



Rada
Evropské unie

Brusel 30. dubna 2021
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2021/0112(NLE)

8358/21
ADD 1

UD 132

NÁVRH

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	29. dubna 2021
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie

Č. dok. Komise:	COM(2021) 217 final - ANNEX
Předmět:	PŘÍLOHA Návrh NAŘÍZENÍ RADY kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2021) 217 final - ANNEX.

Příloha: COM(2021) 217 final - ANNEX



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 29.4.2021
COM(2021) 217 final

ANNEX

PŘÍLOHA

Návrh NAŘÍZENÍ RADY

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

PŘÍLOHA

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

- 1) položky s pořadovými čísly 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 a 0.5470 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
„0.3341	ex 1515 90 99	92	Rostlinný olej, rafinovaný nebo polorafinovaný, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 57 % hmotnostních arachidonové kyseliny nebo 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosahexaenové kyseliny	0 %	-	31.12.2023
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-Propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Triethyl-orthoformiát (CAS RN 122-51-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.3468	ex 2916 13 00	40	Dimethakrylát zinečnatý (CAS RN 13189-00-9) ve formě prášku o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší, s nejvýše 1 % hmotnostním stabilizátorem	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolklofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2022
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Benzyladenin (CAS RN 1214-39-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2021
0.7815	ex 2934 99 90	82	<i>rel</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) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7975	ex 3801 10 00	30	Umělý grafit ve formě prášku (CAS RN 7782-42-5): — těž s povlakem na povrchu, — o velikosti částic vyjádřené hodnotou d50 rovnající se $15 \pm 4 \mu\text{m}$, — o specifické ploše povrchu (měřené metodou BET) menší než $3,5 \text{ m}^2/\text{g}$, — o hmotnosti po setřesení: $1,3 \pm 0,5 \text{ g/m}^3$, — se specifickou vybíjecí kapacitou $348 \pm 13 \text{ mAh/g}$, — s počáteční účinností vyšší než 93,0 %	1,8 %	-	31.12.2021
0.4459	ex 3919 90 80	83	Reflexní nebo rozptylové fólie v rolích — 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
0.5139	ex 3920 10 89	55	Ethylen-vinylacetátový (EVA) film: — mající vystouplý, reliéfní povrch s vyraženým vlnitým vzorem, — nelaminovaný, — nezesíťovaný a — o tloušťce větší než 0,3 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaxiálně orientovaný, koextrudovaný film: — sestávající z 3 až 5 vrstev, — jehož každá vrstva sestává převážně z polypropylenu a/nebo polyethylenu, — jehož každá vrstva obsahuje nejvýše 10 % hmotnostních jiných polymerů, — též s obsahem oxidu titaničitého v prostřední vrstvě, — o celkové tloušťce nejvýše 75 μm	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	40	Reaktorové trubky a držáky z karbidu křemíku s maximální provozní teplotou 1370 °C nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramicko-uhlíkové absorpční nebo adsorpční patrony do palivových systémů motorových vozidel: — mající pěnovou válcovitou strukturu s pojivem na bázi lisované pálené keramiky, — o obsahu 5 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 70 % hmotnostních aktivního uhlí, — o obsahu 30 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 90 % hmotnostních keramického pojiva, — o průměru 29 mm nebo větším, avšak nejvýše 41 mm, — o délce nejvýše 150 mm, — vypálené při teplotě 800 °C nebo vyšší	0 %	p/st	31.12.2025
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Závaží ze železa, oceli a/nebo slitiny zinku: — o hmotnosti nejvýše 500 g a o rozměrech nejvýše 107 mm × 107 mm × 11 mm, — též se součástmi z jiného materiálu, — též se součástmi z jiných kovů, — též s povrchovou úpravou, — též potištěná, typu používaného při výrobě dálkových ovládaní	0 %	-	31.12.2025
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Hladká hliníková fólie s následujícími parametry: — obsah hliníku 99,98 % nebo vyšší — tloušťka 0,070 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,125 mm — s kubickou strukturou typu používaného k leptání vysokým napětím	3,7 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Netvářený (surový) hořčík obsahující 90 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99,7 % hmotnostních hořčíku	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiový prášek: — o čistotě vyšší než 99,5 % hmotnostních a — o velikosti částic nejvýše 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Výparník vyrobený z hliníku pro použití při výrobě klimatizačních zařízení pro automobily (1)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6858	ex 8501 10 99	64	Stejnoseměrný motor pro ovládání úhlové polohy klapky pro úpravu průtoku plynu ve škrtkové klapce a ventilu EGR: — se stupněm krytí IP69, — s otáčkami rotoru v nezátíženém stavu nejvýše 6 500 ot/min, — o jmenovitém napětí 12,0 ± 0,1 V, — s předepsaným rozsahem teplot -40 °C nebo více, avšak nejvýše +165 °C, — též se spojovacím pastorkem, — též s konektorem motoru, — též s přírubou, — o průměru nejvýše 40 mm (bez příruby), — o celkové výšce nejvýše 90 mm (od základny k pastorku)	0 %	-	31.12.2021

