

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2018/914**ze dne 25. června 2018,****kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

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

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Unijní produkce a výroba 85 produktů a výrobků, které nejsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 1387/2013 ⁽¹⁾, nestačí pokrýt potřeby výrobních odvětví Unie. Je proto v zájmu Unie u těchto produktů a výrobků pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku.
- (2) S ohledem na technický vývoj produktů a výrobků a ekonomické trendy na trhu je nutno změnit podmínky pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku u některých produktů a výrobků, které jsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013. Zejména je u jednoho pozastavení nezbytné přizpůsobit požadavky na konečné užití, u dalšího by měla být změněna příslušná celní sazba, u 19 pozastavení by měl být vyjasněn nebo sladěn popis, u 14 pozastavení je nezbytné změnit jejich sazební zařazení a u 18 pozastavení je třeba upravit doplňkovou jednotku.
- (3) U pěti produktů nebo výrobků, které jsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013, již není v zájmu Unie udržovat pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku. Pozastavení pro tyto produkty nebo výrobky by proto měla být z uvedené přílohy vypuštěna.
- (4) Nařízení (EU) č. 1387/2013 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (5) Aby se zamezilo přerušení uplatňování režimu pozastavení všeobecných cel a dodržely pokyny stanovené ve sdělení Komise o pozastavení všeobecných cel a o autonomních celních kvótách ⁽²⁾, musí se změny se stanovené tímto nařízením týkající se pozastavení u dotčených produktů a výrobků použít ode dne 1. července 2018. Toto nařízení by proto mělo vstoupit v platnost co nejdříve,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Tabulka v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 se mění takto:

- 1) všechny hvězdičky v tabulce a poznámka (*) obsahující text „Nově zavedené opatření nebo opatření se změněnými podmínkami.“ se zrušují;
- 2) v tabulce se zrušují řádky s produkty a výrobky, jejichž kódy KN a TARIC jsou uvedeny v příloze I tohoto nařízení;
- 3) do tabulky se vkládají řádky pro produkty a výrobky uvedené v příloze II tohoto nařízení podle pořadí kódů KN a TARIC uvedených v prvním a druhém sloupci uvedené tabulky.

Článek 2Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. července 2018.

⁽¹⁾ Nařízení Rady (EU) č. 1387/2013 ze dne 17. prosince 2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky a o zrušení nařízení (EU) č. 1344/2011 (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 201).

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

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

V Lucemburku dne 25. června 2018.

Za Radu
předseda
N. DIMOV

PŘÍLOHA I

V tabulce uvedené v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 se zrušují řádky týkající se pozastavení produktů a výrobků označených následujícími kódy KN a TARIC:

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2106 90 92 | 50 |
| ex 2837 20 00 | 20 |
| ex 2841 90 30 | 10 |
| ex 2912 29 00 | 35 |
| ex 2916 14 00 | 30 |
| ex 2921 59 90 | 10 |
| ex 2932 20 90 | 50 |
| ex 2934 20 80 | 15 |
| ex 2934 99 90 | 54 |
| ex 3208 90 19 | 25 |
| ex 3208 90 91 | 20 |
| ex 3705 00 90 | 10 |
| ex 3801 90 00 | 20 |
| ex 3824 99 92 | 73 |
| ex 3824 99 96 | 45 |
| ex 3901 90 80 | 91 |
| ex 3906 90 90 | 63 |
| ex 3907 20 99 | 80 |
| ex 3909 40 00 | 40 |
| ex 3912 90 10 | 10 |
| ex 3919 90 80 | 29 |
| ex 3920 99 90 | 20 |
| ex 3926 30 00 | 10 |
| ex 3926 90 97 | 50 |
| ex 3926 90 97 | 77 |
| ex 7020 00 10 | 20 |
| ex 8108 20 00 | 55 |
| ex 8108 20 00 | 70 |
| ex 8108 90 30 | 15 |
| ex 8108 90 30 | 80 |
| ex 8108 90 50 | 45 |

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8108 90 60 | 30 |
| ex 8415 90 00 | 20 |
| ex 8483 30 32 | 20 |
| ex 8483 30 38 | 50 |
| ex 8483 40 90 | 20 |
| ex 8501 31 00 | 25 |
| ex 8503 00 91 | 31 |
| ex 8503 00 99 | 32 |
| ex 8503 00 99 | 50 |
| ex 8505 11 00 | 60 |
| ex 8505 19 90 | 50 |
| ex 8507 60 00 | 25 |
| ex 8529 90 92 | 55 |
| ex 8529 90 92 | 59 |
| ex 8708 29 10 | 10 |
| ex 8708 29 90 | 10 |
| ex 8708 95 10 | 40 |
| ex 8708 95 99 | 10 |
| ex 8708 99 10 | 30 |
| ex 8708 99 97 | 15 |
| ex 9013 80 90 | 20 |

