

Brusel 28. dubna 2026
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2026/0095 (NLE)

8660/26
ADD 1

UD 113

NÁVRH

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	27. dubna 2026
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2026) 176 annex
Předmět:	PŘÍLOHA Návrhu nařízení Rady kterým se mění nařízení (EU) 2021/2278, kterým se pozastavují cla společného celního sazebníku podle čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2026) 176 annex.

Příloha: COM(2026) 176 annex



V Bruselu dne 27.4.2026
COM(2026) 176 final

ANNEX

PŘÍLOHA

Návrhu nařízení Rady

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

PŘÍLOHA

Příloha se mění takto:

- 1) Položky s pořadovými čísly 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647; 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
0.4080	ex 1517 90 99	30	Mikrobiální olej, rafinovaný, obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních kyseliny arachidonové a ne více než 5 % hmotnostních kyseliny dokosahexenové — standardizovaný rostlinným olejem	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Fosfoman sodný (CAS RN 7681-53-0) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší nebo jako vodný roztok obsahující 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních fosformanu sodného	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Heptamolybdenan hexaamonný bezvodý (CAS RN 12027-67-7) nebo jako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Titaničitan didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku o čistotě 99 % nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Hlinitokřemičitan (CAS RN 1318-02-1) — o čistotě 94 % hmotnostních nebo vyšší, — se zeolitovou strukturou aluminofosfátu 18 (AEI) a — o čistotě fáze 90 % nebo vyšší pro použití při výrobě mědnatého zeolitu nebo reaktivního náteru používaného při výrobě automobilových katalyzátorů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Chlor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4- <i>terc</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-(Propan-2,2-diyl)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Methylethyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-Adamantyl)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenon (CAS RN 119-61-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	Methyl-(R)-2-fluorpropionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Methyl-oktanoát (CAS RN 111-11-5), methyl-dekanoát (CAS RN 110-42-9) nebo methyl-myristát (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Triethyl-orthoformiát (CAS RN 122-51-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	Ethyl-8-bromoktanoát (CAS RN 29823-21-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Trifluoracetanhydrid (CAS RN 407-25-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimethyl-orthoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Chlor-2,2-dimethylpropanoylechlorid (CAS RN 4300-97-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	Ethyl-6,8-dichloroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Hexamethylen-bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-Naftylnilin (CAS RN 90-30-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimethylakrylamid (CAS RN 2680-03-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,1-Dioxo-1,2-benzisothiazol-3(2 <i>H</i>)-on (CAS RN 81-07-2) nebo jeho sodná sůl (CAS RN 128-44-9) nebo dihydrát sodné soli (CAS RN 6155-57-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminoguanidinium-hydrogenkarbonát (CAS RN 2582-30-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8701	ex 2929 90 90	80	Vlhká pasta nebo prášek — s obsahem <i>N,N'</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-difenyhex-3-en-2,5-diyl]bis(<i>N,N</i> -dimethylsulfonamidu) (CAS RN 1247119-27-2) 70 % hmotnostních nebo více, — s obsahem vody nejvýše 30 % hmotnostních — a s čistotou <i>N,N'</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-difenyhex-3-en-2,5-diyl]bis(<i>N,N</i> -dimethylsulfonamidu) (CAS RN 1247119-27-2) v suchém stavu 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Bis-(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Methylindolin (CAS RN 6872-06-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Diethyl-9 <i>H</i> -thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Vodná směs pentoxidu antimonitého obsahující: — 46 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních pentoxidu antimonitého (CAS RN 1314-60-9) a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních triethanolaminu (CAS RN 102-71-6), nebo — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních triethanolamin-fosfátu (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Roztok minerálních olejů (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 nebo jejich směsí): — s obsahem 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % barnaté, vápenaté, hořečnaté nebo zinečnaté soli kyseliny dinonylnaftylsulfonové (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 nebo 57855-77-3) — též s obsahem nejvýše 25 % hmotnostních barnaté, vápenaté, hořečnaté nebo zinečnaté soli směsi karboxylových kyselin C3-C24 (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalyzátor ve formě granulí, koleček nebo prstencových struktur — o průměru 3 mm nebo větším, avšak nejvýše 10 mm, — obsahující 8 % nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních stříbra, — na nosiči na bázi oxidu hlinitého, — s jedním nebo více promotory	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Kyselina dinonylnaftalendisulfonová (CAS RN 60223-95-2) o obsahu 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních, ve formě roztoku v isobutanolu (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026
0.6672	ex 3906 90 90	28	Směs obsahující: — 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % polymeru butyl-akrylátu, ethyl-akrylátu, methyl-akrylátu a allyl-methakrylátu se strukturou jádro-obal (CAS RN 73026-23-0) a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru methyl-methakrylátu a ethyl-akrylátu (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nepřesahující 90 µm potažený na jedné straně přilnavou vrstvou a krycí fólií	0 %	-	31.12.2029