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	43 55	<p>Bezkomutátorový permanentně buzený motor na stejnosměrný proud určený pro automobilový průmysl:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o jmenovitých otáčkách nejvýše 4 100 ot/min, — s výkonem 400 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1,3 kW, (při 12 V), — o průměru příruby 85 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm, — o délce nejvýše 335 mm, měřeno od začátku hřídele po vnější ukončení, — o délce pouzdra nejvýše 265 mm, měřeno od příruby po vnější ukončení, — s nejvýše dvoudílným hliníkovým pouzdem litým pod tlakem, nebo pouzdem z ocelového plechu (základním pouzdem zahrnujícím elektrické součásti a přírubu s alespoň 2 a nejvýše 11 vyvrtanými otvory), též s těsněním (drážkou s těsnicím O-kroužkem a mazivem), — se statorem s patkou ve tvaru T a jediným vinutím topologie 9/6 nebo 12/8 a — s povrchovými magnety, — též s elektronickým regulátorem posilovače řízení, — též s řemenicí, — též se snímačem polohy rotoru 	0 %	-	31.12.2025
0.7641	ex 8507 60 00	58	<p>Lithium-iontový akumulátor ve tvaru hranolu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o šířce 120,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 305,0 mm, — o tloušťce 12,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 67,0 mm, — o výšce 72,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 126,0 mm, — s jmenovitým napětím 3,6 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,75 V, a — se jmenovitou kapacitou 6,9 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 265 Ah, <p>pro použití při výrobě dobíjecích baterií pro elektromobily (1)</p>	1,3 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Obdélníkový lithium-iontový akumulátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — v kovovém pouzdře, — o délce 147,85 mm nebo větší, avšak nejvýše 173,15 mm, — o šířce 17,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 21,1 mm, — o výšce 90,85 mm nebo větší, avšak nejvýše 95,15 mm, — s jmenovitým napětím 3,3 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,65 V, a — se jmenovitou kapacitou 17,5 Ah nebo vyšší 	1,3 %	-	31.12.2021
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Manuální převodovka v lité hliníkové skříni pro příčnou montáž:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o šířce nejvýše 480 mm, — o výšce nejvýše 400 mm, — o délce nejvýše 550 mm, — s pěti nebo šesti převodovými stupni, — s diferenciálem, — s kroutícím momentem motoru nepřesahujícím 400 Nm, <p>pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 (1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	<p>Hliníkový držák 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 250 mm, — o délce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, <p>opatřený alespoň dvěma upevňovacími otvory, vyrobený z hliníkových slitin ENAC-46100 nebo ENAC-42100 (podle normy EN:1706) s těmito vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vnitřní pórovitosti nejvýše 1 mm, — vnější pórovitosti nejvýše 2 mm, — tvrdosti podle Rockwella HRC 10 nebo vyšší, <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
0.7101	ex 9001 10 90	40	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 v zubních rentgenových systémech	0 %	-	31.12.2021
0.7590	ex 9002 11 00	18	Sestava objektivu složená z krytu ve tvaru válce vyrobeného z kovu nebo plastu a optických prvků: — s horizontálním zorným úhlem nejvýše 120°, — s úhlopříčným zorným úhlem nejvýše 105°, — s ohniskovou vzdáleností nejvýše 7,50 mm, — se světelností objektivu nejvýše F/2,90, — o průměru nejvýše 22 mm	0 %	-	31.12.2023 ¹⁾

