napětí 650 V nebo více, avšak nejvýše 1 200 V ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotonásobič	0 %	-	31.12.2021
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetrony se stálou vlnou s pevnou frekvencí 2 460 MHz, kompaktním magnetem a výstupem sondy, pro použití při výrobě zboží podpoložky 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3445	ex 8540 89 00	91	Displeje ve formě trubic složených ze skleněného pouzdra namontovaného na základní desku o rozměrech nepřesahujících 300 mm × 350 mm, vyjma výstupy. Trubice obsahuje jeden nebo více řádků znaků nebo linie sestavené do řádků, kde každý znak nebo linie obsahuje fluorescenční nebo fosforeskující prvky. Tyto prvky jsou zabudovány do metalizované základny, která je pokryta fluorescenčními látkami nebo fosforeskujícími solemi, jež vydávají světlo, jsou-li bombardovány elektrony	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vakuové fluorescenční displejové trubice	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7409	ex 8540 91 00	20	<p>Termoionický zdroj elektronů (zářič) hexaboridu lanthanitého (CAS RN 12008-21-8) nebo hexaboridu ceritého (CAS RN 12008-02-5) v kovovém pouzdře s elektrickými konektory s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — grafitovým uhlíkovým štítem namontovaným na systém typu mini-Vogel — samostatnými pyrolytickými uhlíkovými bloky používanými jako topné prvky a — katodovou teplotou nižší než 1 800 K se žhavicím proudem 1,26 A 	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	<p>Elektrochromická laminovaná fólie složená ze:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dvou vnějších vrstev z polyesteru, — střední vrstvy z akrylového polymeru a silikonu a — dvou elektrických spojovacích terminálů 	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2826	ex 8543 70 90	30	Zesilovače, složené z aktivních i pasivních prvků namontovaných na tištěném obvodě, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Vysokofrekvenční zesilovač tvořený jedním nebo několika integrovanými obvody a jedním nebo několika diskrétními kondenzátorovými čipy, rovněž s integrovanými pasivními prvky, tzv. IPD, na kovové přírubě v pouzdru	0 %	-	31.12.2021
0.7053	ex 8543 70 90	34	Vysokofrekvenční zesilovač na bázi nitridu gallitého (GaN) sestávající z jednoho nebo více diskrétních tranzistorů, jednoho nebo více diskrétních kondenzátorových čipů, též s integrovanými pasivními prvky (IPD), na kovové přírubě v pouzdru	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2822	ex 8543 70 90	35	Radiofrekvenční (RF) modulatory, pracující s frekvenčním rozsahem od 43 MHz do 870 MHz, schopné přijímat VHF a UHF signály, složené z aktivních a pasivních prvků namontovaných na tiskových obvodech, pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Piezoelektrické krystalové oscilátory s fixní frekvencí, o frekvenčním rozsahu od 1,8 Mhz do 67 MHz, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Opto-elektronické obvody obsahující jednu nebo více světlo emitujících diod (LED), též s integrovaným řídicím obvodem, a jednu fotodiodu se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí, nebo jednu či více světlo emitujících diod a alespoň dvě fotodiody se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí nebo jinými integrovanými obvody, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.2820	ex 8543 70 90	80	Teplotně kompenzované oscilátory, obsahující tištěné obvody, na kterých jsou namontované nejméně piezoelektrický krystal a nastavitelný kondenzátor, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	ex 8543 70 90	85	Napětím řízené oscilátory (VCO), jiné než teplotně kompenzované oscilátory, složené z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4995	ex 8543 70 90	95	<p>Modul pro prohlížení a ovládání mobilního telefonu obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zásuvku hlavního napájení/sběrnice CAN (Controller area network), — USB port a porty pro audio vstup/výstup a — zabudovaný přepínač videa pro rozhraní mezi operačními systémy mobilních telefonů (smart phone) a sítí MOST (Media Oriented Systems Transport), <p>pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87(c)</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	<p>Izolovaný ohebný kabel z PET/PVC s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — napětím nejvýše 60 V, — proudem nejvýše 1 A, — žáruvzdorností nejvýše 105 °C, — jednotlivými dráty o tloušťce nejvýše 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) a šířce nejvýše 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — vzdáleností mezi vodiči nejvýše 0,5 mm a — vzdáleností mezi osou