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.7949	ex 3920 61 00	40	<p>Extrudované termoplastické fólie nebo filmy z polykarbonátu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s matnou povrchovou texturou na obou stranách, — o tloušťce větší než 50 µm, avšak nejvýše 200 µm, — o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm a — o délce 300 m nebo větší, avšak nejvýše 2 500 m <p>pro použití při výrobě retroreflexních výrobků</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	<p>Silikonový oddělovací prstenec, s vnitřním průměrem 13,2 mm nebo větším, avšak nejvýše 17,2 mm, typu používaného v senzorových systémech na podporu parkování v automobilech, v bezprostředním obalu obsahujícím 2 500 kusů nebo více</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.8024	ex 5911 40 00	10	<p>Netkané textilie, tvořené médiiem z poly(ethyltereftalátu) vyrobeným technologií spunbond:</p> <ul style="list-style-type: none"> — v metráži, řezané na určitou délku nebo jednoduše řezané do pravoúhlého (též čtvercového) tvaru, — o plošné hmotnosti 160 g/m² nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m², — s filtrační účinností třídy L nebo lepší (podle DIN 60335-2-69), — skládatelné, <p>též s následujícími úpravami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — povrstvení nebo potažení poly(tetrafluorethylenem) (PTFE), — povrstvení hliníkovými částicemi, — povrstvení zpomalovači hoření na bázi fosforu, — nanovláknenné povrstvení polyamidem, polyurethanem nebo polymerem s obsahem fluoru, — membrána z expandovaného poly(tetrafluorethylenu) (ePTFE) 	0 %	m ²	31.12.2029

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Silikonové nebo plastové klávesnice obsahující: — části z běžných kovů a — též části z plastů, — epoxydovou pryskyřici vyztuženou skleněnými vlákny nebo dřevem, — též potištěné nebo s povrchovou úpravou, — též s elektrickými vodiči, — též s membránou spojenou s klávesnicí, — též s jednovrstevným nebo vícevrstevným ochranným filmem	0 %	p/st	31.12.2030
0.8818	ex 8406 81 00	10	Průmyslová parní turbína: — s výkonem převyšujícím 40 MW, avšak nejvýše 90 MW, — konstruovaná pro tlak nejvýše 165 barů a teplotu nejvýše 565 °C, — opatřená individuálně ovládanými jedno- nebo dvousedlovými ventily na straně ostré páry ovládanými hydraulickým servopohonem o tlaku nepřesahujícím 30 barů	0 %	-	31.12.2029

