



### Obsah

#### II *Nelegislativní akty*

#### NAŘÍZENÍ

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



## II

(Nelegislativní akty)

## NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2021/2278

ze dne 20. prosince 2021,

**kterým se pozastavují cla společného celního sazebníku podle čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení (EU) č. 952/2013 pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky, a kterým se zrušuje nařízení (EU) č. 1387/2013**

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) Produkce a výroba určitých zemědělských produktů a průmyslových výrobků v Unii uvedených v příloze je pro to, aby mohly být uspokojeny potřeby průmyslu Unie, který tyto produkty nebo výrobky využívá, v současné době buď nedostatečná, nebo neexistuje. V důsledku toho jsou dodávky v Unii závislé na dovozu ze třetích zemí. Proto je v zájmu Unie udělit na uvedené produkty a výrobky částečné nebo úplné pozastavení cel společného celního sazebníku podle čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 <sup>(1)</sup>.
- (2) S cílem zohlednit zájem Unie, technický vývoj produktů a výrobků, změny okolností a hospodářské trendy na trhu může být nezbytné určitá pozastavení ukončit. Je proto třeba stanovit přezkum pozastavení cel společného celního sazebníku na produkty a výrobky uvedené v tomto nařízení.
- (3) S cílem podpořit výrobu integrovaných baterií v Unii by se datum povinného přezkumu pozastavení cel společného celního sazebníku na určité výrobky uvedené v tomto nařízení mělo stanovit na 31. prosince 2022, aby se v rámci tohoto přezkumu zohlednil vývoj v odvětví baterií v Unii.
- (4) Statistické údaje týkající se určitých produktů nebo výrobků uvedených v tomto nařízení se často uvádějí v kusech, metrech čtverečních či jiných doplňkových jednotkách. V kombinované nomenklatuře stanovené v příloze I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 <sup>(2)</sup> (dále jen „kombinovaná nomenklatura“) však u některých produktů nebo výrobků nejsou žádné takové doplňkové jednotky uvedeny. Je proto nezbytné stanovit, že při dovozu dotčených produktů nebo výrobků se v celním prohlášení s návrhem na propuštění do volného oběhu bude uvádět nejen hmotnost v kilogramech nebo tunách, ale i příslušné doplňkové jednotky.
- (5) Je nezbytné vyjasnit, že jakékoli směsi, přípravky či produkty zhotovené z různých součástí, které obsahují produkty, na něž se vztahuje pozastavení cel společného celního sazebníku, by měly být vyloučeny z oblasti působnosti tohoto nařízení, neboť pozastavení by se mělo vztahovat pouze na produkty a výrobky popsané v tomto nařízení.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku (Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1).

- (6) Nařízení Rady (EU) č. 1387/2013 <sup>(3)</sup> bylo několikrát změněno. Navíc vzhledem k tomu, že kódy zboží kombinované nomenklatury byly aktualizovány prováděcím nařízením Komise (EU) 2021/1832 <sup>(4)</sup>, by bylo třeba provést řadu změn nařízení (EU) č. 1387/2013. V zájmu srozumitelnosti a transparentnosti by proto mělo být nahrazeno celé nařízení (EU) č. 1387/2013.
- (7) V souladu se zásadou proporcionality je pro dosažení základních cílů tohoto nařízení, totiž zvýšení konkurenceschopnosti průmyslových odvětví Unie a tím i jejich schopnosti udržet a vytvářet pracovní místa a modernizovat jejich struktury, nezbytné a vhodné stanovit pravidla pro pozastavení cel společného celního sazebníku pro zemědělské produkty a průmyslové výrobky uvedené v tomto nařízení. V souladu s čl. 5 odst. 4 Smlouvy o Evropské unii toto nařízení nepřekračuje rámec toho, co je nezbytné pro dosažení sledovaných cílů.
- (8) Je třeba zamezit jakémukoli přerušení uplatňování režimu pozastavení všeobecných cel a dodržet pokyny stanovené ve sdělení Komise ze dne 13. prosince 2011 o pozastavení všeobecných cel a o autonomních celních kvótách, a proto by se měla pozastavení cel společného celního sazebníku u produktů a výrobků uvedených v tomto nařízení použít ode dne 1. ledna 2022. Toto nařízení by proto mělo vstoupit v platnost co nejdříve,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

1. Cla společného celního sazebníku podle čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení (EU) č. 952/2013 pro zemědělské produkty a průmyslové výrobky uvedené v příloze se tímto pozastavují.
2. Odstavec 1 se nevztahuje na směsi, přípravky či produkty zhotovené z různých komponentů, jež obsahují produkty nebo výrobky uvedené v příloze.

#### Článek 2

1. Komise může pozastavení pro produkty nebo výrobky uvedené v příloze přezkoumat:
  - a) z vlastního podnětu; nebo
  - b) na žádost některého členského státu.
2. Přezkum pozastavení cel u produktů a výrobků uvedených v příloze provede Komise v průběhu roku, jenž předchází datu povinného přezkumu stanovenému v příloze.

#### Článek 3

Je-li celní prohlášení s návrhem na propuštění do volného oběhu předloženo pro produkty nebo výrobky, pro které jsou v příloze stanoveny doplňkové jednotky, v uvedeném prohlášení se uvede přesné množství dovezených produktů nebo výrobků za použití doplňkové jednotky stanovené v příloze.

#### Článek 4

Nařízení (EU) č. 1387/2013 se zrušuje.

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/1832 ze dne 12. října 2021, kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku (Úř. věst. L 385, 29.10.2021, s. 1).

*Článek 5*

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

Použije se ode dne 1. ledna 2022.

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

V Bruselu dne 20. prosince 2021.