PŘÍLOHA II

V tabulce v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 se vkládají následující řádky podle pořadí kódů KN a TARIC uvedených v prvním a druhém sloupci uvedené tabulky:

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|----------------|-------|---|--------------------------|-----------------------|---|
| „ex 2106 90 92 | 50 | 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 |
| ex 2106 90 98 | 47 | Přípravek s obsahem vlhkosti 1 % nebo více, avšak nejvýše 4 %, obsahující: — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních podmáslí, — 20 % (\pm 10 %) hmotnostních laktózy, — 20 % (\pm 10 %) hmotnostních bílkovinného koncentrátu ze syrovátky, — 15 % (\pm 10 %) hmotnostních sýru čedar, — 3 % (\pm 2 %) hmotnostní soli, — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních kyseliny mléčné E270, — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních arabské gumy E414 pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2712 90 99 | 10 | Směs 1-alkenů (alfa-olefinů) (CAS RN 131459-42-2) obsahující 80 % hmotnostních nebo více 1-alkenů s délkou řetězce 24 nebo více atomů uhlíku, avšak nepřesahující 64 atomů uhlíku obsahující více než 72 % hmotnostních 1-alkenů s více než 28 atomy uhlíku | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2841 90 30 | 10 | Metavanadičnan draselný (CAS RN 13769-43-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2842 10 00 | 50 | Fluorflogopit (CAS RN 12003-38-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2842 90 80 | 30 | Dodekachlorid hlinito-trititanitý (CAS RN 12003-13-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2903 99 80 | 60 | 1,1'-methandiybis(4-fluorbenzen) (CAS RN 457-68-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2905 29 90 | 10 | Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2906 29 00 | 50 | 2,2'-(m-fenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2907 29 00 | 75 | Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| ex 2912 29 00 | 35 | Cinnamaldehyd (CAS RN 104-55-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2912 29 00 | 45 | p-Fenylbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2912 49 00 | 50 | 2,6-dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2914 29 00 | 70 | 2-sek-butylcyklohexanon (CAS RN 14765-30-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2914 29 00 | 80 | 1-(cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|---|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 2915 39 00 | 10 | Cis-3-hexenyl-acetát (CAS RN 3681-71-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2915 39 00 | 30 | 4-terc-butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 32210-23-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2915 90 70 | 20 | Methyl-(R)-2-fluorpropionát (CAS RN 146805-74-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2916 20 00 | 20 | Směs (1S,2R,6R,7R)- a (1R,2R,6R,7S)-izomerů ethyl-tricyklo [5.2.1.0(2,6)]dekan-2-karboxylátu (CAS RN 80657-64-3 a 80623-07-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2918 30 00 | 15 | 2-fluor-5-formylbenzoová kyselina (CAS RN 550363-85-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2918 99 90 | 38 | Diklofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2921 59 90 | 10 | Směs izomerů 3,5-diethyltoluendiaminu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| ex 2922 39 00 | 15 | 2-Amino-3,5-dibrombenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2926 90 70 | 15 | 2-Cyklohexyliden-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2926 90 70 | 18 | Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2926 90 70 | 33 | Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2927 00 00 | 25 | 2,2'-azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2931 90 00 | 10 | (3-Fluor-5-isobutoxyfenyl)boronová kyselina (CAS RN 850589-57-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2932 13 00 | 20 | Furfurylalkohol (CAS RN 98-00-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2932 20 90 | 50 | L-laktid (CAS RN 4511-42-6) nebo D-laktid (CAS RN 13076-17-0) nebo dilaktid (CAS RN 95-96-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2932 99 00 | 23 | 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2933 39 99 | 38 | (2-chlorpyridin-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2933 39 99 | 39 | 2,6-dichlorpyridin-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2933 39 99 | 51 | 2,5-Dichlor-4,6-dimethylnikotinnitril (CAS RN 91591-63-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2933 59 95 | 22 | 6-chlor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2933 59 95 | 24 | 1-(Cyklopropylkarbonyl)piperazin-hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2933 59 95 | 26 | 5-Fluor-4-hydrazino-2-methoxypyrimidin (CAS RN 166524-64-7) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2933 79 00 | 25 | Methyl-2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-karboxylát (CAS RN 14192-26-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2933 99 80 | 48 | 5-Amino-6-methyl-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2934 