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8148	ex 8412 90 70	20	<p>Nosný rám vyrobený z odlitků z tvárné litiny se zpevněným roztokem (SSDI), pro ukotvení a sestavení hnacího ústrojí (převodovky, stojatého ložiska, hřídele rotoru) větrné turbíny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 3,5 m nebo větší, avšak nejvýše 4,5 m, — o šířce 2 m nebo větší, avšak nejvýše 4,2 m, — o výšce 1 m nebo větší, avšak nejvýše 1,3 m, — o hmotnosti 11 tun nebo vyšší, avšak nejvýše 21,5 tun, — s montážními otvory pro pohon natáčení, — s montážní přírubou pro podpěru převodovky, — se stojanem hnacího ústrojí, — s různými závitovými objímkami 	0 %	p/st	31.12.2027
0.8856	ex 8418 99 90	80	<p>Výparník, jenž je typem tepelného výměníku, sestávající z hliníkových trubek s měděnými koncovkami připojenými k hliníkovým chladičům:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o rozměrech 337 × 237 × 17 mm nebo větší, avšak nejvýše 868 × 399 × 78 mm, — o celkové hmotnosti 236 g nebo více, avšak nejvýše 1 750 g, — s pevným snímačem, — též s tlumičem hluku, — s 2, 5 nebo 7 ovládacími a napájecími kolíky zakončenými zásuvkou pro připojení teplotního snímače, též se zásuvkou pro připojení topného tělesa nebo pojistky, <p>pro použití při výrobě produktů položek 8418 10, 8418 21, 8418 40</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrický pohon pro motorová vozidla, s výkonem nejvýše 315 kW: — s motorem na střídavý proud nebo stejnosměrný proud, též s převodovkou, — též s výkonovou elektronikou	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformátory s výkonem nejvýše 1 kVA, pro použití při výrobě statických měničů a zboží čísla 8537 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduly pro montáž elektrických akumulátorů používající technologii ferrofosfátu lithného (LFP): — o délce 670 mm nebo větší, avšak nejvýše 882 mm, — o šířce 390 mm nebo větší, avšak nejvýše 655 mm, — o výšce 110 mm nebo větší, avšak nejvýše 155 mm, — o hmotnosti 60 kg nebo více, avšak nejvýše 165 kg a — s výkonem 11 300 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 29 360 Wh	1.3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Dobíjecí Lithium-iontové baterie: — o délce 700 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 820 mm, — o šířce 935 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 660 mm, — o výšce 85 mm nebo větší, avšak nejvýše 700 mm, — o hmotnosti 250 kg nebo více, avšak nejvýše 700 kg, — o výkonu nejvýše 175 kWh, — o jmenovitém napětí 320 V nebo vyšším, avšak nejvýše 430 V pro použití při výrobě vozidel položek 8701 až 8705 (1)	1.3 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.8841	ex 8537 10 91	75	<p>Deska plošných spojů vybavená mikrokontrolérem pro provozní a/nebo řídicí účely</p> <p>— též s ovládacími prvky, signálními prvky a displejem,</p> <p>— pro provozní napětí 5 V DC nebo vyšší, avšak nejvýš 24 V DC nebo 220 V AC nebo vyšší, avšak nejvýš 400 V AC,</p> <p>— též s pouzdrem</p> <p>pro použití při výrobě domácích spotřebičů položek 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	<p>Elektrický kabelový svazek nebo kabel pro systém řízení:</p> <p>— s jmenovitým napětím 12 V,</p> <p>— na obou koncích opatřený přípojkami a/nebo speciálním adaptérem zajišťujícím těsnost a ochranu proti otáčení ,</p> <p>— též s plastovými kotevními čelistmi pro montáž skříně převodky řízení motorových vozidel,</p> <p>pro použití při výrobě systémů posilovače řízení pro motorová vozidla</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	<p>Nafukovač airbagu obsahující pyrotechnickou slož, též obsahující studený plyn, jako pohonnou látku pro bezpečnostní airbasy vozidel, v každé jednotlivé zásilce 1 000 kusů nebo více</p>	0 %	p/st	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.6572	ex 9002 11 00	85	<p>Čočky:</p> <p>— s horizontálním zorným úhlem 20° nebo větším, avšak nejvýše 220°,</p> <p>— s ohniskovou vzdáleností 1,16 mm nebo větší, avšak nejvýše 20 mm,</p> <p>— s relativním clonovým číslem F/1,2 nebo větším, avšak nejvýše F/4 a</p> <p>— o průměru 5 mm nebo větším, avšak nejvýše 40 mm,</p> <p>pro použití při výrobě kamer typu CMOS do automobilů nebo IP síťových kamer</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029