a osou vodičů nejvýše 1,25 mm 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6709	ex 8544 20 00	30	<p>Popis zboží</p> <p>Anténní propojovací kabel pro přenos rádiového signálu (AM/FM) a případně signálu GPS, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koaxiální kabel, — dva nebo více konektorů a — tři nebo více plastových klipsů pro upevnění na přístrojovou desku, <p>typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6194	ex 8544 30 00	30	<p>Kabelový svazek pro měření více veličin, pro napětí 5 V nebo více, avšak nejvýše 90 V, umožňující měření některých nebo všech těchto veličin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rychlost jízdy nepřesahující 24 km/h, — otáčky motoru nepřesahující 4 500 ot/min, — hydraulický tlak nepřesahující 25 MPa, — hmotnost nepřesahující 50 tun, <p>pro použití při výrobě vozíků čísla 8427⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7006	ex 8544 30 00	35	Kabelový svazek: — pro provozní napětí 12 V, — omotaný páskou nebo chráněný plastovou vlnitou trubici, — s 16 nebo více žilami, jejichž všechny koncovky jsou pocinovány nebo osazeny konektory, pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6377	* ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Kabelové svazky řídicího systému s provozním napětím 12 V, vybavené na obou stranách přípojkami, které mají nejméně tři plastové kotevní svorky pro připevnění ke sloupku řízení motorového vozidla	0 %	p/st	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Čtyřžilový spojovací kabel se dvěma samičími konektory pro přenos digitálních signálů z navigačních a audio systémů na konektor USB, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6323	* ex 8544 30 00	70	Sestava vodičů pro měření více veličin: — určená pro napětí 5 V nebo vyšší, avšak nejvýše 90 V a — schopná přenášet informace, pro použití při výrobě vozidel čísla 8711 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Prodlužovací dvoužilový kabel se dvěma konektory, obsahující alespoň: — gumovou průchodku a — kovovou připevňovací konzolu, typu používaného k připojení čidel rychlosti vozidla při výrobě vozidel kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4980	ex 8544 42 90	10	<p>Datový kabel s přenosovou kapacitou nejméně 600 Mbit/s s těmito vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — napětím 1,25 V ($\pm 0,25$ V) — konektory na jednom či obou koncích, z nichž alespoň jeden je opatřen kolíky s odstupem kontaktů 1 mm, a — vnějším stínícím krytem, <p>používaný výhradně pro komunikaci mezi LCD, PDP a OLED panelem a elektronickými obvody pro zpracování obrazu</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7545	ex 8544 42 90	15	<p>Ohebný osmizilový kabel s izolací z PVC:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce nejvýše 2 100 mm, — s provozním napětím 5 V nebo více, avšak nejvýše 35 V, — se žáruvzdorností nejvýše 80 °C, — se zalisovanou sedmipinovou kulatou zástrčkou DIN 270°, šestpinovou zástrčkou A1101, nebo osmipinovou zástrčkou A1001 na jednom konci a — nejméně dvěma odizolovanými a pocínovanými vodiči na druhém konci, — též s nasazeným gumovým dílem s integrovanou ochranou proti zlomení 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7538	ex 8544 42 90	25	<p>Ohebný kabel s izolací z PVC:</p> <p>— o délce nejvýše 1 800 mm,</p> <p>— s provozním napětím 5 V nebo více, avšak nejvýše 35 V,</p> <p>— s žáruvzdorností nejvýše 80 °C,</p> <p>— se zalisovanou osmipinovou zástrčkou MiniFit na jednom konci,</p> <p>— buď s jednou šestipinovou zásuvkou MiniFit, nebo se dvěma zalisovanými konektory AMP na druhém konci,</p> <p>— se zalisovaným rezistorem v konektoru a</p> <p>— s lisovanou ochranou proti zlomení na kabelu,</p> <p>— též se zalisovanou diodou v konektoru</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Ohebný šestižilový nebo osmižilový kabel s izolací z PVC a:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce nejvýše 1 300 mm, — s provozním napětím 5 V nebo více, avšak nejvýše 35 V, — s žáruvzdorností nejvýše 80 °C, — buď se zalisovanou osmipinovou zástrčkou MiniFit, nebo se zalisovanou šestipinovou zástrčkou DIN na jednom konci a — buď se zalisovanou osmipinovou zásuvkou MiniFit, nebo s osmipinovou zástrčkou MicroFit na druhém konci 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektrické vodiče: — o napětí nejvýše 80 V, — o délce nejvýše 120 cm a — osazené konektory, pro použití při výrobě přístrojů pro nedoslýchavé, sad příslušenství a přístrojů pro zpracování řeči ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7173	ex 8544 42 90	80	Dvanácti vodičový spojovací kabel se dvěma konektory o: — napětí 5 V a — délce nejvýše 300 mm, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.2424	* ex 8544 49 93	10	Elastomerové konektory, sestávající z jednoho nebo více spojovacích prvků, z kaučuku nebo silikonu	0 %	p/st	31.12.2023