20 80 | 15 | Benthiavalikarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2934 99 90 | 54 | 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinbutyrofenon (CAS RN 119313-12-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|--|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 2934 99 90 | 59 | Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) nebo dolutegra- vir-natrium (CAS RN 1051375-19-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 2935 90 90 | 40 | Venetoklax (INN) (CAS 1257044-40-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3204 13 00 | 15 | Barvivo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) a přípravky na jeho bázi o obsahu barviva C.I. Basic Blue 41 50 % hmot- nostních nebo vyšším | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3204 13 00 | 25 | Barvivo C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a přípravky na jeho bázi o obsahu barviva Basic C.I. Red 46 20 % hmot- nostních nebo vyšším | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3204 13 00 | 35 | Barvivo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) a přípravky na jeho bázi s obsahem barviva C.I. Basic Yellow 28 75 % hmotnostních nebo vyšším | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3204 13 00 | 45 | Směs barviva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a barviva C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) s obsahem barviva Basic Blue 60 % hmotnostních nebo vyšším | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3204 16 00 | 40 | Vodný roztok barviva C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931- 52-0) — s obsahem barviva C.I. Reactive Red 141 13 % hmotnost- ních nebo vyšším a — obsahující konzervant | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3204 17 00 | 29 | Barvivo C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) a pří- pravky na jeho bázi s obsahem barviva C.I. Pigment Red 268 80 % hmotnostních nebo vyšším | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3206 49 70 | 40 | Barvivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) a pří- pravky na jeho bázi s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 27 85 % hmotnostních nebo vyšším | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3208 90 19 | 25 | Kopolymer tetrafluorethylenu v roztoku butylacetátu s obsa- hem rozpouštědla 50 % (\pm 2 %) hmotnostních | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3904 69 80 | 89 | | | | |
| ex 3707 10 00 | 60 | Citlivá emulze obsahující: — nejvýše 5 % hmotnostních fotokyselinového generátoru (PAG), — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnost- ních fenolických pryskyřic, a — nejvýše 7 % hmotnostních epoxidových derivátů, rozpuštěná v 2-heptanonu a/nebo ethyl-laktátu | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3801 90 00 | 20 | Pryskyřičí potažený grafitový prášek: — o průměrné velikosti částic 10,8 μ m nebo větší, avšak nej- výše 13,0 μ m, — s obsahem železa menším než 40 ppm, — s obsahem mědi menším než 5 ppm, — s obsahem niklu menším než 5 ppm, | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|--|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 3802 10 00 | 20 | — o průměrném povrchu (v atmosféře N ₂) 3,0 m ² /g nebo více, avšak nejvýše 4,36 m ² /g a — s obsahem nečistot tvořených magnetickými kovy menším než 0,3 ppm Chemicky aktivní uhlík ve formě granulí s pracovní kapacitou pro butan ve výši 11 g butanu/100 ml nebo více (určeno metodou ASTM D 5228) používaný k absorpci a desorpci výparů v nádobách pro kontrolu emisí motorových vozidel (2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3802 10 00 | 30 | Aktivní uhlí, chemicky aktivované, ve formě pelet (válcovitých): — o průměru 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 3 mm, a — s pracovní kapacitou pro butan (BWC) ve výši 5 g butanu/100 ml nebo více (určeno metodou ASTM D 5228), používaný k absorpci a desorpci výparů v nádobách pro regulaci emisí motorových vozidel (2) | 0 % | — | 31.12.2021 |
| ex 3808 93 90 | 60 | Přípravek ve formě tablet obsahující: — 0,55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,50 % hmotnostních 1-methylcyklopropenu (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) o čistotě nejméně 96 % nebo více, a — méně než 0,05 % hmotnostních každé z těchto dvou nečistot, totiž 1-chlor-2-methylpropenu (CAS RN 513-37-1) a 3-chlor-2-methylpropenu (CAS RN 563-47-3) k nanášení na povrch (2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3824 99 93 | 38 | Směs 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenolu (CAS RN 1478-61-1) a 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenolbenzyltrifenyfosfiové soli (CAS RN 75768-65-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3824 99 96 | 30 | Koncentrát vzácných zemin obsahující: — oxidu ceričitého (CAS RN 1306-38-3) 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, — oxidu lanthanitého (CAS RN 1312-81-8) 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních, — oxidu yttritického (CAS RN 1314-36-9) 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních, a — oxidu