



Rada
Evropské unie

Brusel 10. června 2022
(OR. en)

8942/22

Interinstitucionální spis:
2022/0124 (NLE)

UD 105

PRÁVNÍ PŘEDPISY A JINÉ AKTY

Předmět: NAŘÍZENÍ RADY, kterým se mění nařízení (EU) 2021/2278, kterým se pozastavují cla společného celního sazebníku podle čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení (EU) č. 952/2013 pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2022/...

ze dne ...,

**kterým se mění nařízení (EU) 2021/2278,
kterým se pozastavují cla společného celního sazebníku
podle čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení (EU) č. 952/2013
pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

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

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Aby se zajistily dostatečné a nepřerušované dodávky některých zemědělských produktů a průmyslových výrobků, jež se v Unii neprodukuje, a zabránilo se tak narušení trhu s těmito produkty a výrobky, byla nařízením Rady (EU) 2021/2278¹ v případě těchto produktů a výrobků pozastavena cla společného celního sazebníku uvedená v čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013². V důsledku toho mohou být produkty a výrobky uvedené v příloze nařízení (EU) 2021/2278 dováženy do Unie se sníženými nebo nulovými celními sazbami.
- (2) Produkce některých produktů a výrobků, které nejsou uvedeny v příloze nařízení (EU) 2021/2278, v Unii nepostačuje ke splnění specifických požadavků uživatelských odvětví v Unii. Vzhledem k tomu, že je v zájmu Unie zajistit dostatečné dodávky některých produktů a výrobků, a s ohledem na skutečnost, že stejné, rovnocenné nebo náhradní produkty nebo výrobky se v Unii neprodukuje v dostatečném množství, je nezbytné na tyto produkty a výrobky úplně pozastavit cla společného celního sazebníku.

¹ Nařízení Rady (EU) 2021/2278 ze dne 20. prosince 2021, kterým se pozastavují cla společného celního sazebníku podle čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení (EU) č. 952/2013 pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky, a kterým se zrušuje nařízení (EU) č. 1387/2013 (Úř. věst. L 466, 29.12.2021, s. 1).

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

- (3) Aby se podpořila výroba integrovaných baterií v Unii v souladu se sdělením Komise ze dne 17. května 2018 nazvaným „Evropa v pohybu – Udržitelná mobilita pro Evropu: bezpečná, propojená a čistá“, měla by být částečně pozastavena cla společného celního sazebníku u některých výrobků souvisejících s výrobou baterií, které nejsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení (EU) 2021/2278. Datem povinného přezkumu těchto pozastavení by měl být 31. prosinec 2022, aby přezkum zohlednil krátkodobý vývoj v odvětví baterií v Unii.
- (4) U některých pozastavení cel společného celního sazebníku uvedených na seznamu v příloze nařízení (EU) 2021/2278 je nutné změnit popis zboží a sazební zařazení, aby byl zohledněn technický vývoj produktů a výrobků a hospodářské trendy na trhu.
- (5) U některých produktů a výrobků uvedených na seznamu v příloze nařízení (EU) 2021/2278 již není v zájmu Unie pozastavení cel společného celního sazebníku zachovávat. Pozastavení u daných produktů a výrobků by proto měla být zrušena s účinkem od 1. července 2022.

- (6) Nařízení (EU) 2021/2278 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Je třeba zamezit jakémukoli přerušení uplatňování režimu pozastavení všeobecných cel a dodržet pokyny stanovené ve sdělení Komise ze dne 13. prosince 2011 o pozastavení všeobecných cel a o autonomních celních kvótách, a proto by se měly změny stanovené tímto nařízením týkající se pozastavení cel u dotčených produktů a výrobků použít ode dne 1. července 2022. Toto nařízení by proto mělo vstoupit v platnost co nejdříve,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (EU) 2021/2278 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. července 2022.