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 a — bez konektorů, pro použití při výrobě přístrojů pro nedoslýchavé, implantátů a přístrojů pro zpracování řeči ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	20	Papír z uhlíkových vláken typu používaného pro vrstvy difúze plynů v elektrodách palivových článků	0 %	-	31.12.2020
0.5183	ex 8548 10 29	10	Použité Li-ion nebo NiMH akumulátory	0 %	-	31.12.2023
0.3144	ex 8548 90 90	41	Jednotky, složené z rezonátoru pracujícího s frekvencí o rozsahu 1,8 MHz nebo vyšší, avšak nejvýše 40 MHz a kondenzátoru, umístěné pod jedním krytem	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3193	ex 8548 90 90	43	Kontaktní obrazový snímač	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	ex 8548 90 90	48	Optická jednotka sestávající alespoň z: — laserové diody a fotodiody pracující s typickou vlnovou délkou 635 nm nebo větší, avšak nejvýše 815 nm, — optické čočky, — záznamového fotodetektorového integrovaného obvodu (PDIC) a — pohonu zaostřování a sledování	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3965	ex 8548 90 90	65	<p>Moduly LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových buněk TFT, — kombinované s funkcí dotykové obrazovky, — s jednou nebo více deskami s tištěnými spoji s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, — též s podsvětlovací jednotkou a — též s inventory 	0 %	p/st	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastový kryt pro vyplnění prostoru mezi předními mlhovými světlomety a nárazníkem, též s pochromovaným páskem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6513	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	<p>Motorem poháněná jednotka ovládání brzd:</p> <p>— o jmenovitém napětí 13,5 V ($\pm 0,5$ V) a</p> <p>— s mechanismem s kuličkovým šroubem pro kontrolu tlaku brzdové kapaliny v hlavním válci,</p> <p>pro použití při výrobě elektrických motorových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	<p>Tělo kotoučové brzdy ve verzi BIR („Ball in Ramp“) nebo EPB („Electronic Parking Brake“) nebo pouze s hydraulickou funkcí, obsahující funkční a montážní otvory a vodící drážky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Bubnová parkovací brzda: — fungující v rámci kotouče provozní brzdy a — o průměru 170 mm nebo více, avšak nejvýše 195 mm, pro použití při výrobě motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.6502	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Neazbestové organické brzdové destičky s třecím materiálem upevněným na štítu z páskové oceli, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
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	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatická hydrodynamická převodovka: — s hydraulickým měničem krouticího momentu a — bez rozdělovací převodovky a kardanové hřídele, — též s diferenciálem přední nápravy, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automatická převodovka s hydraulickým měničem momentu: — s nejméně osmi převodovými stupni, — s točivým momentem motoru nejméně 300 Nm a — pro příčnou nebo podélnou montáž, pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	<p>Sestava převodové skříně s jedním nebo dvěma vstupy a alespoň třemi výstupy v litém hliníkovém pouzdře o celkových rozměrech (s výjimkou hřídelí) nejvýše 455 mm (šířka) × 462 mm (výška) × 680 mm (délka), vybavená alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jedním výstupním hřídelem s vnějším drážkováním, — rotačním spínačem pro indikaci zařazeného rychlostního stupně a — možností použít diferencíál, <p>pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7383	* ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	<p>Sestava převodovky, která obsahuje 3 další vnitřní hřídele s rotačním měničem pro posun pozice sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lité hliníkové skříně, — diferenciálu a — dvou elektrických motorů a převodů, <p>o těchto rozměrech:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o šířce 280 mm nebo větší, avšak nejvýše 470 mm, — o výšce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 595 mm a — o délce 410 mm nebo větší, avšak nejvýše 690 mm, <p>pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	<p>Popis zboží</p> <p>Sestava automatické převodovky s rotačním měničem převodových stupňů s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pouzdem z hliníkové slitiny, — diferenciálem, — devíti