zirkoničitého (CAS RN 1314-23-4) včetně přirozeně se vyskytujícího oxidu hafnia nejvýše 65 % hmotnostních | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3824 99 96 | 45 | Práškový lithium-nikl-kobalt-aluminium-oxid (CAS RN 177997-13-6): — o velikosti částic menší než 10 μm, — o čistotě vyšší než 98 % hmotnostních | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3901 90 80 | 91 | Ionomerní pryskyřice sestávající ze soli kopolymeru ethylenu s kyselinou methakrylovou | 0 % | — | 31.12.2018 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|--|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 3903 90 90 | 38 | Polytetrafluorethylen (CAS RN 9002-84-0) zapouzdřený pomocí akrylonitril-styrenového kopolymeru (CAS RN 9003-54-7), s obsahem každého polymeru 50 % (\pm 1) hmotnostních | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3904 69 80 | 88 | | | | |
| ex 3906 90 90 | 23 | Kopolymer methylmethakrylátu, butylakrylátu, glycidylmethakrylátu a styrenu (CAS RN 37953-21-2), s hmotnostním ekvivalentem epoxidu nejvýše 500, v podobě mletých vloček o velikosti částice nejvýše 1 cm | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3906 90 90 | 43 | Kopolymer methakrylových esterů, butylakrylátu a cyklických dimethylsiloxanů (CAS RN 143106-82-5) | 0 % | — | 31.12.2021 |
| ex 3907 20 99 | 80 | Ether polyoxyethylenisoamylalkoholu (CAS RN 62601-60-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3907 30 00 | 70 | Přípravek z epoxidové pryskyřice (CAS RN 29690-82-2) a fenolické pryskyřice (CAS RN 9003-35-4) obsahující: — 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních oxidu křemičitého (CAS RN 60676-86-0), a — žádné nebo nejvýše 0,5 % hmotnostních sazí (CAS RN 1333-86-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3907 40 00 | 45 | α -(2,4,6-Tribromfenyl)- ω -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| ex 3909 20 00 | 10 | Polymerová směs obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních melaminové pryskyřice (CAS RN 9003-08-1), — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních oxidu křemičitého (CAS RN 14808-60-7 nebo 60676-86-0), — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních celulózy (CAS RN 9004-34-6), a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních fenolické pryskyřice (CAS RN 25917-04-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3912 90 10 | 10 | Propionát acetátu celulózy, neměkčený, ve formě prášku: — obsahující 25 % hmotnostních nebo více propionylu (určené metodou ASTM D 817-72) a — s viskozitou nepřesahující 120 poise (určené metodou ASTM D 817-72) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| ex 3919 90 80 | 21 | Polytetrafluorethylenový film — o tloušťce 50 μ m nebo větší, avšak nejvýše 155 μ m, — o šířce 6,30 mm nebo větší, avšak nejvýše 585 mm, — s poměrným prodloužením při přetržení nejvýše 200 % a — na jehož jedné straně je nanášena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak, silná nejvýše 40 μ m | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|--|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 3919 90 80 | 22 | Polyesterový, polyethylenový nebo polypropylenový film potažený na jedné straně nebo z obou stran akrylovým a/nebo kaučukovým adhesivem citlivým na tlak, též dodávaný s odstranitelnou vrstvou, předkládaný v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 160 cm | 0 % | — | 31.12.2019 |
| ex 3920 62 19 | 05 | Poly(ethyltereftalátový) film v rolích: — o tloušťce 0,335 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,365 mm, | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3920 62 90 | 10 | a — potažený zlatou vrstvou o tloušťce 0,03 µm nebo větší, avšak nejvýše 0,06 µm | | | |
| ex 3920 99 90 | 20 | Anizotropický vodivý film, v rolích, o šířce 1,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,15 mm a o maximální délce 300 m, používaný pro spojování elektronických součástek při výrobě LCD displejů nebo plazmových displejů | 0 % | — | 31.12.2018 |
| ex 3921 19 00 | 35 | Vícevrstvý film složený z těchto vrstev: — 30 % nebo více, avšak nejvýše 60 % mikroporézní polypropylenové vrstvy (CAS RN 9003 07-0), — 20 % nebo více, avšak nejvýše 40 % mikroporézní polyethylenové vrstvy (CAS RN 9002-88-4), a — 20 % nebo více, avšak nejvýše 40 % potahové vrstvy boehmitu (CAS RN 1318-23-6), pro použití při výrobě lithium-iontových baterií (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 3926 30 00 | 10 | Plastový kryt vnějšího zpětného zrcátka pro motorová vozidla, opatřený úchyty | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 3926 90 97 | 23 | | | | |
| ex 8708 29 10 | 10 | | | | |
| ex 8708 29 90 | 10 | | | | |
| ex 3926 90 97 | 50 | Knoflík na přední panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na bázi bisfenolu A, v bezprostředním obalu obsahujícím nejméně 300 kusů | 0 % | p/st | 31.12.2018 |