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

V ... dne

Za Radu

předseda nebo předsedkyně

PŘÍLOHA

Příloha nařízení (EU) 2021/2278 se mění takto:

- 1) Položky s pořadovými čísly 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 a 0.8210 se zrušují.
- 2) Následující položky nahrazují dosavadní položky se stejnými pořadovými čísly:

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
„0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Hydrolyzát kaseinových proteinů složený: – 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
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Methoxyfenoxy)ethanamin (CAS RN 1836-62-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Směs obsahující: <ul style="list-style-type: none"> – 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních kopolymeru methyl(vinyl)etheru a monobutyl-maleátu (CAS RN 25119-68-0), – 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru methyl(vinyl)etheru a monoethyl-maleátu (CAS RN 25087-06-3), – 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních ethanolu (CAS RN 64-17-5), – 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních 1-butanolu (CAS RN 71-36-3) 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolymer ethylenu a chlortrifluorethylenu, též modifikovaný hexafluorisobutylenem, též obsahující plniva	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxidová pryskyřice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu křemičitého, pro zapouzdření zboží čísel 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromelosa (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	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
0.8024	ex 5603 14 10	30	<p>Netkané textilie, tvořené aglomerovanými vlákny poly(ethyilentereftalátu):</p> <ul style="list-style-type: none"> – o hmotnosti 160 g/m² nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m², – s filtrační účinností třídy M nebo lepší (podle DIN 60335-2-69), – skládatelné, <p>s alespoň jednou z těchto úprav:</p> <ul style="list-style-type: none"> – povrstvení nebo potažení polytetrafluorethylenem (PTFE), – povrstvení hliníkovými částicemi, – povrstvení zpomalovači hoření na bázi fosforu, – nanovláknenné povrstvení polyamidem, polyurethanem nebo polymerem s obsahem fluoru 	0 %	m ²	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5987	ex 5603 14 90	60	<p>Netkané textilie, tvořené aglomerovanými vlákny poly(ethylenetereftalátu):</p> <ul style="list-style-type: none"> – o hmotnosti 160 g/m² nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m², – s filtrační účinností třídy M nebo lepší (podle DIN 60335-2-69), – skládatelné, – též s membránou z expandovaného polytetrafluorethylenu (ePTFE) 	0 %	m ²	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4476	ex 7019 61 00	11	Tkaniny z pramenců (rovings), impregnované epoxidovou pryskyřicí, s termoexpanzním koeficientem mezi 30 °C a 120 °C (stanoveným metodou IPC-TM-650) s: <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
	ex 7019 61 00	19				
	ex 7019 65 00	11				
	ex 7019 65 00	12				
	ex 7019 65 00	13				
	ex 7019 65 00	14				
	ex 7019 65 00	15				
	ex 7019 65 00	18				
	ex 7019 65 00	19				
	ex 7019 66 00	11				
	ex 7019 66 00	12				
	ex 7019 66 00	13				
	ex 7019 66 00	14				
	ex 7019 66 00	15				
	ex 7019 66 00	18				
	ex 7019 66 00	19				
	ex 7019 90 00	11				
	ex 7019 90 00	19				

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7996	ex 8418 99 90	20	Hliníkový spojovací blok pro připojení k potrubí kondenzátoru ve svařovacím procesu: <ul style="list-style-type: none"> – o stavu tepelného zpracování T6 nebo T5, – o hmotnosti nejvýše 150 g, – o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm, – s upevňovací kolejničí v jednom kusu 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil vysoušeče pro připojení k potrubí kondenzátoru ve svařovacím procesu: <ul style="list-style-type: none"> – o rovinnosti po tvrdém pájení nejvýše 0,2 mm, – o hmotnosti 100 g nebo větší, avšak nejvýše 600 g, – s upevňovací kolejničí v jednom kusu 	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetický redukční ventil <ul style="list-style-type: none"> – s pístem, – s provozním tlakem nejvýše 325 MPa, – s plastovým konektorem se dvěma stříbrnými nebo cínovými, nebo postříbřenými, nebo pocínovanými, nebo stříbrnými a pocínovanými kolíky 	0 %	-	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Výrobky ve tvaru trojúhelníku, čtverce, obdélníku nebo lichoběžníku, též ve tvaru oblouku, se zaoblenými rohy nebo šikmými stranami, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, s obsahem neodymu, železa a bóru, s těmito rozměry: <ul style="list-style-type: none"> – o délce 9 mm nebo větší, avšak nejvýše 105 mm, – o šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 105 mm, a – o výšce 2 mm nebo větší, avšak nejvýše 55 mm 	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5548	ex 8507 60 00	50	<p>Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů:</p> <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 více, avšak nejvýše 17 kg, a – o výkonu 458 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 2 900 Wh 	1,3 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7489	ex 8529 90 92	78	<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, – s rozhraním typu V-by-One, též se zástrčkou pro napájení, – 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
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron se stálou vlnou: <ul style="list-style-type: none"> – s pevnou frekvencí 2 460 MHz, – s kompaktním magnetem, – s výstupem sondy, – s výstupním výkonem 960 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1 500 W 	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Nafukovací sešívaný bezpečnostní vak z vysoce odolných polyamidových vláken: <ul style="list-style-type: none"> – složený do trojrozměrného sbaleného tvaru fixovaného tvarováním za tepla, speciálními fixačními švy, textilním povlakem nebo plastovými svorkami, nebo – plochý bezpečnostní vak, též skládaný za tepla 	0 %	p/st	31.12.2025