(1) Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení Evropského parlamentu a Rady (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
0.9085	ex 1515 60 99	20	<p>Mikrobiální olej, rafinovaný nebo polorafinovaný, avšak chemicky nemodifikovaný, obsahující ve formě triglyceridů:</p> <p>— 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních arachidonové kyseliny</p> <p>— nejvýše 3 % hmotnostní dokosaheptaenové kyseliny</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Kyselina trifluormethansulfonová (CAS RN 1493-13-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-yn-1-ol (CAS RN 107-19-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α -Trifluor- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 88-17-5) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -Anisidin (CAS RN 536-90-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Diethoxyacetyl)-3,5-difluor- <i>N</i> -methylbenzamid (CAS RN 3089027-90-4) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Ethyl-hydrazinoacetát-hydrochlorid (CAS RN 6945-92-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	(4,4,5,5,5-Pentafluoropentyl)karbamimidothioát–methansulfonát (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimethyloxosulfonium-chlorid (CAS RN 5034-06-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-Fluor-4-fenoxyfeny)boronová kyselina (CAS RN 1414356-30-1) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difenyltetrahydrofuran-3-yl)methanol (CAS RN 93651-75-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-Methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)benzonsulfonová kyselina (CAS RN 119-17-5) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Izomerní směs obsahující 97 % hmotnostních nebo více dvou izomerů: — 2-(3,4-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)jantarové kyseliny a — 2-(4,5-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)jantarové kyseliny (CAS 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Chlor-1-(4-piperidyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 53786-28-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Cyantraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Jod-1 <i>H</i> -pyrazolo[3,4- <i>d</i>]pyrimidin-4-amin (CAS RN 151266-23-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifos-methyl (ISO) (CAS RN 29232-93-7) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris([1,1'-bifeny]-4-yl)-1,3,5-triazin (CAS RN 31274-51-8) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Chlorpropyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 62780-89-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	Allyl-(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-benzoylsulfanyl-2-(dimethylkarbamoyl)pyrrolidin-1-karboxylát (CAS RN 141818-73-7) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-Benzhydryl-3-hydroxy-8-oxo-7-(2-fenylacetamido)-5-thia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylát (CAS RN 54639-48-4) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzyl-4-(oxetan-3-yl)piperazin-1-karboxylát (CAS RN 1254115-22-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nadid-fosfát (INN), disodná sůl (CAS RN 24292-60-2) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6 <i>R</i> - <i>trans</i>)-7-Amino-8-oxo-3-[[[1,2,5,6-tetrahydro-2-methyl-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-yl]thio]methyl]-5-thia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylová kyselina (CAS RN 58909-56-1) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Barvivo C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Violet 23 70 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9074	ex 3810 10 00	10	<p>Pájecí pasta na bázi cínu nebo zinku, bez halogenidů, pro technologii povrchové montáže:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s obsahem kovu 87,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90,1 % hmotnostních, — s teplotou solidu slitiny 210 °C nebo vyšší, — s viskozitou 178 Pa·s nebo větší, avšak nejvýše 235 Pa·s, — o velikosti částic 40 µm nebo menší, — s obsahem stříbra buď 3,15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 3,5 % hmotnostních pro pastu na bázi cínu, nebo 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,28 % hmotnostních pro pastu na bázi zinku, — též s obsahem bismutu 2,55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,71 % hmotnostních, — též s obsahem mědi 0,6 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,7 % hmotnostních 	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	<p>Katalyzátor používaný k získání paraxylenu a orthoxylenu izomerací metaxylenu obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních křemičitanu hlinitého (CAS RN 1327-36-2), — nejvýše 2 % hmotnostní platiny (CAS RN 7440-06-4), — nejvýše 2 % hmotnostní chloridu-hydroxidu hlinitého (CAS RN 12042-91-0), — nejvýše 0,2 % sirovodíku (CAS RN 7783-06-4) 	0 %	-	31.12.2030