*Za Radu  
předseda  
A. VIZJAK*

---

## PRÍLOHA

| Výrobní číslo | Kód KN   | TARIC                            | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--|----------------------------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6748        | ex 0709 53 00  | 10                               | Cerstvé nebo chlazené lišky, k jinému zpracování, než je pouhé prebalení pro drobný prodej <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3348        | ex 0710 21 00  | 10                               | Hrách v luscích, druhu <i>Pisum sativum</i> odruda <i>Hortense axiphium</i> , zmrazený, o tloušťce nejvýše 6 mm, ve vlastních luscích, k použití při výrobě hotových pokrmu <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3349        | ex 0710 80 95  | 50                               | Bambusové výhonky, zmrazené, neupravené pro drobný prodej  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2829        | ex 0711 59 00  | 11                               | Houby, kromě hub rodu <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> a <i>Tricholoma</i> (žampionu), prozatímne konzervované ve slaném nálevu, v sírené vode nebo v jiných konzervacních roztocích, avšak v tomto stavu nezpůsobí k přímému požívání, pro konzervářský průmysl <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2463        | ex 0712 32 00<br>ex 0712 33 00<br>ex 0712 34 00<br>ex 0712 39 00                                   | 10<br>10<br>31<br>31             | Houby, kromě hub rodu <i>Agaricus</i> (žampionu), sušené, celé nebo rozřezané na identifikovatelné plátky nebo kousky, určené ke zpracování jinému než je pouhé prebalení pro drobný prodej <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3347        | ex 0804 10 00  | 30                               | Datle, cerstvé nebo sušené, pro výrobu (kromě balení) produktu v potravinářském nebo nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2411        | 0811 90 50<br>0811 90 70<br>ex 0811 90 95  | 70                               | Plody rodu <i>Vaccinium</i> , též varené v páře nebo ve vode, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3228        | ex 0811 90 95  | 20                               | Boysenovy ostružiny, zmrazené, bez přídavku cukru, neupravené pro drobný prodej  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2409        | ex 0811 90 95  | 30                               | Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), v kouscích, zmrazený   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2408        | ex 0811 90 95  | 40                               | Šípky, nevarené nebo varené ve vode nebo v páře, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2864        | ex 1511 90 19<br>ex 1511 90 91<br>ex 1513 11 10<br>ex 1513 19 30<br>ex 1513 21 10<br>ex 1513 29 30 | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | Palmový olej, kokosový olej (olej z kopry), olej z palmových jader, pro výrobu:<br>— technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10,<br>— methylesteru mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916,<br>— mastných alkoholu položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,<br>— mastných alkoholu položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,<br>— kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00, | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |   |                | — zboží čísla 3401 nebo<br>— mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 <sup>(1)</sup>   |                       |                    |                          |
| 0.6789        | ex 1512 19 10                                   | 10             | Rafinovaný svetlicový olej (CAS RN 8001-23-8) pro použití při výrobě:<br>— konjugované linolové kyseliny čísla 3823 nebo<br>— ethyl- či methylesteru linolové kyseliny čísla 2916 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 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               |
| 0.7686        | 1516 20 10                                      |                | Hydrogenovaný ricinový olej, tzv. „opálový vosk“   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4708        | ex 1516 20 96                                   | 20             | Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, jenž nebyl podroben žádné další chemické úpravě ani texturaci  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4080        | ex 1517 90 99                                   | 10             | Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny arachidonové nebo 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních kyseliny dokosahexaenové a standardizovaný slunečnicovým olejem s vysokým obsahem kyseliny olejové   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6182        | ex 1901 90 99<br>ex 2106 90 98                  | 39<br>45       | Prípravek ve formě prášku obsahující (v procentech hmotnostních):<br>— 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % maltodextrinu získaného z pšenice,<br>— 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % syrovátky (mléčného séra),<br>— 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % rafinovaného, beléného, zbaveného zápachu a nehydrogenovaného slunečnicového oleje,<br>— 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % smesného, zralého, sprejové sušeného sýra,<br>— 5 % nebo více, avšak nejvýše 15 % podmáslí a<br>— 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 10 % kaseinátu sodného, fosforecyanu sodného, kyseliny mléčné | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2423        | ex 1902 30 10<br>ex 1903 00 00                  | 10<br>20       | Prusvitné testoviny, narezané na kusy, získané z fazolí ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené pro drobný prodej   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2866        | ex 2005 91 00                                   | 10             | Bambusové výhonky, připravené nebo konzervované, v bezprostředním obalu o čisté hmotnosti přesahující 5 kg   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5884        | ex 2007 99 50<br>ex 2007 99 50<br>ex 2007 99 93 | 83<br>93<br>10 | Koncentrovaný protlak (pyré) z manga, získaný varením:<br>— zplodu rodu <i>Mangifera</i> spp.,<br>— s obsahem cukru nejvýše 30 % hmotnostních,<br>pro použití k výrobě produktu v potravinářském a nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>   | 6 % <sup>(3)</sup>    | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5875        | ex 2007 99 50<br>ex 2007 99 50 | 84<br>94 | Koncentrovaný protlak (pyré) z papáji, získaný varením:<br>— z plodu rodu <i>Carica</i> spp.,<br>— s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních,<br>pro použití k výrobě produktu v potravinářském a nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>   | 7.8 % <sup>(3)</sup>  | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5867        | ex 2007 99 50<br>ex 2007 99 50 | 85<br>95 | Koncentrovaný protlak (pyré) z kvajávy, získaný varením:<br>— z plodu rodu <i>Psidium</i> spp.,<br>— s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních,<br>pro použití k výrobě produktu v potravinářském a nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>   | 6 % <sup>(3)</sup>    | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4716        | ex 2008 93 91                  | 20       | Sušené brusinky slazené, pro výrobu produktu potravinářského průmyslu, přičemž samotné balení se nepovažuje za zpracování <sup>(4)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5004        | ex 2008 99 48                  | 94       | Protlak (pyré) z manga:<br>— nevyrobený z koncentrátu,<br>— rodu <i>Mangifera</i> ,<br>— s hodnotou Brix 14 nebo vyšší, avšak nejvýše 20,<br>používaný při výrobě produktu v nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>  | 6 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4709        | ex 2008 99 49<br>ex 2008 99 99 | 30<br>40 | Protlaky (pyré) z Boysenových ostružin (Boyseberry) bez jader, bez přídavku alkoholu, též s přídavkem cukru   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5587        | ex 2008 99 49<br>ex 2008 99 99 | 70<br>11 | Blanširované vinné listy odrudy <i>Karakišmiš</i> v nálevu obsahujícím:<br>— více než 6 % hmotnostních solí,<br>— 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,4 % hmotnostních kyselin vyjádřených jako monohydrát kyseliny citronové a<br>— též s obsahem benzoátu sodného v množství nejvýše 2 000 mg/kg podle CODEX STAN 192-1995<br>používané při výrobě vinných listů plněných rýží <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6723        | ex 2008 99 91                  | 20       | Hlízy bahnicek druhu <i>Eleocharis dulcis</i> nebo <i>Eleocharis tuberosa</i> (tzv. čínské vodní kaštany) vyloupané, umyté, blanširované, chlazené a jednotlivě prudce zmrazené, k použití při výrobě produktu potravinářského průmyslu, k jinému zpracování, než je pouhé prebalení <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>  | 0 % <sup>(3)</sup>    | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7767        | ex 2008 99 99                  | 35       | Zmrazená dren z bobulí acai:<br>— hydratovaná a pasterizovaná,<br>— oddělená od jader přidáním vody,<br>— s hodnotou Brix nižší než 6 a<br>— s obsahem cukru nižším než 5,6 %   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |



| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4992        | ex 2009 41 92<br>ex 2009 41 99 | 20<br>70 | Ananasová šťáva:<br>— nevyrobená z koncentrátu,<br>— rodu <i>Ananas</i> ,<br>— s hodnotou Brix 11 nebo vyšší, avšak nejvýše 16,<br>používaná při výrobě produktu v nápojovém průmyslu (!)  | 8 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4664        | ex 2009 49 30                  | 91       | Ananasová šťáva, jiná než v prášku:<br>— s hodnotou Brix vyšší než 20, avšak nejvýše 67,<br>— v hodnotě vyšší než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti,<br>— s přísávkem cukru<br>používaná při výrobě produktu v potravinářském nebo nápojovém průmyslu (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4623        | ex 2009 81 31                  | 10       | Koncentrovaná šťáva z brusinek:<br>— s hodnotou Brix 40 nebo vyšší, avšak nejvýše 66,<br>— v bezprostředním obalu o objemu 50 litru nebo více  | 0 %                   | 1                  | 31.12.2024               |
| 0.6356        | ex 2009 89 73<br>ex 2009 89 73 | 11<br>13 | Šťáva z mucenky a koncentrovaná šťáva zmucenky, též zmrazená:<br>— s hodnotou Brix 13,7 nebo více, avšak nejvýše 55,<br>— v hodnotě více než 30 € za 100 kg čisté hmotnosti,<br>— v bezprostředním obalu o obsahu 50 litru nebo více a<br>— s přísávkem cukru,<br>používaná k výrobě produktu v potravinářském nebo nápojovém průmyslu (!) | 0 %                   | 1                  | 31.12.2024               |
| 0.4159        | ex 2009 89 79                  | 20       | Zmrazená koncentrovaná šťáva z Boysenových ostružin, s hodnotou Brix 61 nebo vyšší, avšak nejvýše 67, v bezprostředním obalu o objemu 50 litru nebo více   | 0 %                   | 1                  | 31.12.2023               |
| 0.6050        | ex 2009 89 79                  | 30       | Zmrazená koncentrovaná šťáva z aceroly:<br>— s hodnotou Brix vyšší než 48, avšak nejvýše 67,<br>— v bezprostředním obalu o objemu 50 litru nebo více   | 0 %                   | 1                  | 31.12.2023               |
| 0.5206        | ex 2009 89 79                  | 85       | Koncentrovaná šťáva z bobulí acai:<br>— druhu <i>Euterpe oleracea</i> ,<br>— zmrazená,<br>— neslázená,<br>— ne ve formě prášku,<br>— s hodnotou Brix 23 nebo vyšší, avšak nejvýše 32,<br>v bezprostředním obalu o hmotnosti 10 kg nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6365        | ex 2009 89 97<br>ex 2009 89 97 | 21<br>29 | Štáva z mucenky a koncentrovaná štáva z mucenky, též zmrazená:<br>— s hodnotou Brix 10 nebo více, avšak nejvýše 13,7,<br>— v hodnotě více než 30 € za 100 kg čisté hmotnosti,<br>— v bezprostředním obalu o objemu 50 litru nebo více a<br>— bez přídavku cukru,<br>používaná k výrobě produktu v potravinářském nebo nápojovém průmyslu (1)  | 0 %                   | 1                  | 31.12.2024               |
| 0.4157        | ex 2009 89 99                  | 96       | Kokosová voda<br>— nezkvašená,<br>— bez přídavku alkoholu nebo cukru a<br>— v bezprostředním obalu o obsahu 20 litru a více (2)   | 0 %                   | 1                  | 31.12.2026               |
| 0.6152        | ex 2106 10 20                  | 20       | Sójový bílkovinný koncentrát o obsahu bílkovin v sušine 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, ve formě prášku nebo v texturované formě  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3340        | ex 2106 10 20                  | 30       | Přípravek na bázi izolátu sójového proteinu, obsahujícího 6,6 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 8,6 % hmotnostních fosforečnanu vápenatého  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7284        | ex 2106 90 92                  | 50       | Hydrolyzát kaseinových proteinu složený:<br>— z 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše ze 70 % hmotnostních z volných aminokyselin a<br>— z peptonu, z nichž více než 90 % hmotnostních má molekulovou hmotnost nejvýše 2 000 Da  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7435        | ex 2106 90 98                  | 47       | Přípravek s obsahem vlhkosti 1 % nebo více, avšak nejvýše 4 %, obsahující:<br>— 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních podmáslí,<br>— 20 % (±10 %) hmotnostních laktózy,<br>— 20 % (±10 %) hmotnostních bílkovinného koncentráту ze syrovátky,<br>— 15 % (±10 %) hmotnostních sýru cedar,<br>— 3 % (±2 %) hmotnostní soli,<br>— 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních kyseliny mléčné E270,<br>— 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních arabské gumy E414<br>pro použití k výrobě produktu v potravinářském a nápojovém průmyslu (1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5246        | ex 2519 90 10                  | 10       | Tavená magnézie (oxid horecnatý) o čistotě 94 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6330        | ex 2707 50 00<br>ex 2707 99 80 | 20<br>10 | Smes izomeru xylenolu a izomeru ethylfenolu, s celkovým obsahem xylenolu 62 % hmotnostních nebo více, ale méně než 95 % hmotnostních  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6168        | ex 2707 99 99                  | 10       | Težké a střední oleje, s obsahem aromátu převyšujícím obsah nearomátu, k použití jako rafinérský poloprodukt pro jeden ze specifických procesů popsaných v doplňkové poznámce 5 ke kapitole 27 (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8144        | ex 2710 12 25                  | 20       | Smes alifatických uhlovodíků C6 (CAS RN 92112-69-1) obsahující 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních n-hexanu (CAS RN 110-54-3):<br>— o relativní hustotě 0,666 nebo vyšší, avšak nejvýše 0,686,<br>— s celkovým obsahem karbonylových sloučenin nižším než 1 ppm,<br>— s celkovým obsahem acetylenických sloučenin nižším než 2 ppm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7823        | ex 2710 19 81<br>ex 2710 19 99 | 30<br>50 | Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující:<br>— 90 % hmotnostních nebo více nasycených uhlovodíků a<br>— nejvýše 0,03 % hmotnostních síry,<br>a<br>— s indexem viskozity 80 nebo vyšším, avšak méně než 120, a<br>— kinematickou viskozitou při 100 °C nižší než 5,0 cSt nebo při 100 °C vyšší než 13,0 cSt  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7822        | ex 2710 19 81<br>ex 2710 19 99 | 40<br>60 | Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující:<br>— 90 % hmotnostních nebo více nasycených uhlovodíků a<br>— nejvýše 0,03 % hmotnostních síry,<br>s indexem viskozity 120 nebo vyšším  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6495        | ex 2710 19 99                  | 20       | Katalyticky odparafinovaný základový olej, syntetizovaný z plynných uhlovodíků s následným procesem konverze těžkých parafinu (Heavy Paraffin Conversion, HPC), obsahující:<br>— nejvýše 1 mg/kg síry<br>— více než 99 % hmotnostních nasycených uhlovodíků<br>— více než 75 % hmotnostních n- a isoparafinických uhlovodíků s uhlíkovým retezcem o délce 18 nebo více, avšak nejvíce 50; a<br>— s kinematickou viskozitou při 40°C vyšší než 6,5 mm <sup>2</sup> /s, nebo<br>— s kinematickou viskozitou při 40°C vyšší než 11 mm <sup>2</sup> /s a viskozitním indexem 120 nebo vyšším | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7393        | ex 2712 90 99                  | 10       | Smes 1-alkenu obsahující 90 % hmotnostních nebo více 1-alkenu s retezcem o délce 24 nebo více atomů uhlíku, avšak nejvýše 1 % hmotnostní 1-alkenu s retezcem o délce více než 70 atomů uhlíku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4531        | ex 2804 50 90                  | 40       | Tellur (CAS RN 13494-80-9) o čistotě 99,99 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99,999 % hmotnostních na základě obsahu kovových nečistot měřeného analýzou ICP  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                                 | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8021        | 2804 70 10                             |       | Cervený fosfor  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8022        | 2804 70 90                             |       | Fosfor, jiný než červený  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6658        | ex 2805 12 00                          | 10    | Vápník o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší, ve formě prášku nebo drátu (CAS RN 7440-70-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5609        | ex 2805 19 90                          | 20    | Kovové lithium (CAS RN 7439-93-2) o čistotě 98,8 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2559        | ex 2805 30 10                          | 10    | Slitina ceru a ostatních kovů vzácných zemin, obsahující 47 % hmotnostních nebo více ceru   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4979        | 2805 30 20<br>2805 30 30<br>2805 30 40 |       | Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium, o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7769        | ex 2809 20 00                          | 10    | Vodný roztok kyseliny fosforečné (CAS RN 7664-38-2) obsahující 85 % hmotnostních nebo více kyseliny fosforečné  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2407        | ex 2811 22 00                          | 10    | Oxid kremicity (CAS RN 7631-86-9) ve formě prášku, pro použití při výrobě kolon pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorku (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6836        | ex 2811 22 00                          | 15    | Amorfní oxid kremicity (CAS RN 60676-86-0):<br>— ve formě prášku,<br>— o čistotě 99,0 % hmotnostních nebo vyšší,<br>— o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo větší, avšak nejvýše 2,1 µm,<br>— se 70 % částic o průměru nejvýše 3 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7292        | ex 2811 29 90                          | 10    | Oxid telluricity (CAS RN 7446-07-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3308        | ex 2812 90 00                          | 10    | Fluorodusík (fluorid dusitý) (CAS RN 7783-54-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5747        | ex 2816 40 00                          | 10    | Hydroxid barnatý (CAS RN 17194-00-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7594        | ex 2818 10 11                          | 10    | Sol-gel korund (CAS RN 1302-74-5) o obsahu oxidu hlinitého 99,6 % hmotnostních nebo více, s mikrokrystalickou strukturou ve formě tyčinek s poměrem stran 1,3 nebo více, avšak nejvýše 6,0  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5110        | ex 2818 10 91                          | 20    | Slitý korund s mikrokrystalickou strukturou, sestávající z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), hlinitanu horečnatého (CAS RN 12068-51-8) a hlinitanu vzácných zemin yttria, lanthanu a neodymu, o obsahu (vypočtených jako oxidy), v procentech hmotnostních:<br>— 94 % nebo více, avšak méně než 98,5 % oxidu hlinitého,<br>— 2 % (± 1,5 %) oxidu horečnatého,<br>— 1 % (± 0,6 %) oxidu yttria | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | a<br>— bud 2 % ( $\pm 1,2$ %) oxidu lanthanu, nebo<br>— 2 % ( $\pm 1,2$ %) oxidu lanthanu a oxidu neodymu,<br>pricemž částice o velikosti větší než 10 $\mu\text{m}$ tvoří méně než 50 % celkové hmotnosti   |                       |                    |                          |
| 0.4640        | ex 2818 20 00 | 10    | Aktivovaný oxid hlinitý se specifickým povrchem o velikosti alespon 350 $\text{m}^2/\text{g}$  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6837        | ex 2818 30 00 | 20    | Hydroxid hlinitý (CAS RN 21645-51-2):<br>— ve forme prášku,<br>— o čistote 99,5 % hmotnostních nebo vyšší,<br>— s bodem rozkladu 263°C nebo vyšším,<br>— o velikosti částic 4 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ),<br>— s celkovým obsahem $\text{Na}_2\text{O}$ nejvýše 0,06 % hmotnostních | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3306        | ex 2818 30 00 | 30    | Hydroxid-oxid hlinitý ve forme boehmitu nebo pseudo-boehmitu (CAS RN 1318-23-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5369        | ex 2819 90 90 | 10    | Oxid chromitý (CAS RN 1308-38-9) pro použití v metalurgii (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5752        | ex 2823 00 00 | 10    | Oxid titanitý (CAS RN 13463-67-7):<br>— o čistote 99,9 % hmotnostních nebo vyšší,<br>— o průmerné velikosti zrn 0,7 $\mu\text{m}$ nebo více, avšak nejvýše 2,1 $\mu\text{m}$   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5576        | ex 2825 10 00 | 10    | Hydroxylamoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7897        | ex 2825 20 00 | 10    | Hydroxid lithný, monohydrát (CAS RN 1310-66-3)   | 2.6 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3800        | 2825 30 00    |       | Oxidy a hydroxidy vanadu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3303        | ex 2825 50 00 | 20    | Oxid medný nebo mednatý obsahující 78 % hmotnostních nebo více medi a nejvýše 0,03 % hmotnostních chloridu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6819        | ex 2825 50 00 | 30    | Oxid mednatý (CAS RN 1317-38-0) o velikosti částic nejvýše 100 nm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5555        | ex 2825 60 00 | 10    | Oxid zirkonitý (CAS RN 1314-23-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6980        | ex 2825 70 00 | 10    | Oxid molybdenový (CAS RN 1313-27-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7193        | ex 2825 70 00 | 20    | Kyselina molybdenová (CAS RN 7782-91-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5055        | ex 2826 19 90 | 10    | Fluorid wolframový (CAS RN 7783-82-6) o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2865        | ex 2827 39 85 | 10    | Chlorid medný (CAS RN 7758-89-6) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99 % hmotnostních  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4180        | ex 2827 39 85 | 20    | Chlorid antimonický (CAS RN 7647-18-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6143        | ex 2827 39 85 | 40    | Chlorid barnatý dihydrát (CAS RN 10326-27-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4423        | ex 2827 49 90 | 10    | Hydratovaný dichlorid-oxid zirkonický (CAS RN 7699-43-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6463        | ex 2827 60 00 | 10    | Jodid sodný (CAS RN 7681-82-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7596        | ex 2828 10 00 | 10    | Chlornan vápenatý (CAS RN 7778-54-3) o obsahu aktivního chloru 65 % nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3302        | ex 2830 10 00 | 10    | Tetrasulfid disodný (CAS RN 12034-39-8), obsahující 38 % hmotnostních nebo méně sodíku, počítáno v sušine   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3859        | ex 2833 29 80 | 20    | Síran manganatý monohydrát (CAS RN 10034-96-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5090        | ex 2833 29 80 | 30    | Síran zirkonia (CAS RN 14644-61-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4338        | ex 2835 10 00 | 10    | Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6144        | ex 2835 10 00 | 20    | Fosfornan sodný (CAS RN 7681-53-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7452        | ex 2835 10 00 | 30    | Fosfornan hlinitý (CAS RN 7784-22-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2524        | ex 2836 91 00 | 20    | Uhlicitan lithný, obsahující jednu nebo více následujících nečistot v uvedených koncentracích:<br>— 2 mg/kg nebo více arsenu,<br>— 200 mg/kg nebo více vápníku,<br>— 200 mg/kg nebo více chloridu,<br>— 20 mg/kg nebo více železa,<br>— 150 mg/kg nebo více