rychlostními stupni a — systémem ERS (electronic range select) pro řazení rychlostních stupňů, <p>o těchto rozměrech:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o šířce 330 mm nebo větší, avšak nejvýše 420 mm, — o výšce 380 mm nebo větší, avšak nejvýše 450 mm a — o délce 580 mm nebo větší, avšak nejvýše 690 mm, <p>pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	<p>Popis zboží</p> <p>Převodová hřídel z plastů zesílených uhlíkovými vlákny, jednoduchá bez kloubu uprostřed:</p> <p>— o délce 1 m nebo větší, avšak nejvýše 2 m a</p> <p>— o hmotnosti 6 kg nebo více, avšak nejvýše 9 kg</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7014	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	<p>Převodová skříň (převodovka) s jedním vstupem a dvěma výstupy, v litém hliníkovém pouzdře, o celkových rozměrech nepřesahujících 148 mm (± 1 mm) \times 213 mm (± 1 mm) \times 273 mm (± 1 mm), sestávající alespoň ze:</p> <p>— dvou elektromagnetických jednosměrných spojek v jedné kleci, zabírajících v obou směrech,</p> <p>— vstupní hřídele o vnějším průměru 24 mm (± 1 mm), zakončené 22 drážkami, a</p> <p>— soustředné výstupní duté hřídele o vnitřním průměru 22 mm nebo větší, avšak nejvýše 30 mm, zakončeného 22 nebo více, avšak nejvýše 28 vnitřními drážkami,</p> <p>pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Ložisko s dvojitou přírubou třetí generace pro motorová vozidla: — s dvouradým kuličkovým ložiskem, — též s impulsním (kódovacím) kroužkem, — též se snímačem protiblokovacího brzdového systému (ABS) a — též s instalovanými šrouby, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7581	* ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	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: — ovladač a — vnitřní řetězový převod	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Ocelová mezihřídel spojující převodovku s poloosou: — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm, — s drážkou na obou stranách, — též s ložiskem zasazeným do pouzdra a — též s držákem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	<p>Pouzdro třiramenného vnitřního kloubu poloosy pro přenos točivého momentu z motoru a převodovky na kola motorových vozidel:</p> <p>— o vnějším průměru 67,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 84,5 mm,</p> <p>— se třemi za studena kalibrovanými vodícími dráhami o průměru 29,90 mm nebo větším, avšak nejvýše 36,60 mm,</p> <p>— o průměru těsnění 34,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 41,0 mm, bez úhlu stoupání,</p> <p>— s vývodem s 21 drážkami nebo více, avšak nejvýše s 35 drážkami a</p> <p>— s osazením pro ložisko o průměru 25,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 30,0 mm, též s olejovými kanálky</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Popis zboží</p> <p>Sestava vnějšího kloubu pro přenos točivého momentu z motoru a převodovky na kola motorových vozidel, sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vnitřního prstence se šesti kuličkovými dráhami s ložiskovými kuličkami o průměru 15,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 20,0 mm, — vnějšího prstence se šesti kuličkovými dráhami se šesti ložiskovými kuličkami, vyrobeného z oceli s obsahem uhlíku 0,45 % nebo více, avšak nejvýše 0,58 %, se závitem a s vývodem s 26 drážkami nebo více, avšak nejvýše s 38 drážkami, — kulové klece, která udržuje kuličky v dráhách vnějšího a vnitřního prstence ve správné úhlové poloze, vyrobené z materiálu vhodného pro cementování s obsahem uhlíku 0,14 % nebo více, avšak nejvýše 0,25 % a 	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
			— komory pro mazací tuk, schopné pracovat při konstantní rychlosti a proměnném úhlu zlomu nepřesahujícím 50°			
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Horní rozpěra tlumiče obsahující: — kovový držák se třemi montážními šrouby a — gumový doraz, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Rameno zadní nápravy s ochrannou plastovou vrstvou vybavené dvěma kovovými pouzdry s vlisovanými gumovými silentbloky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Rameno zadní nápravy vybavené kulovým čepem a kovovým pouzdem s vlisovanými gumovými silentbloky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.7164	ex 8708 80 99	10	Stabilizační tyč pro přední nápravu s kulovým čepem na obou koncích, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7607	* ex 8708 80 99	20	<p>Hliníkové spojovací rameno pérování:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o výšce 50 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm, — o šířce 10 mm nebo více, avšak nejvýše 100 mm, — o délce 100 mm nebo více, avšak nejvýše 600 mm a — o hmotnosti 1 000 g nebo více, avšak nejvýše 3 000 g, <p>výbavená alespoň dvěma ložiskovými pouzdry z hliníkové slitiny s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pevností v tahu nejméně 200 mPa, — pevností nejméně 19 kN, — tuhostí 5 kN/mm nebo více, avšak nejvýše 9 kN/mm a — frekvencí 400 Hz nebo více, avšak nejvýše 600 Hz 	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6509	* ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Hliníkový chladič s žebrovanou konstrukcí využívající stlačený vzduch, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2024