0.9086	ex 3815 19 90	33	<p>Katalyzátor ve formě prášku sestávající ze směsi oxidů kovů vázané na nosiči z oxidu křemičitého, s celkovým obsahem molybdenu, bismutu a železa 20 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 50 % hmotnostních, pro použití při výrobě akrylonitrilu</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9062	ex 3824 99 96	38	Tepelně vodivá silikonová pasta s nízkou těkavostí: — s tepelnou vodivostí po vytvrzení 3,45 W/(m·K) nebo vyšší, avšak nejvýše 3,55 W/(m·K), — s minimálním rozsahem teploty nepřetržitého používání od – 60 °C do 200 °C, — s tepelnou kapacitou po vytvrzení 0,75 J/g·K nebo vyšší, avšak nejvýše 0,85 J/g·K, — s vnitřní rezistivitou po vytvrzení 1010 Ω·m nebo vyšší, — balená v nádobách o hmotnosti 30 kg nebo více	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Hydrogenovaný poly(1-okten) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Přípravek obsahující: — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních polymeru ethylenglykolu a propylenglykolu (CAS RN 9003-11-6) a — 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % oxiranu, 2-methyl-, polymeru s oxiranem, etheru s 5-(2-(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylfenyl)diazenyl)-3-methyl-2,4-thiofendikarbonitrilem (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Přípravek obsahující: — 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních oxiranu, 2-methyl-, polymeru s oxiranem, etheru s 2,2-[[3-methyl-4-[(4-methyl-2-benzothiazolyl)azo]fenyl]imino]bis[ethanolem] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) a — 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních polymeru ethylenglykolu a propylenglykolu (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9077	ex 3907 29 20	68	<p>Přípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 90 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99 % hmotnostních oxiranu, 2-methyl-, polymeru s oxiranem, etheru s ethyl-3-(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)fenyl)-2-kyano-2-propenoátem (2:1) (CAS RN 152286-82-3) a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních polymeru ethylenglykolu a propylenglykolu (CAS RN 9003-11-6) 	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	<p>Přípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních oxiranu, methylpolymeru s oxiranem, etheru s bis(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)fenyl)(2-sulfofenyl)methylem (4:1), monosodné soli, v bloku (CAS RN 126042-89-5) a — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních polymeru ethylenglykolu a propylenglykolu (CAS RN 9003-11-6) 	0 %	-	31.12.2030
0.9082	ex 3907 29 20	73	<p>Přípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 23 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 36 % hmotnostních oxiranu, 2-methyl-, polymeru s oxiranem, etheru s bis(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)fenyl)(2-sulfofenyl)methylem (4:1), monosodná sůl, v bloku (CAS RN 126042-89-5), — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních polymeru ethylenglykolu a propylenglykolu (CAS RN 9003-11-6), — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních oxiranu, 2-methyl-, polymeru s oxiranem, etheru s 2,2'-((3-methyl-4-((4-methyl-2-benzothiazolyl)azo)fenyl)imino)bis(ethanolem) (2:1) (CAS RN 229306-55-2), — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních oxiranu, 2-methyl-, polymeru s oxiranem, etheru s 5-(2-(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylfenyl)diazenyl)-3-methyl-2,4-thiofendikarbonitrilem (2:1) (CAS RN 515857-23-5) a — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních oxiranu, 2-methyl-, polymeru s oxiranem, etheru s ethyl-3-(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)fenyl)-2-kyano-2-propenoátem (2:1) (CAS RN 152286-82-3) 	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9080	ex 3907 29 20	75	<p>Přípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních oxiranu, 2-methyl-, polymeru s oxiranem, etheru s 2,2',2'',2'''-(sulfonylbis(4,1-fenylen)-2,1-diazendiyloxy)nitro)tetraakis(ethanolem) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) a — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních polymeru ethylenglykolu a propylenglykolu (CAS RN 9003-11-6) 	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	<p>Samolepicí polykarbonátová fólie, tištěná, též s prohnutím:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce 0,3 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,4 mm, — s minimálními rozměry 63 mm × 15 mm, — s maximálními rozměry 278 mm × 117 mm, — o hmotnosti jednoho kusu nejvýše 5 g, <p>určená k zabudování do kombinovaných přístrojových desek osobních automobilů</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	<p>Poly(ethylentereftalátový) film v rolích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce 35 µm nebo větší, avšak nejvýše 75 µm, — s pevností v tahu 40 MPa nebo více v podélném směru a 200 MPa nebo více v příčném směru, — s tažností 400 % nebo více v podélném směru a 30 % nebo více v příčném směru, — s tepelným smrštěním (ve vodě při 90 °C/10s) v podélném směru 0,49 % nebo více, avšak nejvýše 0,51 %, — s dynamickým tepelným smrštěním (mezi 55 °C a 70 °C) v příčném směru nejvýše o 20 procentních bodů, — s prostupností světla 85 % nebo více, — s hodnotou zákalu nejvýše 6 %, — s povrchovým napětím 38 mN/m nebo vyšším, — o hustotě 1,30 g/cm³ nebo vyšší, avšak nejvýše 1,34 g/cm³, — s výrobcem deklarovanou dobou skladovatelnosti nejméně 12 měsíců 	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9055	ex 3921 19 00	53	<p>Listy ze silikonové pěny s uzavřenými buňkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce 2,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,8 mm, — s tepelnou izolací vyšší než 0,25 Km²/W, avšak ne větší než 0,4 Km²/W (podle ASTM-C518), — s dielektrickou pevností vyšší než 3,0 Kv/mm, avšak ne vyšší než 3,8 Kv/mm (podle ASTM-D149) 	0 %	-	31.12.2030