⁽¹⁾ 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) 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
„0.8144	ex 2710 12 25	20	Směs alifatických uhlovdíků C ₆ (CAS RN 92112-69-1) obsahující 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních <i>n</i> -hexanu (CAS RN 110-54-3): — o relativní hustotě 0,666 nebo vyšší, avšak nejvýše 0,686, — s celkovým obsahem karbonylových sloučenin nižším než 1 ppm, — s celkovým obsahem acetylenických sloučenin nižším než 2 ppm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Brom-4-(<i>trans</i> -4-propylcyklohexyl)benzen (CAS RN 86579-53-5) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Brom-4-(<i>trans</i> -4-ethylcyklohexyl)benzen (CAS RN 91538-82-8) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i>)-Oxiran-2-yl]methyl-(3-nitrobenzensulfonát) (CAS RN 115314-17-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrylaldehyd (CAS RN 107-02-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8147	2912 42 00		Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	0 %	-	31.12.2025
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propylcyklohexan-1-on (CAS RN 40649-36-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8146	ex 2915 90 70	23	Stannum-[bis(2-ethylhexanoát)] (CAS RN 301-10-0) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Cyklopentankarboxylová kyselina (CAS RN 3400-45-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-Dibromfenyl)octová kyselina (CAS RN 203314-28-7) o čistotě 98,0 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8044	ex 2918 19 98	60	(<i>R</i>)- <i>terc</i> -butyl-[2'-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1'-bifeny]-4-karboxylát] (CAS RN 1246560-92-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8075	ex 2918 30 00	45	Methyl-(5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5 <i>H</i> -benzo[7]annulen-2-karboxylát) (CAS RN 150192-89-5) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-Brom-5-methoxybenzoová kyselina (CAS RN 22921-68-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i>)-Propan-1,2-diamin-dihydrochlorid (CAS RN 19777-66-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -Diallylpropan-1,3-diamin-dihydrochlorid (CAS RN 205041-15-2) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimethylfluoren-2-yl)amin (CAS RN 500717-23-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-Amino-5-(karbamoylamino)pentanová kyselina; 2-hydroxybutandiová kyselina (2:1) (CAS RN 54940-97-5) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-Amino-5-(karbamoylamino)pentanová kyselina; 2-hydroxybutandiová kyselina (1:1) (CAS RN 70796-17-7) o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8041	ex 2924 19 00	38	Diethyl-acetamidomalonát (CAS RN 1068-90-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	Methyl-[N6-(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lysin]-hydrochlorid (CAS RN 2389-48-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Chlor-N-[1-(4-chlor-3-fluorfenyl)-2-methylpropan-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-Amino-3-(4-chlorfenyl)-5-oxopentanová kyselina (CAS RN 1141-23-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidin-acetát (CAS RN 3473-63-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Brommethyliden(dimethyl)azanium-bromid (CAS RN 24774-61-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vodný roztok methoxyammonium-chloridu (CAS-RN 593-56-6) obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních methoxyammonium-chloridu, — nejvýše 4 % hmotnostní kyseliny chlorovodíkové	0 %	-	31.12.2025
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-Methoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimethylhydrazinium-bromid (CAS RN 106966-25-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzyl-[(2S)-2-amino-3-[3-(methansulfonylfenyl)]propanoát]-hydrochlorid (CAS RN 1194550-59-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8047	ex 2930 90 98	14	(<i>E</i>)- <i>N'</i> -(2-Kyano-4-(3-(1-hydroxy-2-methylpropan-2-yl)thioureido)fenyl)- <i>N,N</i> -dimethylformimidamid (CAS RN 1429755-57-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-Amino-5-(ethylsulfonyl)-2-methoxybenzoová kyselina (CAS RN 71675-87-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrión (ISO) (CAS RN 104206-82-8) ve formě mokrého koláče nebo mokré pasty: — o čistotě 74 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 87 % hmotnostních, a — s maximálním obsahem vody 23 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2025
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ixazomib-citrát (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Triethoxy(3-isokyanatopropyl)silan (CAS RN 24801-88-5) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-Benzofuran-6-karboxylová kyselina (CAS RN 77095-51-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-Jod-1-isopropyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)ethanon (CAS RN 1269440-49-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-Amino-3-(4-fenoxyfenyl)-1-[(3 <i>R</i>)-piperidin-3-yl]-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]pyridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3), mono-oxalát, o čistotě volné báze 70 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8074	ex 2933 39 99	80	<i>tert</i> -Butyl-[(3 <i>R</i>)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]pyridin-1-yl)piperidin-1-karboxylát] (CAS