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: <ul style="list-style-type: none"> — s rovinností izolační plochy nejvýše 0,1 mm, — s přípustným množstvím částic 0,3 mg na zásobník, — se vzdáleností mezi póry nejméně 2 mm, — s velikostí porů nejvýše 0,4 mm a — s nejvýše třemi póry většími než 0,2 mm, typu používaného do tepelných výměníků pro chladič systémy vozidel	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	<p>Popis zboží</p> <p>Sestava pro dodávku stlačeného vzduchu, též s rezonátorem, sestávající alespoň z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jedné pevné hliníkové trubky, též s montážní konzolou, — jedné pružné pryžové hadice a — jedné kovové svorky, <p>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	<p>Vnitřní vložka výfukového systému:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se stěnami o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm a — vyrobená z tabulí nebo svitek plechu z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088, — též s montážními otvory, <p>pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7664	ex 8708 92 99	20	<p>Potrubí pro odvod výfukových plynů ze spalovacího motoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o průměru 40 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm, — o délce 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 410 mm, — se stěnami o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm a — z nerezavějící oceli, <p>pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7696	ex 8708 92 99	30	<p>Popis zboží</p> <p>Kryt konce výfukového systému:</p> <ul style="list-style-type: none">— o tloušťce stěn 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm,— vyrobený z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088,— též s vložkou,— též s povrchovou úpravou, <p>pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Mechanicky ovládaná suchá spojka pro použití s elastomerovým pásem ve skříni převodovky s plynule měnitelným převodem (CVT):</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzpůsobená k upevnění na drážkovou hřídel o vnějším průměru 23 mm, — o celkovém průměru nepřesahujícím 266 mm (± 1 mm), — sestávající ze dvou kotoučů se zužujícími se bočními stranami, — kotouče o zúžení 13° každý, — s hlavní tlačnou pružinou používanou k zabránění prokluzu mezi kotouči a — obsahující vačku nebo pružinu pro zachování správného napětí pásu, <p>pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	<p>Mechanicky ovládaná odstředivá suchá spojka pro použití s elastomerovým pásem v převodovce s plynule měnitelným převodem (CVT), vybavená:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prvky, které aktivují spojku v daných otáčkách a tím vytvářejí odstředivou sílu, — hřídelí zakončenou kuželem se sblhavostí 5° nebo více, avšak nejvýše 6°, — třemi závažími a — jednou tlačnou pružinou, <p>pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6526	*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Hřebenové řídicí ústrojí v hliníkovém pouzdře s homokinetickými klouby, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nafukovací bezpečnostní polštář z vysoce odolných polyamidových vláken: — sešitý a — složený do trojrozměrného tvaru, tvarovaný za tepla	0 %	p/st	31.12.2020
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nafukovací bezpečnostní polštář z vysoce odolných polyamidových vláken: — sešitý, — složený, — s trojrozměrně aplikovaným silikonovým pojídlem k vytvarování airbagu a utěsnění airbagu závislým na zátěži a — vhodný pro technologii nafukování studeným plynem	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7009	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Sestava palivové nádrže z šestivrstvého kompozitu s: — přívodem paliva, — montážní přírubou pro čerpadlo (PFA), — ventilací s překlopným ventilem umístěným na horním okraji nádrže a — otvory se závitů pro příruby čerpadla PFA, pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastový vzduchovod pro nasměrování proudu