- (1) Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení (EU) č. 952/2013.“

3) Následující položky se doplňují nebo vkládají podle číselného pořadí kódů KN a TARIC ve druhém a třetím sloupci:

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
„0.8296	ex 2826 90 80	30	Hexafluorofosforečnan lithný (CAS RN 21324-40-3) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	2,7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>tert</i> -Butyl)-2-(2-(methyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichlorpropan (CAS RN 142-28-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimethoxybenzylalkohol (CAS RN 93-03-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoin (CAS RN 119-53-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonová kyselina (CAS RN 112-05-0) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleinová kyselina (CAS RN 110-16-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	3,2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-Chlorfenyl)glutarová kyselina (CAS RN 35271-74-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	Methyl-(3-oxopentanoát) (CAS RN 30414-53-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Ethylen-karbonát (CAS RN 96-49-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	3,2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinylen-karbonát (CAS RN 872-36-6) o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší	3,2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinyl-ethylen-karbonát (CAS RN 4427-96-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	3,2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-chlorbenzoová kyselina (CAS RN 2457-76-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8236	ex 2922 49 85	43	(<i>E</i>)-Ethyl-4-(dimethylamino)but-2-enoát-maleát (CAS RN 1690340-79-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 00	48	<i>N,N</i> -Dimethylkarbamoylchlorid (CAS RN 79-44-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-Amino-2-ethoxyfenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-Chlor-5-methyl-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	<i>tert</i> -Butylchlordimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3 <i>S</i>)-3-[4-[(5-Brom-2-chlorfenyl)methyl]fenoxy]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxacyklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší, přičemž zbývající část tvoří převážně lineární prekurzory	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-yl)ethoxy]-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karboxylová kyselina (CAS RN 2608048-67-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrium-(5 <i>S</i> ,8 <i>S</i>)-8-methoxy-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Brom-2-(4-(3-(1,3-dioxisoindolin-2-yl)propyl)-2,2-dimethylpyrrolidin-1-yl)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenyl-6-fluorpyridin-2-sulfonát (CAS RN 2608048-81-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegib-maleát (INN) (CAS RN 2030410-25-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Chlorsulfonyl-2-ethoxyfenyl)-1-methyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-on (CAS RN 139756-22-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoxyfenyl)-7-(piperidin-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Ethoxyfenyl)-5-methyl-7-propylimidazolo[5,1- <i>f</i>][1,2,4]-triazin-4(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 224789-21-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[<i>b,f</i>]azepin-5-karbonylchlorid (CAS RN 33948-22-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1 <i>H</i> -1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) nebo 2 <i>H</i> -1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	Methyl-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chloracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4- <i>b</i>]indol-3-karboxylát (CAS RN 171489-59-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9 <i>H</i> -karbazol (CAS RN 51997-51-4) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8267	ex 2934 99 90	35	Sodná sůl nusinersenu (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichlor-1,2,5-thiadiazol (CAS RN 5728-20-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Methyl-2-(chlorsulfonyl)-4-[(methansulfonamido)methyl]benzoát (CAS RN 