RN 1971921-33-1) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-Benzyl-4-fenylpiperidin-4-karbonitril-monohydrochlorid (CAS RN 71258-18-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(<i>tert</i> -Butoxykarbonyl)-5,7-dichlor-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-karboxylová kyselina (CAS RN 851784-82-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Chlorpyrimidin (CAS RN 1722-12-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-Fenyl-3 <i>H</i> -indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Benzylamino-3-nitrofenyl)-5-methyl-4,5-dihydro-2 <i>H</i> -pyridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-Triazol (CAS RN 288-88-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-Formyl-2,4-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrrol-3-karboxylová kyselina (CAS RN 253870-02-9) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Methylindolin (CAS RN 6872-06-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifenyl]-3-yl-9'-[1,1'-bifenyl]-4-yl-3,3'-bi-9 <i>H</i> -karbazol (CAS RN 1643479-47-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	Anhydrid pyrazin-2,3-dikarboxylové kyseliny (CAS RN 4744-50-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridin (CAS RN 58-96-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-Aminofenyl)-5-(morfolin-4-yl)-2,3-dihydropyridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-Chlor-3-sulfamoylbenzoová kyselina (CAS RN 1205-30-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Směs obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních kopolymeru methyl(vinyl)etheru a monobutyl-maleátu (CAS RN 25119-68-0), — 10 % 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 55 % 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
0.8083	ex 3824 99 92	92	Roztok sestávající z — 50 ± 2 % hmotnostních natrium-mentholátu (CAS RN 19321-38-1) a — 50 ± 2 % hmotnostních lehké alifatické solventní nafty (ropné) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Roztok o obsahu nejvýše 15 % hmotnostních hexafluorofosforečnanu lithného (CAS RN 21324-40-3) ve směsi ethylen-karbonátu (CAS RN 96-49-1), dimethyl-karbonátu (CAS RN 616-38-6) a ethyl-methyl-karbonátu (CAS RN 623-53-0) obsahuje jako přísady deriváty organických karbonátů	3,2 %	-	31.12.2021
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hydroxymethyl)fosfin-oxid (CAS RN 1067-12-5) o čistotě 85 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8122	ex 3824 99 96	68	Lithium-nikl-dioxid (CAS RN 12325-84-7) obsahující: — méně než 5 % hmotnostních hydroxidu lithného (CAS RN 1310-65-2), — méně než 5 % hmotnostních uhličitanu lithného (CAS RN 554-13-2) a — méně než 15 % hmotnostních oxidu niklu (CAS RN 11099-02-8)	3,2 %	-	31.12.2021
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hydrogenovaný blokový kopolymer styrenu a isoprenu (CAS RN 68648-89-5) obsahující méně než 37 % hmotnostních styrenu	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vodný roztok sestávající z: — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru vinylpyrrolidonu, <i>N,N</i> -dimethylaminopropyl-methakrylamidu a 3-(methakryloylamino)propyllauryldimethylammonium-chloridu (CAS RN 306769-73-3), — nejvýše 1 % hmotnostní konzervačních látek	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Kopolymer vinylpyrrolidonu, vinylkaprolaktamu a dimethylaminoethyl-methakrylátu (CAS RN 102972-64-5) v pevné formě nebo jako vodný roztok obsahující: — 27 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 33 % hmotnostních kopolymeru, — nejvýše 1,5 % hmotnostních ethanolu (CAS RN 64-17-5), — nejvýše 1 % hmotnostní konzervačních látek	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vodný roztok obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních kopolymeru vinylkaprolaktamu, vinylpyrrolidonu, <i>N,N</i> -dimethylaminopropyl-methakrylamidu a 3-(methakryloylamino)propyllauryldimethylammonium-chloridu (CAS RN 748809-45-2), — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 16 % hmotnostních ethanolu (CAS RN 64-17-5), též denaturovaného <i>tert</i> -butylalkoholem (CAS RN 75-65-0) a/nebo denatonium-benzoátem (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Kopolymer vinylpyrrolidonu, kyseliny akrylové a dodecyl-methakrylátu (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolymer 80 % dimethylsiloxanu, 10 % methyl-methakrylátu a 10 % butyl-akrylátu ve formě bílého prášku	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Hadičky: — o vnějším průměru 0,33 mm nebo větším, avšak nejvýše 3,3 mm, — o vnitřním průměru 0,01 mm nebo větším, avšak nejvýše 2,1 mm, — vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku od 2,7 MPa do 70 MPa, — vhodné pro všechny v chromatografii používané roztoky, — též s křemenným sklem, — též potažené vrstvou PEEK, pro použití v chromatografickém systému (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastové příslušenství (sestavy matic a objímek nebo matic) a konektory: — se závitem, — též vyztužené kroužkem z nerezavějící oceli, — vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa, pro hadičky: — o vnějším průměru 0,33 mm nebo větším, avšak nejvýše 3,3 mm, — vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa, — vhodné pro všechny v chromatografii používané roztoky, pro použití při výrobě chromatografických systémů (1)	0 %	-	31.12.2021