vzduchu na povrch mezistupňového chladiče, pro použití při výrobě motorových vozidel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7168	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Držák předního chladiče nebo mezichladiče, též s pryžovým odpružením, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7174	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Podpěrné konzoly ze železa nebo oceli s montážními otvory, též s upevňovacími maticemi, pro upevnění převodovky ke karosérii, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7282	ex 8708 99 97	85	Elektrolytický pokovované části pro interiéry nebo exteriéry skládající se z: — kopolymeru z akrylonitril-butadien-styrenu (ABS), též smíchaného s polykarbonátem a — vrstev mědi, niklu a chromu, pro použití při výrobě částí motorových vozidel čísel 8701 až 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6686	ex 8714 10 90	10	<p>Vnitřní trubky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z uhlíkové oceli jakosti SAE1541, — s tvrdou vrstvou chromu o tloušťce 20 µm (+15 µm/-5 µm), — o tloušťce stěny 1,45 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,5 mm, — s prodloužením při přetržení 15 %, — děrované, <p>typu používaného při výrobě vidlic pro motocykly</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6848	ex 8714 10 90	20	Chladiče, typu používaného do motocyklů pro montáž přídavných zařízení ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7003	ex 8714 10 90	50	Trubky pro tlumiče: — z hliníkové slitiny 7050-t73, — s eloxovaným vnitřním povrchem, — se střední drsností (Ra) vnitřního povrchu nepřesahující 0,4 a — s největší hloubkou nerovností (Rt) vnitřního povrchu nepřesahující 4,0	0 %	-	31.12.2021
0.6172	* ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Přední vidlice, kromě pevných (neodpružených) předních vidlic vyrobených výlučně z oceli, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6879	* ex 8714 96 10	10	Pedály, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7421	* ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Řídítka jízdních kol: — též s představcem, — vyrobená buď z uhlíkových vláken a umělé pryskyřice, nebo z hliníku, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7710	* ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Přehazovačky (vyrovnávací převody): — sestávající z přehazovačky a montážních prvků, — též s přesmykačem, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6878	* ex 8714 99 90	30	Sloupky sedel, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7708	* ex 8714 99 90	40	Představce na řídlítka jízdních kol, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Obrazové reverzní přepínače vyrobené ze souprav skleněných vláken	0 %	-	31.12.2023
0.5358	ex 9001 10 90	30	Polymerní optická vlákna s: — polymethylakrylátovým jádrem, — pláštěm z fluorovaného polymeru, — průměrem nejvýše 3,0 mm a — délkou větší než 150 m, typu používaného při výrobě polymerních optických kabelů	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7101	ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Optické desky: — nepotažené a nebarvené, — o délce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 234,5 mm, — o šířce 7 mm nebo větší, avšak nejvýše 28 mm a — o výšce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 mm, typu používaného do zubních rentgenových systémů	0 %	-	31.12.2021
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organické korekční brýlové čočky, nezabroušené, oboustranně opracované, určené k potažení, barvení, opracování okrajů, zasazení nebo jakýmkoli jinému významnému zpracování, pro použití při výrobě korekčních brýlí ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Kulatá, organická, nezabroušená, částečně dokončená brýlová čočka s korekčním účinkem, dokončená z jedné strany, typu používaného při výrobě dokončených brýlových čoček	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3139	ex 9001 90 00	35	Zadní projekční plochy, obsahující čočkovité plastové desky	0 %	p/st	31.12.2023
0.3141	ex 9001 90 00	45	Tyče z neodymu dopovaného yttrium-aluminium granátovým (YAG) materiálem, leštěné na obou koncích	0 %	p/st	31.12.2023
0.4197	ex 9001 90 00	55	Optické, rozptylové, reflexní nebo prizmové fólie, nepotíštěné rozptylové desky, též s polarizačními vlastnostmi, specificky řezané	0 %	-	31.12.2023