| ex 3926 90 97 | 77 | Silikonový oddělovací prstenec, s vnitřním průměrem 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), typu používaného v senzorních systémech na podporu parkování v automobilech, v bezprostředním obalu obsahujícím 2 500 kusů nebo více | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 4016 99 57 | 30 | Ochranný kolík třmene kotoučové brzdy z vulkanizovaného kaučuku: — o vnitřním průměru nejméně 5 mm a o vnějším průměru nejvýše 35 mm, — o výšce 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm a — se žebrovanou strukturou pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|--|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 5311 00 90 | 10 | Tkanina z papírových přízí v plátňové vazbě nalepená na podkladové vrstvě z hedvábného papíru: — o plošné hmotnosti 230 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 280 g/m ² , a — nařezaná do pravoúhelníků o délce stran 40 cm nebo více, avšak nejvýše 140 cm | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 5603 14 90 | 50 | Netkané textilie z mikrovláken, skládající se z polyesterových vláken s jednotným příčným průřezem: — o hmotnosti nejvýše 150 g/m ² , — o denieru 0,06 nebo více, avšak nejvýše 0,50 den, — obsahující 74 % hmotnostních nebo více polyethylentereftalátu | 0 % | m ² | 31.12.2022 |
| ex 5911 90 99 | 50 | Tlumič vibrací reproduktoru vyrobený z kulaté, vlnité, pružné a oříznuté textilie z textilních vláken z polyesteru, bavlny nebo aramidu nebo jejich kombinace, typu používaného v automobilových reproduktorech | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 7020 00 10 | 20 | Suroviny pro optické prvky z taveného oxidu křemičitého: — o tloušťce 10 cm nebo větší, avšak nejvýše 40 cm a — o hmotnosti 100 kg nebo větší | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 7326 90 92 | 40 | Ocelový plášť trysky s integrovanou přírubou v jednom kuse, kovaný v otevřené zápustce ze čtyř odlitků, opracovaný a obráběný: — o průměru 5 752 mm nebo větším, avšak nejvýše 5 758 mm, — o výšce 3 452 mm nebo větším, avšak nejvýše 3 454 mm, — o celkové hmotnosti 167 875 kg nebo více, avšak nejvýše 168 125 kg, typu používaného při výrobě nádoby jaderného reaktoru | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 7326 90 98 | 50 | Povrchově kalená ocelová pístnice pro hydraulický nebo hydro-pneumatický tlumič motorových vozidel: — pochromovaná, — o průměru 11 mm nebo větším, avšak nejvýše 28 mm, — o délce 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 600 mm, s koncem opatřeným závitem nebo trnem pro odporové svařování | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 7409 19 00 | 10 | Desky nebo listy: — s alespoň jednou vrstvou tkaného skleněného vlákna, impregnovaného umělou nebo syntetickou pryskyřicí zpomalující hoření s teplotou skelného přechodu (T _g) vyšší než 130 °C měřenou podle IPC-TM-650, metoda 2.4.25, | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 7410 21 00 | 70 | | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|---|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 7413 00 00 | 20 | — potažené na jedné nebo obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 3,2 mm, a obsahující alespoň jeden z těchto materiálů: — poly(tetrafluorethylen) (CAS RN 9002-84-0) — poly(oxy-(2,6-dimethyl)-1,4-fenylen) (CAS RN 251 34-01-4) — epoxidovou pryskyřici o tepelné roztažnosti nejvýše 10 ppm na délku a na šířku a nejvýše 25 ppm na výšku pro použití při výrobě desek plošných spojů (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8518 90 00 | 45 | Středící kroužek reproduktoru sestávající z jednoho nebo více tlumičů vibrací a nejméně 2 neizolovaných měděných kabelů, vetkaných nebo vlisovaných, typu používaného v automobilových reproduktorech | | | |
| ex 7606 12 20 | 20 | Kompozitní desky sestávající z polyethylenového porézního jádra a vnějších vrstev z hliníku, o celkové tloušťce 1,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,2 mm | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8108 20 00 | 55 | Ingot ze slitiny titanu: — o výšce 17,8 cm nebo větší, délce 180 cm nebo větší a šířce 48,3 cm nebo větší, — o hmotnosti 680 kg nebo více, obsahující tyto slitinové prvky: — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních hliníku, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních cínu, — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních zirkonia, — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních molybdenu | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8108 20 00 | 70 | Deska ze slitiny titanu: — o výšce 20,3 cm nebo větší, avšak nejvýše 23,3 cm, — o délce 246,1 cm nebo větší, avšak nejvýše 289,6 cm, — o šířce 40,6 cm nebo větší, avšak nejvýše 46,7 cm, — o hmotnosti 820 kg nebo více, avšak nejvýše 965 kg, obsahující tyto slitinové prvky: — 5,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,2 % hmotnostních hliníku, — 2,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4,8 % hmotnostních vanadu | 0 % | p/st | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|--|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 8108 90 30 | 15 | Pruty a dráty ze slitiny titanu: — s jednotným plným průřezem ve tvaru válce, — o průměru 0,8 mm nebo větším, avšak nejvýše 5 mm, — s obsahem hliníku 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,7 % hmotnostních, — s obsahem křemíku 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních, — s obsahem niobu 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,3 % hmotnostních a — s obsahem železa nejvýše 0,2 % hmotnostních | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8108 90 30 | 25 | Tyče, pruty a drát ze slitiny titan-hliník-vanadu (TiAl ₆ V ₄), odpovídající normám AMS 4928, 4965 nebo 4967 | 0 % | — | 31.12.2020 |