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8109	ex 3919 10 80	48	Plastové pásky (pruhy) z polypropylenu, — samolepicí, — na jedné straně opatřené lepicí vrstvou akrylového polymeru, — v rolích o šířce 20 cm nebo menší, — o tloušťce včetně lepicí vrstvy 0,03 mm nebo menší, pro použití při výrobě lithium-iontových nabíjecích baterií (1)	3,2 %	-	31.12.2021
0.8149	ex 3920 10 89	45	Plastový film z kopolymeru oktenu a ethylenu o tloušťce 0,45 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,75 mm, pro použití při výrobě celoskleněných fotovoltaických solárních panelů (1)	0 %	-	31.12.2022
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastové objímky a/nebo zátky: — též vyztužené kroužkem z nerezavějící oceli, — vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa, pro hadičky: — o vnějším průměru 0,33 mm nebo větším, avšak nejvýše 3,3 mm, — vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa, — vhodné pro všechny v chromatografii používané roztoky, pro použití při výrobě chromatografických systémů (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8108	ex 5403 31 00	10	Nitě z nekonečného viskózního vlákna o délkové hmotnosti 105 dtex nebo vyšší, avšak nejvýše 117 dtex, složené z 36 nebo více, avšak nejvýše 40 monofilamentů	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8105	ex 8108 90 30	55	Dráty ze slitiny titanu: — s obsahem niobu 42 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 47 % hmotnostních, — o průměru nejvýše 6 mm a — vyhovující normě AMS 4982, pro použití při výrobě spojovacích součástí v leteckém průmyslu (1)	0 %	-	31.12.2025
0.8148	ex 8412 90 80	20	Základová deska vyrobená z odlitků z tvárné litiny zpevněné roztokem (SSDI), pro ukotvení a sestavení hnacího ústrojí (převodovky, základového ložiska, hřídele rotoru) větrné turbíny: — o délce 3,5 m nebo větší, avšak nejvýše 4,3 m, — o šířce 2 m nebo větší, avšak nejvýše 3,5 m, — o výšce 1 m nebo větší, avšak nejvýše 1,3 m, — o hmotnosti 11 tun nebo více, avšak nejvýše 20 tun, — s montážními otvory pro pohon natáčení, — s montážní přírubou pro držák převodovky, — s držákem hnacího ústrojí, — s různými závitovými lůžky	0 %	p/st	31.12.2025
0.8079	ex 8412 90 80	30	Držák převodovky používaný jako podpěrná a nosná součást mezi převodovkou a základovou deskou větrné turbíny, vyrobená z odlitků z tvárné litiny zpevněné roztokem (SSDI): — o průměru 2 m nebo větším, avšak nejvýše 5 m, — o hmotnosti 2 tuny nebo vyšší, avšak nejvýše 7 tun	0 %	p/st	31.12.2025
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetický pístový kompresor chladiva pro isobutan: — s bezkomutátorovým trojfázovým motorem s permanentním magnetem, — se sacím připojením na levé straně a se střídačem s korekcí účinníku (PFC) — s maximálním chladicím výkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 240 W, za podmínek ASHRAE	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetický pístový kompresor chladiva pro chladivo isobutan: <ul style="list-style-type: none"> — s bezkomutátorovým trojfázovým motorem s permanentním magnetem, — se sacím připojením na levé straně a se střídačem s korekcí účinníku, který může pracovat v rozmezí od 1 300 ot/min do 4 500 ot/min, — s maximálním chladicím výkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 240 W, za podmínek ASHRAE 	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetický pístový kompresor pro chladivo isobutan: <ul style="list-style-type: none"> — s jednofázovým motorem s odporovým rozběhovým kondenzátorem (RSCR), — s obecným koeficientem výkonu nejméně 1,93 za podmínek ASHRAE, — s maximálním chladicím výkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 180 W, za podmínek ASHRAE 	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermetický pístový kompresor pro chladivo isobutan: <ul style="list-style-type: none"> — s jednofázovým motorem s odporovým rozběhovým kondenzátorem (RSCR), — s obecným koeficientem výkonu nejvýše 1,5 za podmínek ASHRAE, — s maximálním chladicím výkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 180 W, za podmínek ASHRAE 	0 %	-	31.12.2025