0.4179	ex 9001 90 00	70	Poly(ethylen-tereftalátový) film o tloušťce menší než 300 µm podle metody ASTM D2103, na jedné straně s prizmovými útvary z akrylového polymeru s prizmovým úhlem 90° a prizmovou roztečí 50 µm	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4883	ex 9001 90 00	85	<p>Světelná vodivá deska vyrobená z polymethylmethakrylátu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — též přiřazená, — i potříšněná, <p>pro použití při výrobě podsvětlovacích jednotek do televizorů s plochou obrazovkou⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6909	ex 9002 11 00	15	<p>Infračervené čočky s motorizovaným zaostřováním:</p> <ul style="list-style-type: none"> — využívající vlnovou délku 3 µm nebo větší, avšak nejvýše 5 µm, — zajišťující jasný obraz od 50 m až do nekonečna, — s velikostí zorného pole 3° × 2,25° a 9° × 6,75°, — o hmotnosti nejvýše 230 g, — o délce nejvýše 88 mm, — o průměru nejvýše 46 mm a — atermalizované, <p>pro použití při výrobě termovizních kamer, infračervených dalekohledů nebo puškohledů⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7590	ex 9002 11 00	18	<p>Popis zboží</p> <p>Sestava objektivu složená z krytu ve tvaru válce vyrobeného z kovu nebo plastu a optických prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 a — o maximálním průměru 22 mm, <p>typu používaného při výrobě automobilových kamer CMOS</p>	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	<p>Objektivy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o rozměrech nejvýše 95 mm × 55 mm × 50 mm, — s rozlišením nejméně 160 řádků/mm a — s poměrem přiblížení (zoom) 18×, <p>typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7102	ex 9002 11 00	25	<p>Infračervená optická jednotka sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — čočky z monokrystalického křemíku o průměru 84 mm ($\pm 0,1$ mm) a — čočky z monokrystalického germania o průměru 62 mm ($\pm 0,05$ mm), <p>přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7107	ex 9002 11 00	35	<p>Infračervená optická jednotka sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — křemíkové čočky o průměru 29 mm ($\pm 0,05$ mm) a — čočky z monokystalického fluoridu vápenatého o průměru 26 mm ($\pm 0,05$ mm), <p>přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer</p>	0 %	-	31.12.2021
0.7103	ex 9002 11 00	45	<p>Infračervená optická jednotka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s čočkami z křemenného, germaniového nebo chalkogenidového skla o průměru nejvýše 62 mm ($\pm 0,05$mm), — též přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, <p>typu používaného do termovizních kamer nebo IP síťových kamer</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3177	ex 9002 11 00	50	<p>Čočkové jednotky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s ohniskovou vzdáleností 25 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm a — složené ze skleněných nebo plastových čoček, o průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 190 mm 	0 %	-	31.12.2023
0.7104	ex 9002 11 00	55	<p>Infračervená optická jednotka sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — germaniové čočky o průměru 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — čočky z monokrystalického fluoridu vápenatého o průměru 14 mm ($\pm 0,05$ mm) a — křemíkové čočky o průměru 17 mm ($\pm 0,05$ mm), <p>přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7105	ex 9002 11 00	65	<p>Infračervená optická jednotka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s křemíkovou čočkou o průměru 26 mm ($\pm 0,1$ mm) a — přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, <p>typu používaného do termovizních kamer</p>	0 %	-	31.12.2021
0.7106	ex 9002 11 00	75	<p>Infračervená optická jednotka sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — germaniové čočky o průměru 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — čočky z monokrystalického fluoridu vápenatého o průměru 18 mm ($\pm 0,05$ mm) a — germaniové čočky o průměru 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), <p>přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer</p>	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6572	* ex 9002 11 00	85	Sestava objektivu: — s horizontálním zorným úhlem 20° nebo větším, avšak nejvýše 200°, — s ohniskovou vzdáleností 1,16 mm nebo větší, avšak nejvýše 20 mm, — s relativním clonovým číslem F/1,2 nebo větším, avšak nejvýše F/4 a — o průměru 5 mm nebo větším, avšak nejvýše 40 mm, pro použití při výrobě kamer typu CMOS do automobilů a IP síťových kamer ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optické jednotky, obsahující 1 nebo 2 pletence optických skleněných vláken ve formě čoček o průměru 0,85 mm nebo větším, avšak nejvýše 1,15 mm, vložené mezi dvěma plastovými deskami	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5807	ex 9002 90 00	40	Zasazené čočky vyrobené z chalkogenidového skla pro infračervený přenos, nebo kombinace chalkogenidového