393509-79-0) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3- {[N-(4-methylbenzen-1-sulfonyl)karbamoyl]amino} fenylo-4-methylbenzen-1-sulfonát (CAS RN 232938-43-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-Aminoethanol, reakční produkty s cyklohexanem a peroxidovaným <i>N</i> -butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamin-2,4,6-trichlor-1,3,5-triazinem (CAS RN 191743-75-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	({{[2-(trifluormethyl)fenyl]karbonyl}amino)methylacetát (CAS RN 895525-72-1) o obsahu nejméně 45 % hmotnostních, rozpuštěný v <i>N,N</i> -dimethylacetamidu (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8287	ex 3824 99 92	95	Roztok methyl- <i>cis</i> -1-[[2,5-dimethylfenyl)acetyl]amino]-4-methoxycyklohexan-1-karboxylátu (CAS RN 203313-47-7) v <i>N,N</i> -dimethylacetamidu (CAS RN 127-19-5), obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních uvedeného karboxylátu	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Teplem smrštitelná trubka: <ul style="list-style-type: none"> – obsahující 80 % hmotnostních nebo více polymeru, – s izolačním odporem 90 MW nebo vyšším, – s dielektrickou pevností 35 kV/mm nebo větší, – o tloušťce stěny 0,04 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,9 mm, – o šířce ve zploštěném stavu 18 mm nebo větší, avšak nejvýše 156 mm, pro použití při výrobě hliníkových elektrolytických kondenzátorů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8274	ex 3920 61 00	50	<p>Koextrudovaný film s hlavní vrstvou z polykarbonátu a svrchní vrstvou z polymethylmethakrylátu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – o celkové tloušťce větší než 230 µm, avšak nejvýše 270 µm, – o tloušťce svrchní vrstvy větší než 40 µm, avšak nejvýše 55 µm, – s definovanou drsností povrchu svrchní vrstvy 0,5 µm nebo nižší (podle ISO 4287), – se svrchní vrstvou stabilizovanou proti účinkům UV záření 	0 %	-	31.12.2026
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membrána složená z polyamidové vrstvy a polysulfonové vrstvy na celulózové podkladové vrstvě:</p> <ul style="list-style-type: none"> – o celkové tloušťce 0,25 mm nebo více, avšak nejvýše 0,40 mm, – o celkové hmotnosti 109 g/m² nebo vyšší, avšak nejvýše 114 g/m² 	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8265	ex 7007 11 10	10	Speciálně tvarované a tvrzené bezpečnostní sklo: <ul style="list-style-type: none"> – o šířce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, – o výšce 150 mm nebo větší, avšak nejvýše 500 mm, pro použití při výrobě sestav oken motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	Závěs loketní opěrky vyrobený z hořčíku: <ul style="list-style-type: none"> – o délce 255 mm nebo větší, avšak nejvýše 265 mm, – o šířce 155 mm nebo větší, avšak nejvýše 165 mm, – o výšce 115 mm nebo větší, avšak nejvýše 125 mm, – s montážními otvory pro zajišťovací mechanismus 	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Dvě ocelové podpěry tvářené za studena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – o délce 160 mm nebo větší, avšak nejvýše 180 mm, – o šířce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 80 mm, – o výšce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 80 mm, – s posuvným nýtovaným spojem, – též s dorazem z elastomeru, – tvořící zařízení pro nepřímý pohyb mechanismu podélného polohovače autosedaček, který spolupůsobí s bezpečnostní západkou, – připevněné k mechanismu podélného polohovače pomocí rozebiratelného šroubového spoje, nýtování, svařování nebo bodového svařování 	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Vratné nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se zdvihovým objemem 1 200 cm³ nebo větším, avšak nejvýše 2 000 cm³, – s výkonem 95 kW, avšak nejvýše 135 kW, – o hmotnosti nejvýše 120 kg, <p>pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	<p>Vznětové pístové motory s vnitřním spalováním:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s válci uspořádanými v řadě, – se zdvihovým objemem 7 100 cm³ nebo větším, avšak nejvýše 18 000 cm³, – s výkonem 205 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 597 kW, – s modulem následného zpracování výfukových plynů, – o vnější šířce/výšce/hloubce nejvýše 1 310/1 300/1 040 mm nebo 2 005/1 505/1 300 mm nebo 2 005/1 505/1 800 mm, <p>pro použití při výrobě strojů na drcení, třídění nebo separaci ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8244	