horčíku,<br>— 20 mg/kg nebo více těžkých kovů,<br>— 300 mg/kg nebo více draslíku,<br>— 300 mg/kg nebo více sodíku,<br>— 200 mg/kg nebo více síranu,<br>stanovené podle metod uvedených v European Pharmacopoeia | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2863        | ex 2836 99 17 | 30    | Alkalický uhlicitan zirkonicitý (CAS RN 57219-64-4 nebo 37356-18-6) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3300        | ex 2837 19 00 | 20    | Kyanid medi (CAS RN 544-92-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4078        | ex 2837 20 00 | 10    | Hexakvanoželeznatan tetrasodný (CAS RN 13601-19-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4339        | ex 2839 19 00 | 10    | Dikremicitan disodný (CAS RN 13870-28-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2861        | ex 2839 90 00 | 20    | Kremicitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6632        | ex 2840 20 90 | 10    | Boritan zinecnatý (CAS RN 12767-90-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7288        | ex 2841 50 00 | 11    | Dichroman draselný (CAS RN 7778-50-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší pro použití jako meziprodukt při výrobě chromu (!)  | 2 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6142        | ex 2841 70 00 | 10    | Molybdenan amonný (CAS RN 13106-76-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6482        | ex 2841 70 00 | 30    | Heptamolybdenan hexaamonný bezvodý (CAS RN 12027-67-7) nebo jako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6981        | ex 2841 70 00 | 40    | Dimolybdenan diamonný (CAS RN 27546-07-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4323        | ex 2841 80 00 | 10    | Wolfram diamonný (parawolfram amonný) (CAS RN 11120-25-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7301        | ex 2841 90 30 | 10    | Metavanadicnan draselný (CAS RN 13769-43-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4222        | ex 2841 90 85 | 10    | Oxid kobaltito-lithný (CAS RN 12190-79-3) s obsahem kobaltu nejméně 59 %   | 2.7 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5936        | ex 2841 90 85 | 20    | Titanicitan didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku o čistotě 99 % nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4416        | ex 2842 10 00 | 10    | Prach ze syntetického zeolitu B  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4588        | ex 2842 10 00 | 20    | Syntetický chabasit-zeolit, prášek   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7397        | ex 2842 10 00 | 50    | Fluorlogopit (CAS RN 12003-38-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7097        | ex 2842 10 00 | 60    | Hlinitokremicitan (CAS RN 1318-02-1) o<br>— čistotě 94 % hmotnostních nebo vyšší,<br>— se zeolitovou strukturou aluminofosfátu 18 (AEI), a<br>— čistotě fáze 90 % nebo vyšší<br>pro použití při výrobě mednatého zeolitu (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4642        | ex 2842 90 10 | 10    | Selenan sodný (CAS RN 13410-01-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN   | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7400        | ex 2842 90 80  | 30       | Dodekachlorid hlinito-trititanitý (CAS RN 12003-13-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3295        | 2845 10 00   |          | Težká voda (deuterium oxid) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4189        | 2845 40 00   |          | Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3297        | 2845 90 10   |          | Deuterium a jeho sloučeniny; vodík a jeho sloučeniny obohacené deuteriem; směs a roztoky obsahující tyto produkty ( <i>Euratom</i> )   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4191        | ex 2845 90 90  | 20       | Voda obohacená kyslíkem-18 na obsah 95 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 14314-42-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4190        | ex 2845 90 90  | 30       | ( <sup>13</sup> C)Oxid uhelnatý (CAS RN 1641-69-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2859        | ex 2846 10 00<br>ex 3824 99 96                       | 10<br>53 | Koncentráty vzácných zemin obsahující 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních oxidu vzácných zemin, a nejvýše 1 % hmotnostní každého z oxidu zirkonia, hliníku nebo železa a mající ztrátu žíháním 5 % hmotnostních nebo více | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3296        | ex 2846 10 00  | 20       | Uhlicitan ceritý (CAS RN 537-01-9), též hydratovaný  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3420        | ex 2846 10 00  | 30       | Uhlicitan cerito-lanthanitý, též hydratovaný   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3227        | 2846 90 10<br>2846 90 20<br>2846 90 30<br>2846 90 90 |          | Anorganické nebo organické sloučeniny kovu vzácných zemin, yttria nebo skandia nebo směs těchto kovů, jiné než podpoložky 2846 10 00   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3418        | ex 2850 00 20  | 10       | Silan (CAS RN 7803-62-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4332        | ex 2850 00 20  | 30       | Nitrid titanu (CAS RN 25583-20-4) o velikosti částic nejvýše 250 nm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5497        | ex 2850 00 20  | 40       | Hydrid germanicitý (CAS RN 7782-65-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7302        | ex 2850 00 20  | 60       | Disilan (CAS RN 1590-87-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7555        | ex 2850 00 20  | 70       | Kubický nitrid boru (CAS RN 10043-11-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3419        | ex 2850 00 20  | 80       | Arsin (CAS RN 7784-42-1) o čistotě 99,999 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4492        | ex 2850 00 60  | 10       | Azid sodný (CAS RN 26628-22-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3421        | ex 2853 90 90  | 20       | Fosfin (Fosfan) (CAS RN 7803-51-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6633        | 2903 42 00   |          | Difluormethan (CAS RN 75-10-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6007        | ex 2903 44 00 | 10    | Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3674        | ex 2903 45 00 | 30    | 1,1,1,2-tetrafluorethan (CAS RN 811-97-2) odpovídající následujícím specifikacím:<br>— nejvýše 600 ppm hmotnostních HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluorethan),<br>— nejvýše 5 ppm hmotnostních HFC-143a (1,1,1-trifluoroethan),<br>— nejvýše 2 ppm hmotnostních HFC-125 (pentafluorethan),<br>— nejvýše 100 ppm hmotnostních HCFC-124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan),<br>— nejvýše 30 ppm hmotnostních CFC-114 (1,2-dichlortetrafluorethan),<br>— nejvýše 50 ppm hmotnostních CFC-114a (1,1-dichlortetrafluorethan),<br>— nejvýše 250 ppm hmotnostních HCFC-133a (1-chlor-2,2,2-trifluorethan),<br>— nejvýše 2 ppm hmotnostních HCFC-22 (chlordifluormethan),<br>— nejvýše 2 ppm hmotnostních CFC-115 (chlorpentafluorethan),<br>— nejvýše 2 ppm hmotnostních CFC-12 (dichlordifluormethan),   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
|               |               |       | — nejvýše 20 ppm hmotnostních HCC-40 (methylchlorid),<br>— nejvýše 20 ppm hmotnostních HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan),<br>— nejvýše 20 ppm hmotnostních H-12B1 (chlordifluorbrommethan),<br>— nejvýše 20 ppm hmotnostních HFC-32 (difluormethan),<br>— nejvýše 15 ppm hmotnostních HCFC-31 (chlorfluormethan),<br>— nejvýše 10 ppm hmotnostních HFC-152a (1,1-difluorethan),<br>— nejvýše 20 ppm hmotnostních HFO-1131 (1-chlor-2-fluorethylen),<br>— nejvýše 20 ppm hmotnostních HCFO-1122 (1-chlor-2,2-difluorethylen),<br>— nejvýše 3 ppm hmotnostních HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen),<br>— nejvýše 3 ppm hmotnostních HFO-1243zf (3,3,3-trifluorpropen),<br>— nejvýše 3 ppm hmotnostních HCFO-1122a (1-chlor-1,2-difluorethylen),<br>— nejvýše 4,5 ppm hmotnostních HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen + 1-chlor-1,2-difluorethylen + 3,3,3-trifluorpropen), |                       |                    |                          |