skla pro infračervený přenos a jiného materiálu pro čočky	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku v pouzdře, který sestává zejména z: <ul style="list-style-type: none"> — kombinace jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC) a — alespoň jednoho nebo více mikro-elektromechanických snímačů (MEMS) vyráběných polovodičovou technologií, s mechanickými komponenty uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu 	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6288	* ex 9025 80 40	50	<p>Elektronický polovodičový senzor pro měření alespoň dvou z následujících veličin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — atmosférického tlaku, teploty (též pro teplotní kompenzaci), vlhkosti nebo tekavých organických sloučenin, <p>v krytu vhodném pro automatické tisknutí desek plošných spojů nebo technologie Bare Die sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, <p>typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6527	* ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Sdružený přístrojový panel s mikroprocesorovou řídicí deskou, též s krokovými motory, a ukazateli LED nebo displejem LCD zobrazujícími alespoň: — rychlost, — otáčky motoru, — teplotu motoru a — stav paliva, komunikující prostřednictvím protokolů CAN-BUS a K-LINE, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektronický regulátor elektrického posilovače řízení (EPS regulátor)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitální ventilový regulátor k regulování tekutin a plynů	0 %	p/st	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7004	ex 9032 89 00	50	<p>Plynový panel pro regulaci a kontrolu průtoku plynu na bázi plazmové technologie, obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elektronický regulátor hmotnostního průtoku vhodný pro přijímání a vysílání analogového a digitálního signálu, — čtyři snímače tlaku, — dva nebo více tlakových ventilů, — elektrické rozhraní a — řadu konektorů pro plynové potrubí <p>vhodný pro procesy plazmového svařování <i>in situ</i> nebo procesy aktivace multifrekvenčního svařování</p>	0 %	-	31.12.2021
0.5025	ex 9401 90 80	10	Kotoučové západky typu používaného při výrobě sklápěcích automobilových sedadel	0 %	p/st	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6715	ex 9401 90 80	60	Vnější část opěrky hlavy vyrobená z perforované hovězí usně a podšitá vyztuženou laminační vložkou bez pěnové výplně, která byla dále zpracována (sešitím kůže a výšivkou), používaná pro výrobu sedadel motorových vozidel	0 %	-	31.12.2020
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Zmenšené plastové modely lanovek, též s motorem, k potištní ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6950	ex 9607 20 10	10	Jezdce, úzké ozubené pásky, koncové části dělitelných zipů a jiné části zdrhovadel, z obecných kovů, pro použití při výrobě zipů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6949	ex 9607 20 90	10	Úzké pásky s plastovými články, pro použití při výrobě zipů ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3286	ex 9608 91 00	10	Bezvláknové plastové hroty per s vnitřním kanálkem	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Plstěné špičky a ostatní porézní špičky pro značkovače, bez vnitřního kanálku	0 %	-	31.12.2023
0.2737	ex 9612 10 10	10	Pásky z plastu s různobarevnými prvky, které teplem umožňují průnik barviv na podložku (tzv. sublimace barviv)	0 %	-	31.12.2023

- (1) Pozastavení cel se nicméně neuplatní, provádí-li zpracování maloobchod nebo restaurační 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.

- (4) Dohled nad dovozy zboží, na něž se vztahuje toto pozastavení cel, se stanoví v souladu s postupem stanoveným v člancích 55 a 56 prováděcího nařízení Komise (EU) 2015/2447 ze dne 24. listopadu 2015, kterým se stanoví prováděcí pravidla k některým ustanovením nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 343, 29.12.2015, s. 558).
- (5) Statistické číslo celní unie (CUS) se přiděluje každému záznamu (produktu) Evropského celního seznamu chemických látek (ECICS). ECICS (Evropský celní seznam chemických látek) je informační nástroj, který spravuje Evropská komise, Generální ředitelství pro daně a celní unii. Více informací naleznete na tomto odkazu: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm
- *
- Nově zavedené opatření nebo opatření se změněnými podmínkami. Pokud je na seznamu uvedeno více kódů KN spadajících do oblasti působnosti opatření než jeden, vztahuje se hvězdička na celé opatření.
-

ISSN 1977-0626 (elektronické vydání)
ISSN 1725-5074 (papírové vydání)



Úřad pro publikace Evropské unie
2985 Lucemburk
LUCSEMBURSKO

CS