| ex 8108 90 50 | 45 | Za studena nebo za tepla válcované desky, plechy a pásy z nelegovaného titanu: — o tloušťce 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm, — o délce nejvýše 14 m a — o šířce nejvýše 4 m | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8108 90 60 | 30 | Bezešvé trouby a trubky z titanu nebo ze slitiny titanu: — o průměru 19 mm nebo větším, avšak nejvýše 159 mm, — o tloušťce stěny 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 8 mm a — o délce nejvýše 18 m | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8418 99 10 | 70 | Výparník vyrobený z hliníku pro použití při výrobě klimatických zařízení pro automobily (?) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8481 10 99 | 20 | Elektromagnetický redukční ventil — s plunžrem, — s vnitřní těsností alespoň 275 mPa, — s plastovým konektorem s 2 stříbrnými nebo cínovými kolíky | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8481 10 99 | 30 | Redukční ventily v mosazném pouzdře: — o délce nejvýše 18 mm (± 1 mm), — o šířce nejvýše 30 mm (± 1 mm), typu používaného k zabudování do modulů dodávky paliva motorových vozidel | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 59 | 30 | Dvoucestný ventil pro regulaci průtoku s pouzdrem: — s alespoň 5, avšak nejvýše 9 výtakovými otvory o průměru alespoň 0,110 mm, avšak nejvýše 0,134 mm, | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|---|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 8481 80 59 | 40 | <p>— o průtoku alespoň 640 cm³/min., avšak nejvýše 805 cm³/min.,</p> <p>— s provozním tlakem alespoň 19, avšak nejvýše 300 MPa</p> <p>Ventil pro regulaci průtoku</p> <p>— vyrobený z oceli,</p> <p>— s výtokovým otvorem o průměru alespoň 0,175 mm, avšak nejvýše 0,185 mm,</p> <p>— se vstupním otvorem o průměru alespoň 0,255 mm, avšak nejvýše 0,265 mm,</p> <p>— pokovený nitridem chromitým,</p> <p>— s drsností povrchu Rp 0,4</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 59 | 50 | <p>Elektromagnetický ventil pro kontrolu množství</p> <p>— s plunžrem,</p> <p>— s povlakem z DLC (uhlík s vlastnostmi diamantu),</p> <p>— se solenoidem s odporem cívky alespoň 2,6 ohmů, avšak nejvýše 3 ohmy,</p> <p>— s napájecím napětím 12 V</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 59 | 60 | <p>Elektromagnetický ventil pro kontrolu množství</p> <p>— se solenoidem s odporem cívky alespoň 0,19 ohmů, avšak nejvýše 0,52 ohmů a s indukcí alespoň 0,083 mH, avšak nejvýše 0,172 mH,</p> <p>— s napájecím napětím 24 V,</p> <p>— pracující se stejnosměrným proudem alespoň 15,5 A, avšak nejvýše 16,5 A</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8483 30 32 | 30 | <p>Ložiskové pouzdro typu používaného v turbodmychadlech:</p> <p>— z přesně lité šedé litiny odpovídající normě DIN EN 1561 nebo z přesně lité tvárné litiny odpovídající normě DIN EN 1560,</p> | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 8483 30 38 | 60 | <p>— s olejovými komorami,</p> <p>— bez ložisek,</p> <p>— o průměru 50 mm nebo větším, avšak nejvýše 250 mm,</p> <p>— o výšce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm,</p> <p>— též s vodními komorami a přípojkami</p> | | | |
| ex 8483 40 90 | 20 | <p>Hydrostatická převodovka:</p> <p>— o rozměrech (bez hřídel) nejvýše 154 mm × 115 mm × 108 mm,</p> <p>— o hmotnosti nejvýše 3,3 kg,</p> <p>— s maximální rychlostí otáčení vstupní hřídele 2 700 ot/min nebo více, avšak nejvýše 3 200 ot/min,</p> | 0 % | p/st | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|---|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 8501 31 00 | 50 | <p>— s točivým momentem na výstupní hřídeli nejvýše 10,4 Nm,</p> <p>— s rychlostí otáčení výstupní hřídele nejvýše 930 ot/min při vstupní rychlosti otáčení 2 800 ot/min a</p> <p>— s provozní teplotou v rozmezí od - 5 °C nebo vyšší, avšak nejvýše + 40 °C,</p> <p>pro použití při výrobě ručně ovládaných sekaček na trávu podpoložky 8433 11 90 (?)</p> <p>Bezkomutátorové motory na stejnosměrný proud:</p> <p>— o vnějším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm,</p> <p>— s napájecím napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V,</p> <p>— o výkonu 300 W nebo vyšším, avšak nejvýše 750 W, při 20 °C,</p> <p>— s krouticím momentem 2,00 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 7,00 Nm, při 20 °C,</p> <p>— o jmenovitých otáčkách 600 ot./min. nebo vyšších, avšak nejvýše 3 100 ot./min., při 20 °C,</p> <p>— též vybavené snímačem úhlu natočení rotoru v podobě resolveru nebo zařízení využívajícího Hallův efekt,</p> <p>typu používaného v systémech posilovačů řízení pro automobily</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8503 00 91 | 31 | Rotor, na vnitřní straně vybavený jedním nebo dvěma magnetickými kroužky (celistvými nebo segmentovými), též zabudovanými do ocelového kroužku | 0 % | p/st | 31.12.2018 |