ex 8409 91 00	85	<p>Polotovar hlavy válců pro čtyřválcový motor s 10 jádry, vyrobený ze slitiny hliníku EN AC-45500:</p> <ul style="list-style-type: none"> – bez dalších součástí, – o tvrdosti HRB 52 nebo vyšší, – s velikostí vad odlévání nejvýše 0,4 mm a s počtem nejvýše 10 vad na cm², – se vzdáleností větví dendritů ve spalovací komoře nejvýše 25 μm, – s dvoupatrovým provedením vodního pláště a – o hmotnosti 18 kg nebo více, avšak nejvýše 19 kg, – o délce 506 mm nebo větší, avšak nejvýše 510 mm, – o výšce 282 mm nebo větší, avšak nejvýše 286 mm, – o šířce 143,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 144,3 mm, <p>v jedné zásilce obsahující 1 000 kusů nebo více</p>	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8303	ex 8483 40 25	20	<p>Šneková převodovka</p> <ul style="list-style-type: none"> – ve skříni ze slitiny hliníku, – s plastovým nebo ocelovým šnekem, – s montážními otvory, – s pravoúhlým přenosem hnací síly a reverzním chodem, – s převodovým poměrem 4:19, – vybavená vodícím šroubem o délce 333 mm a vodící maticí zabudovanou do držáku sestavy, též s podpěrrou vodícího šroubu, <p>pro nepřímé připojení k motoru pohánějícímu systém nastavení autosedačky ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Trakční motor na střídavý proud s permanentními magnety:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s trvalým výkonem 110 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 150 kW, – s kapalinou chlazeným systémem, – o celkové délce 460 mm nebo větší, avšak nejvýše 590 mm, – o celkové šířce 450 mm nebo větší, avšak nejvýše 580 mm, – o celkové výšce 490 mm nebo větší, avšak nejvýše 590 mm, – o hmotnosti nejvýše 310 kg, – se čtyřmi montážními body 	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Lithium-iontové elektrické akumulátory sestávající ze tří modulů s celkem 102 články:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se jmenovitou kapacitou 51 Ah na článek, – se jmenovitým napětím 285 V nebo vyšším, avšak nejvýše 426 V, – o hmotnosti 33 kg nebo více, avšak nejvýše 36 kg na modul, – o délce 1 400 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm, – o výšce 340 mm nebo větší, avšak nejvýše 395 mm, – o šířce 220 mm nebo větší, avšak nejvýše 420 mm, <p>pro použití při výrobě vozidel položek 8703 60 a 8703 80 ⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduly pro montáž lithium-iontových elektrických akumulátorů:</p> <ul style="list-style-type: none"> – o délce 570 mm nebo větší, avšak nejvýše 610 mm, – o šířce 210 mm nebo větší, avšak nejvýše 240 mm, – o výšce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm – o hmotnosti 28 kg nebo více, avšak nejvýše 35 kg, a – s kapacitou nejvýše 2 500 Ah a se jmenovitou energií nižší než 7,5 kW, <p>pro použití při výrobě vozidel položek 8703 60, 8703 70, 8703 80 a 8704 60 ⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Dobíjecí lithium-iontová baterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s pojistkou, – v provedení cell-to-pack, – o délce 1 050 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 070 mm, – o šířce 624 mm nebo větší, avšak nejvýše 636 mm, – o výšce 235 mm nebo větší, avšak nejvýše 245 mm, – o hmotnosti 214,4 kg nebo více, avšak nejvýše 227,6 kg, – s kapacitou 228 Ah, – s horním vnějším krytem z kompozitního materiálu, – se stupněm krytí IP68, – s energetickou hustotou 220 Wh/l nebo vyšší, – s měrnou energií 159 Wh/kg nebo vyšší, – bez stykačů, <p>pro výrobu baterií pro elektrické autobusy ⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Převodovka bez měniče krouticího momentu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dvouspojková, – se sedmi nebo více rychlostními stupni pro jízdu vpřed, – s jedním stupněm zpětného chodu, – s maximálním krouticím momentem 390 Nm, – též s integrovaným elektrickým motorem, – o výšce 480 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, – o šířce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 450 mm, a – o hmotnosti 80 kg nebo více, avšak nejvýše 110 kg, <p>pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	Nafukovač airbagu obsahující jako pohonnou látku pyrotechnickou slož i studený plyn, pro bezpečnostní airbasy vozidel, v každé jednotlivé zásilce 1 000 kusů nebo více	0 %	-	31.12.2026

⁽¹⁾ Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení (EU) č. 952/2013.“