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermetický kompresor tepelného čerpadla pro chladivo R134A nebo R450A: <ul style="list-style-type: none"> — s jednofázovým indukčním motorem typu PSC (s trvale připojeným kondenzátorem), — s připojením pro sání na spodní straně a připojením pro výtlač na horní straně, — o výtlačku 8,1 cm³ nebo 8,2 cm³, — pracující při 3 000 ot/min, — s chladicím výkonem 920 W nebo vyšším, avšak nejvýše 970 W, za podmínek ASHRAE 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrovaná elektrická brzdová jednotka pro okamžité generování hydraulického tlaku během brzdění, plně elektronické ovládání brzd a umožnění rekuperačního brzdění motorových vozidel: — s elektronickými systémy asistence při brzdění, — s hydraulickou jednotkou poháněnou bezkomutátorovým elektrickým motorem, — s nádržkou brzdové kapaliny, pro použití při výrobě plug-in hybridních osobních automobilů (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Rotorová část mechanické jednotky zajišťující pohyb vačkového hřídele vzhledem ke klikovému hřídeli: — se 4 lamelami osazenými v drážkách, — vyrobená slinováním z legované oceli	0 %	-	31.12.2025
0.8098	ex 8482 50 00	20	Axiální valivé ložisko vyrobené z oceli: — klec je vyrobená z oceli válcované za studena obsahující nejvýše 0,25 % uhlíku, podle normy ASTM A109-98, — válečky jsou vyrobeny z ložiskové oceli podle normy ASTM 295-94, — o vnějším průměru 63 mm nebo větším, avšak nejvýše 66 mm, — o vnitřním průměru 44 mm nebo větším, avšak nejvýše 46 mm, — o hmotnosti 23 g nebo více, avšak nejvýše 27 g, — se 36 nebo více, avšak nejvýše 38 válečky	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Vnitřní a vnější kroužky z oceli, nebroušené, s vnitřní oběžnou dráhou o průměru: — 14,66 mm nebo větším, avšak nejvýše 76,2 mm pro vnitřní kroužek, a — 26 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm pro vnější kroužek	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8100	ex 8483 50 80	20	<p>Řemenice z oceli, neodlévané:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vyrobené z konstrukční uhlíkové oceli podle normy JIS G4051, — o vnějším průměru 114 mm nebo větším, avšak nejvýše 118 mm, — o vnitřním průměru 33 mm nebo větším, avšak nejvýše 37 mm, — o šířce 29 mm nebo větší, avšak nejvýše 33 mm, — o hmotnosti 0,6 kg nebo více, avšak nejvýše 0,9 kg, — se 6 lichoběžníkovými drážkami 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8130	ex 8501 62 00	40	<p>Třífázový generátor střídavého proudu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s trvalým výkonem 147 kVA nebo vyšším, avšak nejvýše 222 kVA, — s trvalým točivým momentem 650 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 900 Nm, — s pracovními otáčkami nejvýše 2 700 otáček za minutu (ot/min), — s kapalinou chlazeným systémem, — o délce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm, — o šířce 550 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm, — o výšce 550 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm, — o hmotnosti nejvýše 150 kg 	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8095	ex 8505 90 90	20	<p>Cívka elektromagnetické spojky ve válcovém kovovém pouzdře:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kovové pouzdro je vyrobeno z oceli válcované za tepla podle normy JIS G 3131 - SPHE, — cívka je vyrobená z měděného drátu, — o hmotnosti 0,4 kg nebo více, avšak nejvýše 0,7 kg, — o šířce 22 mm nebo větší, avšak nejvýše 25 mm, — s opěrnou deskou cívky („opěrná deska cívky“) o vnitřním průměru 44 mm nebo větším, avšak nejvýše 46 mm, — o vnějším průměru 88 mm nebo větším, avšak nejvýše 96 mm, — bez pístu, — s jedním konektorem 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8115	ex 8507 60 00	48	<p>Integrovaný bateriový systém v kovovém pouzdře s úchyty, sestávající:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z lithium-iontové baterie s napětím 36 V nebo vyšším, avšak nejvýše 50,4 V a jmenovitou energií 0,6 kWh, — ze systému správy baterie, — z výkonového relé, — z chladicího systému, — ze čtyř konektorů, <p>pro použití při výrobě motorových vozidel s pohonem typu mild-hybrid (mHEV) (1)</p>	1.3 %	-	31.12.2021