| ex 8503 00 99 | 32 | | | | |
| ex 8503 00 99 | 55 | <p>Stator pro bezkomutátorový motor o:</p> <p>— vnitřním průměru (206,6 ± 0,5) mm,</p> <p>— vnějším průměru (265,0 ± 0,2) mm a</p> <p>— o šířce 37,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 47,8 mm,</p> <p>typu používaného při výrobě praček, praček se sušičkou nebo sušiček vybavených přímým pohonem bubnu</p> | 0 % | p/st | 31.12.2018 |
| ex 8504 50 95 | 80 | <p>Samoindukční cívka</p> <p>— s jedním nebo více vinutími, s induktivitou jednotlivých vinutí nejvýše 62 mH, připojená k jednomu nebo více nosným materiálům,</p> <p>— s ferity,</p> <p>— s jedním nebo více rezistory na bázi negativního teplotního koeficientu jako teplotními snímači,</p> <p>— též s izolačními kryty, rozpěrkami a spojovacími kabely</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|--|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 8505 11 00 | 63 | Kroužky, trubky, průchodky nebo objímky ze slitiny neodymu, železa a boru — o vnějším průměru nejvýše 45 mm, — o výšce nejvýše 45 mm, typu používaného při výrobě permanentních magnetů po magnetizaci | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 8505 19 90 | 50 | Výrobek z aglomerovaných feritů ve tvaru pravoúhlého hranolu, který se po zmagnetizování stane permanentním magnetem: — též se sraženými hranami, — o délce 27 mm nebo větší, avšak nejvýše 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — o šířce 8,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 9,5 mm (+ 0,05 mm/- 0,09 mm), — o tloušťce 5,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm) a — o hmotnosti 6,1 g nebo více, avšak nejvýše 8,3 g | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 8506 50 30 | 10 | Článek z oxidu manganito-lithného: — o průměru 20 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm, — o délce 3 mm nebo větší, avšak nejvýše 6 mm, — s napětím 3 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,4 V — o kapacitě 200 mAh nebo větší, avšak nejvýše 600 mAh — s teplotním rozsahem pro testování motorových vozidel od - 40 °C do + 125 °C pro použití jako součást při výrobě systémů měření tlaku v pneumatikách (TPMS) ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8507 50 00 | 40 | Sestava nikl-metal-hydridových (NiMh) baterií: — s napětím 190 V nebo vyšším, avšak nejvýše 210 V, — o délce 220 mm nebo větší, avšak nejvýše 280 mm, — o šířce 500 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o výšce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8507 60 00 | 25 | Obdélníkové moduly pro zabudování do lithium-iontových nabíjecích baterií: — o šířce 352,5 mm (± 1 mm) nebo 367,1 mm (± 1 mm) — o hloubce 300 mm (± 2 mm) nebo 272,6 mm (± 1 mm) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|--|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 8512 20 00 | 50 | <p>— o výšce 268,9 mm (\pm 1,4 mm) nebo 229,5 mm (\pm 1 mm)</p> <p>— o hmotnosti 45,9 kg nebo 46,3 kg</p> <p>— o kapacitě 75 Ah a</p> <p>— o jmenovitém napětí 60 V</p> <p>Stropní svítlna kabiny v plastovém pouzdře, též s odkládací schránkou, s provozním napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, obsahující:</p> <p>— alespoň dva světelné zdroje,</p> <p>— spínač,</p> <p>— též tlačítko pro tísňové volání (eCall),</p> <p>— též spínač k panoramatické střeše,</p> <p>— též mikrofon,</p> <p>— též ultrazvukový snímač pohybu (snímač UIP) pro použití při výrobě motorových vozidel ^(?)</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8512 30 90 | 30 | <p>Zvukové poplašné zařízení na ochranu proti vloupání do vozidla:</p> <p>— s provozní teplotou - 45 °C nebo vyšší, avšak nejvýše + 95 °C,</p> <p>— o napětí 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V,</p> <p>— v plastovém pouzdře,</p> <p>— též s kovovým držákem,</p> <p>pro použití při výrobě motorových vozidel ^(?)</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8526 10 00 | 30 | <p>Zařízení radarových snímačů s řídicí jednotkou systému pro detekci mrtvého úhlu</p> <p>— s napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V,</p> <p>— v plastovém pouzdře,</p> <p>— s kabelem a konektorem</p> <p>pro použití při výrobě motorových vozidel ^(?)</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8529 90 92 | 33 | <p>LCD moduly kombinované s funkcí dotykové obrazovky</p> <p>— sestávající pouze z jedné nebo více buněk TFT,</p> <p>— s úhlopříčkou obrazovky 10,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 36 cm,</p> <p>— též s podsvícením LED,</p> <p>— s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů,</p> <p>— bez paměti EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory),</p> <p>— s digitálním rozhraním RGB (červené, zelené, modré), rozhraním dotykové obrazovky</p> <p>používané výhradně pro montáž do motorových vozidel kapitoly 87 ^(?)