|               |               |       | — nejvýše 3 ppm hmotnostních jakékoliv jednotlivé nespécifikované/neznámé chemické látky,<br>— nejvýše 10 ppm hmotnostních veškerých nespécifikovaných/neznámých chemických látek celkem,   |                       |                    |                          |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejvýše 10 ppm hmotnostních vody,</li> <li>— s úrovní kyselosti nejvýše 0,1 ppm hmotnostních,</li> <li>— bez halogenidu,</li> <li>— nejvýše 0,01 % objemových látek s vysokým bodem varu,</li> <li>— bez zápachu,</li> </ul> pro použití, též s dalším čištěním, jako HFC-134a stupně umožňujícího inhalaci vyrobeného podle správné výrobní praxe (GMP) při výrobě hnací látky pro lékařské aerosoly, jejichž obsah je vstřebáván ústy nebo nosními dutinami a/nebo dýchacím ústrojím <sup>(1)</sup> |                       |                    |                          |
| 0.2542        | ex 2903 47 00 | 10    | 1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6077        | ex 2903 49 30 | 30    | 1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2854        | ex 2903 49 30 | 10    | Fluorid uhlicitý (tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2852        | ex 2903 49 30 | 20    | Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5803        | ex 2903 51 00 | 10    | 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4517        | ex 2903 51 00 | 20    | Trans-1,3,3,3-tetrafluor-1-propen (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6076        | ex 2903 59 00 | 20    | (Perfluorbutyl)ethylen (CAS RN 19430-93-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4066        | ex 2903 59 00 | 30    | Hexafluorpropan (CAS RN 116-15-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7324        | ex 2903 59 00 | 40    | 1,1,2,3,4,4-hexafluor-1,3-butadien (CAS RN 685-63-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8151        | ex 2903 69 19 | 60    | 1-Brom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7289        | ex 2903 69 19 | 20    | 5-Brom-1-penten (CAS RN 1119-51-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7974        | ex 2903 69 19 | 40    | 3-(Brommethyl)pentan (CAS RN 3814-34-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7895        | ex 2903 72 00 | 10    | Dichlor-1,1,1-trifluorethan (CAS RN 306-83-2) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3675        | ex 2903 77 60 | 10    | 1,1,1-Trichlortrifluorethan (CAS RN 354-58-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5212        | ex 2903 77 90 | 10    | Trifluorchlorethylen (CAS RN 79-38-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7513        | ex 2903 78 00 | 10    | Oktafluor-1,4-dijodbutan (CAS RN 375-50-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7755        | ex 2903 78 00 | 20    | Trifluorjodmethan (CAS RN 2314-97-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6485        | ex 2903 79 30 | 10    | Trans-1-chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7826        | ex 2903 79 30 | 30    | 1-Brom-5-chlorpentan (CAS RN 54512-75-3) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5765        | ex 2903 89 80 | 50    | Chlorcyklopentan (CAS RN 930-28-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7304        | ex 2903 89 80 | 60    | Oktafluorcyklobutan (CAS RN 115-25-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6611        | ex 2903 99 80 | 15    | 4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3410        | ex 2903 99 80 | 20    | 1,2-Bis(pentabromfenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8017        | ex 2903 99 80 | 25    | 2,2'-Dibrombifenyl (CAS RN 13029-09-9) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8018        | ex 2903 99 80 | 35    | 2-Brom-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3411        | ex 2903 99 80 | 40    | 2,6-Dichlortoluen (CAS RN 118-69-4), o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší a obsahující:<br>— 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzodioxinu,<br>— 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzofuranu,<br>— 0,2 mg/kg nebo méně tetrachlorbifenyly | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8076        | ex 2903 99 80 | 45    | 1-Brom-4-(trans-4-propylcyklohexyl)benzen (CAS RN 86579-53-5) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4529        | ex 2903 99 80 | 50    | Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8101        | ex 2903 99 80 | 55    | 1-Brom-4-(trans-4-ethylcyklohexyl)benzen (CAS RN 91538-82-8) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7351        | ex 2903 99 80 | 60    | 1,1'-methandiylbis(4-fluorbenzen) (CAS RN 457-68-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8166        | ex 2903 99 80 | 65    | 2,6-Difluorbenzyl bromid (CAS RN 85118-00-9) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8177        | ex 2903 99 80 | 70    | 1-[Chlor(fenyl)methyl]-2-methylbenzen (CAS RN 41870-52-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6235        | ex 2903 99 80 | 75    | 3-Chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5917        | ex 2903 99 80 | 80    | 5-Brom-1,2,3-trifluorbenzen (CAS RN 138526-69-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3407        | ex 2904 10 00 | 30    | p-Styrensulfonyl sodný (CAS RN 2695-37-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4686        | ex 2904 10 00 | 50    | Natrium-2-methyl-2-propen-1-sulfonát (CAS RN 1561-92-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3409        | ex 2904 20 00 | 10    | Nitromethan (CAS RN 75-52-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3391        | ex 2904 20 00 | 20    | Nitroethan (CAS RN 79-24-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3408        | ex 2904 20 00 | 30    | 1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3390        | ex 2904 20 00 | 40    | 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2526        | ex 2904 99 00 | 20    | 1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6612        | ex 2904 99 00 | 25    | Difluormethansulfonyl chlorid (CAS RN 1512-30-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3388        | ex 2904 99 00 | 30    | Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6613        | ex 2904 99 00 | 35    | 1-Fluor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5745        | ex 2904 99 00 | 40    | 4-Chlorbenzensulfonyl-chlorid (CAS RN 98-60-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7507        | ex 2904 99 00 | 45    | 2-nitrobenzensulfonyl-chlorid (CAS RN 1694-92-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6001        | ex 2904 99 00 | 50    | Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7957        | ex 2904 99 00 | 55    | 2,4-Dichlor-1,3-dinitro-5-(trifluormethyl)benzen (CAS RN 29091-09-6) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6407        | ex 2904 99 00 | 60    | 4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonová kyselina (CAS RN 128-42-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8160        | ex 2904 99 00 | 65    | 4-Nitrotoluen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 121-03-9) ve formě prášku o čistotě 80 % hmotnostních nebo vyšší a o obsahu vody 15 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6270        | ex 2904 99 00 | 70    | 1-Chlor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6560        | ex 2904 99 00 | 80    | 1-Chlor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6186        | ex 2905 11 00 | 10    | Methanol (CAS RN 