0.9048	ex 5401 10 14	10	<p>Jádrové nitě z vysokopevnostního nekonečného polyesterového vlákna ovinutého polyesterovými střižovými vlákny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se zákrutem 410 zákrutů na metr nebo větším, avšak nejvýše 1 200 zákrutů na metr, — s lineární hustotou 200 dtex nebo vyšší, avšak nejvýše 1 500 dtex, — s průměrnou měrnou pevností 46 cN/tex nebo vyšší, — s tažností při přetrhu 13 % nebo větší, avšak nejvýše 23 %, — navinutá na perforované barvicí cívce, — o hmotnosti 900 g nebo více včetně cívky 	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	<p>Vysokopevnostní polyesterová multifilamentní nit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s konečným zákrutem ve směru Z; — s lineární hustotou 100 dtex nebo vyšší, avšak nejvýše 4 000 dtex, — s průměrnou minimální měrnou pevností 64 cN/tex, — s tažností při přetrhu 12 % nebo větší, avšak nejvýše 28 %, — se smrštěním při teplotě 98 °C 0 % nebo více, avšak nejvýše 3,5 %, — navinutá na perforovanou barvicí cívku s 0,9 kg nitě nebo více připravené k barvení 	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9063	ex 5503 90 00	40	Střížová vlákna s poly(ethylenetereftalátovým) jádrem plně zapouzdřeným polyethylenem: — s lineární hustotou 0,60 dtex nebo vyšší, avšak nejvýše 1,60 dtex, — s délkou střížových vláken 37 mm nebo větší, avšak nejvýše 44 mm, — s tažností při přetrhu 80 % nebo větší, — s měrnou pevností 1 cN/dtex nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Vpichované netkané textilie vyrobené technologií spunbond, sestávající z polyamidových vláken jednotlivě potažených poly(vinylalkoholem), obsahující 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních poly(vinylalkoholu), o hmotnosti 400 g/m ² nebo vyšší	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Kotouče vhodné pro broušení, zaoblování, leštění, zarovnávání nebo řezání: — složené z kovové základny a aglomerovaných syntetických nebo přírodních diamantů, — též s otvorem uprostřed, — o vnějším průměru nejvýše 870 mm, pro stroje pro výrobu polovodičových destiček (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Páska z flogopitové slídy spojená silikonovou pryskyřicí s poly(ethylenovou) fólií vyztuženou skelnou tkaninou: — o tloušťce 0,10 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,60 mm, — o šířce 500 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 200 mm, — s obsahem slídy 80 g/m ² nebo vyšší, avšak nejvýše 165 g/m ² , — s pevností v tahu 110 N/cm nebo větší, avšak nejvýše 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9059	ex 7002 20 90	10	<p>Cylindrické skleněné polotovary z křemenného skla (křemene) s vysokou čistotou:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s optickým jádrem z křemenného skla (křemene) dopovaného germaniem, určené pro výrobu nízkoztrátového optického vlákna: — o délce nejvýše 2 500 mm, — o průměru 115 mm nebo větším, avšak nejvýše 139 mm, — na jedné straně s kuželovitým zakončením, — na druhé straně s rukojetí o průměru 25,4 mm, na konci potaženou oxidem hlinitým 	0 %	-	31.12.2030
0.9054	ex 7019 61 00	60	<p>Pružný prepreg v listech nebo rolích,</p> <ul style="list-style-type: none"> — z modifikované epoxidové pryskyřice s vloženým skleněným vláknem, — bez halogenovaných zpomalovačů hoření, — s teplotou skelného přechodu zjištěnou pomocí TMA 145 °C nebo více, avšak nejvýše 200 °C (ASTM E1545), — se specifikacemi podle IPC-4101/128, 130, 153 nebo 154 	0 %	-	31.12.2030
0.9087	ex 7410 21 00	65	<p>Desky nebo plechy</p> <ul style="list-style-type: none"> — sestávající alespoň z jedné vrstvy skleněné tkaniny impregnované modifikovanou epoxidovou pryskyřicí bez použití halogenovaných zpomalovačů hoření, — potažené na jedné nebo obou stranách měděnou fólií o maximální tloušťce 0,15 mm — a s teplotou T_g 145 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 280 °C podle TMA, v souladu s IPC-4101/128 nebo 4101/130 nebo IPC-4101/153 nebo 4101/154 	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	<p>Pelety z antimonu a berylia obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních berylia (CAS 7440-41-7), — 77 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 83 % hmotnostních antimonu (CAS 7440-36-0) 	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9018	ex 8414 30 20	60	<p>Hermetický kompresor pro chladivo R290 určený pro výrobu chladniček a mrazniček:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s výkonem nepřesahujícím 0,4 kW, — předplněný mazivem od 190 ml do 210 ml, — o vnitřním průměru sacího a servisního potrubí od 6,40 mm do 6,60 mm, — o vnitřním průměru výtlačného potrubí od 4,80 mm do 5,00 mm, — poháněný bezkomutátorovým stejnosměrným motorem, — s chladičím výkonem od 340 