</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|---|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 8529 90 92 | 39 | <p>LCD moduly:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s úhlopříčkou obrazovky 14,5 cm nebo větší, avšak nejvýše 25,5 cm, — s podsvícením LED, — s deskou plošných spojů s pamětí EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), mikrořadičem, časovým řadičem, modulem sběrnice LIN (Local Interconnect Network) nebo řídicím modulem APIX2 (Automotive Pixel Link) a dalšími aktivními a pasivními prvky, — se šestikolíkovým až osmikolíkovým konektorem pro napájení a dvoukolíkovým až čtyřkolíkovým konektorem pro signály LVDS (Low voltage differential signaling – sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků)/signály LIN nebo s rozhraním APIX2 nebo rozhraním LVDS/LIN pro signály a napájení — též v pouzdře, <p>k trvalému zabudování nebo trvalé montáži do motorových vozidel kapitoly 87 ⁽²⁾</p> | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8529 90 92 | 55 | <p>Moduly OLED sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk obsahujících organický materiál, — též s kombinovanou funkcí dotykové obrazovky a — s jednou nebo více deskami plošných spojů s řídicí elektronikou pro adresování pixelů, <p>pro použití při výrobě televizorů a monitorů nebo pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 ⁽²⁾</p> | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8537 10 91 | 55 | <p>Elektronická řídicí jednotka automatického parkovacího systému se schopností vyhodnotit okolí vozidla a řídit automatické zaparkování:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pro napětí 5 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V, — s programovatelnou pamětí, — s alespoň jedním konektorem, — v plastovém pouzdře, — též s kovovým držákem, <p>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8537 10 91 | 65 | <p>Elektronická řídicí jednotka pro optimální výkon motoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s programovatelnou pamětí, — s napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s nejméně jedním kompozitním konektorem, | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|---------------|-------|---|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 8537 10 98 | 85 | — v kovovém pouzdře, — též s kovovými držáky pro použití při výrobě motorových vozidel ⁽²⁾ Elektronická řídicí jednotka airbagů: — s provozní teplotou – 45 °C nebo vyšší, avšak nejvýše + 90 °C, — s napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — se dvěma konektory, — v kovovém pouzdře, pro použití při výrobě motorových vozidel ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8540 91 00 | 20 | Termoionický zdroj elektronů (zářič) hexaboridu lanthanitého (CAS RN 12008-21-8) nebo hexaboridu ceritého (CAS RN 12008-02-5) v kovovém pouzdře s elektrickými konektory s — grafitovým uhlíkovým štítem namontovaným na systém typu mini-Vogel — samostatnými pyrolytickými uhlíkovými bloky používanými jako topné prvky a — katodovou s teplotou nižší než 1 800 K se žhavicím proudem 1,26 A | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8708 40 20 | 50 | Sestava převodovky, která obsahuje 3 další vnitřní hřídele s rotačním měničem pro posun pozice sestávající z: | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8708 40 50 | 40 | — lité hliníkové skříně, — diferenciálu, — 2 elektrických motorů a převodů, o těchto rozměrech: — o šířce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm, — o výšce 420 mm nebo větší, avšak nejvýše 500 mm — o délce 500 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 ⁽²⁾ | | | |
| ex 8708 50 20 | 50 | Ložisko s dvojitou přírubou třetí generace pro motorová vozidla, | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 8708 50 55 | 20 | — s dvouřadým kuličkovým ložiskem, — též s impulsním (kódovacím) kroužkem, | | | |
| ex 8708 50 91 | 10 | — též se snímačem protiblokovacího brzdového systému (ABS), | | | |
| ex 8708 50 99 | 40 | — též s instalovanými šrouby, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾ | | | |
| ex 8708 99 10 | 35 | Držák předního chladiče nebo mezichladiče, též s prýžovým odpružením, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8708 99 97 | 35 | | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum po- vinného přezkumu |
|--------------------------------|----------|--|--------------------------|-----------------------|---|
| ex 8714 99 10 ex 8714 99 10 | 20 89 | Řídítka jízdních kol, — též s představcem, — vyrobená z uhlíkových vláken a umělé pryskyřice, pro použití při výrobě jízdních kol ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2022 |
| ex 9013 80 90 | 30 | Elektronické polovodičové mikrozrcadlo v pouzdře vhodné pro automatické tištění desek plošných spojů, sestávající hlavně z: — jednoho nebo více mikroelektromechanických zrcadel (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s pohonem uspořádaným do trojrozměrných struktur na polovodičovém materiálu, — též v kombinaci s jedním nebo více monolitickými aplikačně specifickými integrovanými obvody (ASIC), typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95 | 0 % | p/st | 31.12.2019 |

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