0.8140	ex 8529 90 92	73	<p>Obrazový snímač typu CMOS</p> <ul style="list-style-type: none"> — s mikroočkou na každém pixelu (mikroočkami je pokryto nejméně 99 % všech pixelů), — k zachycování infračerveného světla odraženého od objektů, <p>za účelem zachycení hloubkových obrazů v kamerách konstruovaných pro měření vzdálenosti (měření doby letu paprsku, („time of flight“))</p>	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hlavní řídicí jednotka hybridního systému zajišťující diagnostiku a regulaci prvků hybridního pohonného systému: — s programovatelnou pamětí, — s mikroprocesorem, — s alespoň jedním kompozitním konektorem, — s napětím 24 V, — o délce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 400 mm, — o šířce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 250 mm, — o výšce 80 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, — v kovovém pouzdře	0 %	-	31.12.2025
0.8132	ex 8537 10 98	80	Systém řízení pohonu alespoň: — se střídačem DC/AC, — s výkonem 190 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 220 kW, — s vysokonapěťovými obvody s rozhraními AC a DC pro připojení trakčního motoru, generátoru a systému akumulace energie, — s integrálním ovládním všech funkcí hnacího motoru a trakčního systému generátoru, — s komunikačním rozhraním CAN s řídicí jednotkou systému, — kapalinou chlazeným systémem, — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 950 mm, — o šířce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o výšce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm, — o hmotnosti 40 kg nebo více, avšak nejvýše 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8124	ex 8537 10 98	88	Ovládací panel pro ovládání autorádia a/nebo navigace: — s pasivními elektronickými prvky, — s alespoň dvěma spínači, — s LED diodami — s alespoň jedním konektorem, — též se spínačem s výstražným trojúhelníkem, — pro napětí nepřesahující 16 V, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.8127	ex 8708 99 97	28	Sada tlakových nádob typu 4 H2 podle normy ES č. 79 tvořená dvěma až osmi nádobami na hliníkových rámech: — nádoby vyrobené z kompozitního materiálu na bázi vysokohustotního polyethylenu (HDPE) vyztuženého opletem ze skelných a uhlíkových vláken v epoxidové pryskyřici, — s provozním tlakem nejméně 35 MPa, — s výrobcem deklarovanou dobou životnosti nejméně 20 let, — o objemu nádoby 180 litrů nebo větším, avšak nejvýše 375 litrů, — vybavené sadou elektromagnetických, ručních a pojistných ventilů pro snižování tlaku (PRD), — o celkové šířce 1 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 300 mm, — o celkové výšce 400 mm nebo větší, avšak nejvýše 500 mm, — o celkové délce 1 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8128	ex 8708 99 97	38	<p>Sada tlakových nádob na stlačený zemní plyn (CNG) typu CNG-4 v souladu s předpisem EHK č. 110, sestávající ze čtyř nebo pěti nádob na hliníkových rámech:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vyrobené z kompozitního materiálu na bázi vysokohustotního polyethylenu (HDPE) vyztuženého opletem ze skelných a uhlíkových vláken v epoxidové pryskyřici, — s provozním tlakem nejméně 20 MPa, — s výrobcem deklarovanou dobou životnosti nejméně 20 let, — o objemu nádoby 315 litrů nebo větším, avšak nejvýše 375 litrů, — vybavené sadou elektromagnetických, ručních a pojistných ventilů pro snižování tlaku (PRD), — o celkové šířce 2 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 300 mm, — o celkové výšce 450 mm nebo větší, avšak nejvýše 460 mm, — o celkové délce 3 500 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 600 mm 	0 %	-	31.12.2025 ⁴⁴

⁽¹⁾ 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)