do 360 W při 3 000 ot/min za podmínek ASHRAE LBP, — o výtlačku od 6,5 cm³ do 7,5 cm³, — s rozsahem otáček od 1 600 ot/min do 4 200 ot/min <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9045	ex 8414 59 35	50	<p>Odstředivý ventilátor se stejnosměrným motorem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s jmenovitým napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 13 V, — s jmenovitými maximálními otáčkami 1 400 ot/min nebo více, avšak nejvýše 1 950 ot/min, — s vodorovnou nebo svislou polohou hřídele lopatek ventilátoru, — s dobou zvýšeného výkonu nepřesahující 10 sekund, — s kabelem o délce 30 cm nebo větší, avšak nejvýše 50 cm, s konektorem RAST 2,5, — se jmenovitým výkonem 0,7 W nebo vyšším, avšak nejvýše 3,5 W, — se snímačem otáček nebo zpětnovazebním signálem pro sledování otáček 	0 %	p/st	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9044	ex 8418 99 90	70	Kondenzátor pro domácí spotřebiče, který je typem tepelného výměníku, vyrobený výhradně z hliníku A3102, A3003, A4045 nebo A4343, sestávající ze dvou svislých trubek a mezi nimi vodorovně uspořádaných 16 paralelních plochých trubek s žebry: <ul style="list-style-type: none"> — s jednou svislou trubicí se vstupní a výstupní trubicí, — o šířce 297 mm nebo větší, avšak nejvýše 373 mm, — o výšce 154 mm nebo větší, avšak nejvýše 158 mm, — o hloubce 17 mm nebo větší, avšak nejvýše 23 mm, — s tolerancí rovinnosti žebrování v jádře kondenzátoru menší než 2 mm, — o hmotnosti 224 g nebo více, avšak nejvýše 283 g 	0 %	-	31.12.2030
0.9023	ex 8483 30 80	30	Kryt komutátorového konce (těleso ložiska s kluzným ložiskem hřídele) pro spouštěče osobních a užitkových vozidel <ul style="list-style-type: none"> — vyráběný technologií vysokotlakého přesného lití, — ze slitiny hliníku (EN AC-46000 nebo EN AC-46000 S, podle norem DIN EN 1706 a GB/T 16116), — se slinutým kluzným ložiskem 	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	Kovová kladka s jednou nebo dvěma drážkami: <ul style="list-style-type: none"> — vyrobená z oceli DC03 nebo podobné nelegované oceli nebo automatové oceli, — o roztečném průměru 67 mm nebo větším, avšak nejvýše 145 mm, — s vnitřním otvorem určeným k montáži ložiska nebo klíče 	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	Kovová kladka se třemi drážkami: <ul style="list-style-type: none"> — vyrobená z oceli DC03 nebo podobné nelegované oceli nebo automatové oceli, — o roztečném průměru 60 mm nebo větším, avšak nejvýše 130 mm, — s vnitřním otvorem určeným k montáži ložiska 	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9025	ex 8483 60 80	20	Volnoběžná spojka pro spouštěče osobních a užitkových vozidel: — o celkové délce 49,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 210 mm, — s pastorkem spouštěče s 9 nebo více, avšak nejvýše 16 zuby	0 %	-	31.12.2030
0.9037	ex 8501 52 20	55	Bezkomutátorové synchronní elektrické motory na střídavý proud s permanentními magnety: — s výstupním výkonem 1 000 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1 400 W, — s rotorem s 8 póly tvořenými permanentními magnety složenými převážně z praseodymu, neodymu, železa a boru (podle normy GB/T 13560-2017), uzavřeným v krytu z nerezavějící oceli, — o vnějším průměru konce magnetické hřídele motoru 10,001 mm nebo větším, avšak nejvýše 10,007 mm, — se svorkami motoru umístěnými v místě o poloměru 37,00 mm a oddělenými úhlem 30,00°, — s krytem motoru vyrobeným z hliníkové slitiny ADC12 nebo AC46000 odlité pod tlakem se složením hliník-křemík-měď (podle normy JIS H5302-2000 nebo EN 1706), — s konstantou zpětné elektromotorické síly (Ke) 0,0265 V-s/rad nebo vyšší, avšak nejvýše 0,0293 V-s/rad, — s harmonickou složkou zpětné elektromotorické síly – 5. řádu nejvýše 0,4 % (základní složky) a 7. řádu nejvýše 0,2 % (základní složky), — o synchronní indukčnosti 33,49 μH nebo větší, avšak nejvýše 37,01 μH, — s kroutícím momentem nejvýše 15 mNm, — s třecím momentem při okolní teplotě nejvýše 20 mNm, — s maximální provozní teplotou motoru nejvýše 200 °C, — též s drážkováním na hřídeli motoru	0 %	p/st	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9020	ex 8503 00 20	20	<p>Pokovené ocelové jádro rotoru elektrického motoru elektrických kompresorů klimatizace pro motorová vozidla:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o vnějším průměru 65 mm nebo větším, avšak nejvýše 80 mm, — o vnitřním průměru 15 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm, — o výšce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 45 mm, — o hmotnosti 0,5 kg nebo více, avšak nejvýše 0,8 kg, — bez vinutí 	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	<p>Pokovené ocelové jádro statoru elektrického motoru elektrických kompresorů klimatizace pro motorová vozidla:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o vnějším průměru 90 mm nebo větším, avšak nejvýše 120 mm, — o vnitřním průměru 65 mm nebo větším, avšak nejvýše 80 mm, — o výšce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 45 mm, — o hmotnosti 0,7 kg nebo více, avšak nejvýše 1,2 kg, — bez vinutí 	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	<p>Kotva pro elektrický motor ve spouštěcích osobních a užitkových vozidel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o vnějším průměru 52 mm nebo větším, avšak nejvýše 80 mm, — o průměru měděné lamely komutátoru 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 4 mm 	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	<p>Kryt hnacího konce spouštěčů a alternátorů osobních a užitkových vozidel</p> <ul style="list-style-type: none"> — vyráběný technologií vysokotlakého přesného lití, — ze slitiny hliníku (EN 1706 jakostí AC-47100 nebo AC-47100 S nebo AC-46000 nebo AC-46000 S nebo AC-44300), — též s ložiskem 	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9022	ex 8511 90 00	30	Komutátor pro spouštěče osobních a užitkových vozidel — o délce 27,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 44,6 mm, — v deštníkovém nebo bubnovém provedení	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Elektrický topný rezistor (odpor) s konstrukcí trojitě smyčky: — vyrobený převážně z nerezavějící oceli AISI 316L, — s jmenovitým napětím 230 V — s jmenovitým výkonem 2 000 W, — o celkové délce topného článku 217 mm nebo větší, avšak nejvýše 223 mm, — o pracovní délce topného článku 169,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 174,5 mm, — o průměru montážní příruby 28 mm nebo větší, avšak nejvýše 32 mm, — o poloměru ohybu topného článku 10,75 mm, — vybavený tepelnými pojistkami, — bez vestavěného čidla NTC, — s poniklovaným svorkovnicovým kolíkem a konektorem	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Vysokonapěťový jednožilový přívodní bateriový kabel vybavený: — vysokonapěťovou přípojkou, — kovovou plochou koncovkou s očkem v plastovém pouzdře, — třemi nebo více plastovými montážními sponami pro použití při výrobě dobíjecích baterií pro vozidla s hybridním a elektrickým pohonem (1)	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9000	ex 8544 30 00	33	Kabelový svazek pro přenos bezpečnostních parametrů z bateriových modulů vybavený: — vstupními a výstupními přípojkami, — třemi nebo více plastovými montážními sponami pro použití při výrobě dobíjecích baterií pro vozidla s hybridním a elektrickým pohonem (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9002	ex 8544 30 00	43	Sestava vysokonapěťových bateriových kabelů obsahující — jednožilový vysokonapěťový kabel zakončený plochým okem, — pojistku pro elektrický proud 10 A nebo vyšší, avšak nejvýše 400 A, — plochý měděný vodič s povrchovou izolací zakončený plochým okem, — tři nebo více plastových klipsů pro upevnění pro použití při výrobě dobíjecích baterií pro vozidla s hybridním a elektrickým pohonem (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	Součást lithium-iontových bateriových modulů vyrobená ze slídy pro ochranu proti požáru, se speciálně navrženým tvarem horní části a boků: — o délce 480,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 630,0 mm, — o šířce 78,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 233,0 mm a — o tloušťce 0,75 mm nebo větší, avšak nejvýše 2,50 mm	1.85 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9038	ex 8548 00 90	45	<p>Odrušovací filtr určený k odstranění elektromagnetického rušení z elektrického vedení,</p> <ul style="list-style-type: none"> — s jmenovitým napětím 250 V AC, — s jmenovitým proudem nejvýše 15 A, — s pracovní frekvencí 50/60 Hz, — s dielektrickou pevností 1 500 V AC po dobu 1 minuty, — obsahující rezistor s vybíjecím odporem 470 kΩ, — obsahující tři varistory: po jednom se jmenovitým napětím 680 V, 910 V a 1 800 V, u každého ± 10 %, — namontované pomocí šroubu M8 s průměrnou přetržnou silou 93 kgf/cm 	0 %	-	31.12.2030
0.9033	ex 8708 94 99	80	<p>Polotovary šnekového ozubeného kola sestávající z náboje z uhlíkové oceli (GB/T 699 jakosti 25 nebo DIN EN 10277 jakosti 11SMn30) a kroužku z litého polyamidu 6/12 mající:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vnější průměr 97,35 mm nebo větší, avšak nejvýše 102,65 mm, — vnitřní průměr 27,91 mm nebo větší, avšak nejvýše 27,93 mm, — výšku náboje 11,75 mm nebo větší, avšak nejvýše 12,00 mm, — celkovou výšku 16,00 mm nebo větší, avšak nejvýše 18,00 mm 	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	<p>Vnitřní pólové jádro elektromagnetu používané v magnetoreologických držácích motorů pro snížení rázů a pro izolaci a tlumení v osobních automobilech:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z práškového kovu, — o průměru nejvýše 90,95 mm, — o celkové výšce 24,5 mm, — impregnované těsnicí hmotou, — pozinkované 	0 %	-	31.12.2030

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
0.9030	ex 9401 99 20	30	<p>Moduly systému LATCH pro dětské sedačky umožňující posunutí, zajištění a odjištění sedaček v náhodných, na sobě nezávislých polohách podél kolejnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s integrovaným bezpečnostním zajišťovacím mechanismem, — s kazetovou architekturou pro integraci se sedadlem prostřednictvím šroubových spojů, — s krytem z hořčíkové tlakově lité slitiny, — s protihlukovým systémem, — propojitelné s kolejnicovými systémy vozu, — bez elektronické řídicí jednotky, — bez polovodičů, — o hmotnosti 1 475 g nebo vyšší, avšak nejvýše 1 619 g 	0 %	-	31.12.2030

⁽¹⁾ Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013.’.