67-56-1) o čistotě 99,85 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2967        | ex 2905 19 00 | 11    | Kalium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1e) ke kapitole 29 KN                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6118        | ex 2905 19 00 | 20    | Butyltitanát monohydrát, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6119        | ex 2905 19 00 | 25    | Tetra-(2-ethylhexyl)-titanát (CAS RN 1070-10-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3384        | ex 2905 19 00 | 30    | 2,6-Dimethyl-4-heptanol (CAS RN 108-82-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4793        | ex 2905 19 00 | 40    | 2,6-Dimethyl-2-heptanol (CAS RN 1 3254-34-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5534        | ex 2905 19 00 | 70    | Titanium-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5533        | ex 2905 19 00 | 80    | Titanium-tetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6002        | ex 2905 19 00 | 85    | Titanium-tetraethanolát (CAS RN 3087-36-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6464        | ex 2905 22 00 | 10    | Linalol (CAS RN 78-70-6) obsahující 90,7 % hmotnostních nebo více(3R)-(-)-linalolu (CAS RN 1 26-91-0)           | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7114        | ex 2905 22 00 | 20    | 3,7-Dimethylokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7388        | ex 2905 29 90 | 10    | Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7674        | ex 2905 32 00 | 20    | (2S)-Propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší                                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4934        | ex 2905 39 95 | 10    | 1,3-Propandiol (CAS RN 504-63-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5249        | ex 2905 39 95 | 20    | 1,2-Butandiol (CAS RN 584-03-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5255        | ex 2905 39 95 | 30    | 2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5847        | ex 2905 39 95 | 40    | Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5908        | ex 2905 39 95 | 50    | 2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7701        | ex 2905 39 95 | 60    | Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7914        | ex 2905 39 95 | 70    | 2-Methylpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4624        | ex 2905 59 98 | 20    | 2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3378        | ex 2906 19 00 | 10    | Cyklohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3380        | ex 2906 19 00 | 20    | 4,4'-Isopropylidendicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6257        | ex 2906 19 00 | 50    | 4- <i>tert</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8231        | ex 2906 19 00 | 60    | 5-Methyl-2-(prop-1-en-2-yl)cyklohexanol, smes izomeru (CAS RN 7786-67-6) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3681        | ex 2906 29 00 | 20    | 1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5855        | ex 2906 29 00 | 30    | 2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6757        | ex 2906 29 00 | 40    | 2-Brom-5-jod-benzenmethanol (CAS RN 946525-30-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7373        | ex 2906 29 00 | 50    | 2,2'-( <i>m</i> -fenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7806        | ex 2906 29 00 | 60    | 3-[3-(Trifluormethyl)fenyl]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7963        | ex 2906 29 00 | 70    | 1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) o čistote 95 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6329        | ex 2907 12 00 | 20    | Smes <i>m</i> -kresolu (CAS RN 108-39-4) a <i>p</i> -kresolu (CAS RN 106-44-5) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší        | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6559        | ex 2907 12 00 | 30    | <i>p</i> -Kresol (CAS RN 106-44-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5216        | ex 2907 15 90 | 10    | 2-Naftol (CAS RN 135-19-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6256        | ex 2907 19 10 | 10    | 2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4480        | ex 2907 19 90 | 20    | Bifenylyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7753        | ex 2907 19 90 | 30    | 2-methyl-5-(propan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3372        | ex 2907 21 00 | 10    | Resorcinol (CAS RN 108-46-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6026        | ex 2907 29 00 | 15    | 6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-4,4'-butylidendi- <i>m</i> -kresol (CAS RN 85-60-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3369        | ex 2907 29 00 | 20    | 4,4'-(3,3,5-Trimethylcyklohexyliden)-difenol (CAS RN 129188-99-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6454        | ex 2907 29 00 | 25    | 4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3367        | ex 2907 29 00 | 30    | 4,4',4''-Ethylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5432        | ex 2907 29 00 | 45    | 2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3368        | ex 2907 29 00 | 50    | 6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -kresol) (CAS RN 111850-25-0)                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6558        | ex 2907 29 00 | 65    | 2,2'-Methylenbis(6-cyklohexyl- <i>p</i> -kresol) (CAS RN 4066-02-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2584        | ex 2907 29 00 | 70    | 2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>a,a',a''</i> -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7402        | ex 2907 29 00 | 75    | Bifenylyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3848        | ex 2907 29 00 | 85    | Floroglucinol, též hydratovaný   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5903        | ex 2908 19 00 | 10    | Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5914        | ex 2908 19 00 | 20    | 4,4'-(Perfluorisopropyliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6260        | ex 2908 19 00 | 30    | 4-Chlorfenol (CAS RN 106-48-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6782        | ex 2908 19 00 | 40    | 3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6915        | ex 2908 19 00 | 50    | 4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7720        | ex 2908 19 00 | 60    | 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendifenol (CAS RN 79-94-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8204        | ex 2908 19 00 | 70    | 2,3,6-Trifluorfenol (CAS RN 113798-74-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3361        | ex 2909 19 90 | 20    | Bis(2-chlorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3359        | ex 2909 19 90 | 30    | Smes izomeru nonafluorbutylmethyletheru nebo nonafluorbutylethyletheru, o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4035        | ex 2909 19 90 | 50    | 3-Ethoxyperfluor-2-methylhexan (CAS RN 297730-93-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5407        | ex 2909 20 00 | 10    | Cedryl(methyl)ether (CAS RN 19870-74-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5503        | ex 2909 30 38 | 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 38 | 30    | 1,1'-(1-Methylethyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7454        | ex 2909 30 38 | 40    | 4-benzyloxybrombenzen (CAS RN 6793-92-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7828        | ex 2909 30 38 | 50    | 2-(1-Adamantyl)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4710        | ex 2909 30 90 | 10    | 2-(Fenylmethoxy)naftalen (CAS RN 613-62-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7176        | ex 2909 30 90 | 15    | {[(2,2-dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy]methyl}benzen (CAS RN 1092536-54-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4711        | ex 2909 30 90 | 20    | 1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7115        | ex 2909 30 90 | 25    | 1,2-Difenoxyethan (CAS RN 104-66-5) ve formě prášku nebo ve vodné disperzi obsahující 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních 1,2-difenoxyethanu | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5117        | ex 2909 30 90 | 30    | 3,4,5-Trimethoxytoluen (CAS RN 6443-69-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7580        | ex 2909 30 90 | 35    | 1-Chlor-2-(4-ethoxybenzyl)-4-jodbenzen (CAS RN 1103738-29-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6614        | ex 2909 30 90 | 40    | 1-Chlor-2,5-dimethoxybenzen (CAS RN 2100-42-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8167        | ex 2909 30 90 | 45    | 5-Brom-1,3-difluor-2-(trifluormethoxy)benzen (CAS RN 115467-07-7) o čistote 95 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6783        | ex 2909 30 90 | 50    | 1-Ethoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 121219-07-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6784        | ex 2909 30 90 | 60    | 1-Butoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 136239-66-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6994        | ex 2909 30 90 | 70    | O,O,O-1,3,5-trimethylresorcinol (CAS RN 621-23-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7079        | ex 2909 30 90 | 80    | Oxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7706        | ex 2909 44 00 | 10    | 2-Propoxyethanol (CAS RN 2807-30-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6927        | ex 2909 49 80 | 10    | 1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3484        | ex 2909 50 00 | 10    | 4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7846        | ex 2909 50 00 | 40    | 2-Methoxy-4-(trifluormethoxy)fenol (CAS RN 166312-49-8) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3682        | ex 2909 60 90 | 10    | Bis(a,a-dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6489        | ex 2909 60 90 | 30    | 3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), rozpuštěný v alkanech s rozvětveným reťezcem   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7910        | ex 2909 60 90 | 50    | Roztok 3,6,9-(ethyl a/nebo propyl)-3,6,9-trimethyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonanu (CAS RN 1613243-54-1) v minerálních alkoholech (CAS RN 1174522-09-8), obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hexoxonanu | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7744        | ex 2910 90 00 | 10    | 2-[(2-Methoxyfenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5940        | ex 2910 90 00 | 15    | 1,2-Epoxycyklohexan (CAS RN 286-20-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7672        | ex 2910 90 00 | 25    | Fenyloxiran (CAS RN 96-09-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2649        | ex 2910 90 00 | 30    | 2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8042        | ex 2910 90 00 | 40    | [(2R)-Oxiran-2-yl]methyl-(3-nitrobenzensulfonát) (CAS RN 115314-17-5) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6660        | ex 2910 90 00 | 50    | 2,3-Epoxypropylfenylether (CAS RN 122-60-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4361        | ex 2910 90 00 | 80    | Allyl(glycidyl)ether (CAS RN 106-92-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7116        | ex 2912 19 00 | 10    | Undekanal (CAS RN 112-44-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8073        | ex 2912 19 00 | 20    | Akrylaldehyd (CAS RN 107-02-8) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6968        | ex 2912 29 00 | 15    | 2,6,6-Trimethylcyklohexenkarbaldehyd (smes izomeru alfa-beta) (CAS RN 52844-21-0)                   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7314        | ex 2912 29 00 | 35    | Cinnamaldehyd (CAS RN 104-55-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7405        | ex 2912 29 00 | 45    | p-Fenylbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5755        | ex 2912 29 00 | 50    | 4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7612        | ex 2912 29 00 | 55    | Cyklohex-3-en-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6072        | ex 2912 29 00 | 70    | 4-terc-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6073        | ex 2912 29 00 | 80    | 4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8147        | 2912 42 00    |       | Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3479        | ex 2912 49 00 | 10    | 3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5732        | ex 2912 49 00 | 20    | 4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5135        | ex 2912 49 00 | 30    | Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6678        | ex 2912 49 00 | 40    | 3-Hydroxy-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7353        | ex 2912 49 00 | 50    | 2,6-dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7712        | ex 2913 00 00 | 10    | 2-Nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4228        | ex 2914 19 90 | 20    | 2-Heptanon (CAS RN 110-43-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4274        | ex 2914 19 90 | 30    | 3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4275        | ex 2914 19 90 | 40    | 2-Pentanon (CAS RN 107-87-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7554        | ex 2914 19 90 | 60    | Acetylacetonát zinecnatý (CAS RN 14024-63-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7568        | ex 2914 29 00 | 15    | Oestr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3475        | ex 2914 29 00 | 20    | Cyklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7450        | ex 2914 29 00 | 25    | Cyklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4933        | ex 2914 29 00 | 30    | (R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8015        | ex 2914 29 00 | 35    | 4-(trans-4-Propylcyklohexyl)cyklohexanon (CAS RN 82832-73-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3480        | ex 2914 29 00 | 40    | Kafr  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 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               |
| 0.5389        | ex 2914 29 00 | 50    | trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7422        | ex 2914 29 00 | 70    | 2-sek-butylcyklohexanon (CAS RN 14765-30-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7389        | ex 2914 29 00 | 80    | 1-(cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6265        | ex 2914 39 00 | 15    | 2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6447        | ex 2914 39 00 | 25    | 1,3-Difenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4227        | ex 2914 39 00 | 30    | Benzofenon (CAS RN 119-61-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4429        | ex 2914 39 00 | 50    | 4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4428        | ex 2914 39 00 | 60    | 4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5739        | ex 2914 39 00 | 70    | Benzil (CAS RN 134-81-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5535        | ex 2914 39 00 | 80    | 4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7824        | ex 2914 50 00 | 15    | 1,1-Dimethoxyaceton (CAS RN 6342-56-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8168        | ex 2914 50 00 | 18    | 4'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 99-93-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4932        | ex 2914 50 00 | 20    | 3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8179        | ex 2914 50 00 | 23    | 1-[2-(Oxiran-2-ylmethoxy)fenyl]-3-fenylpropan-1-on (CAS RN 22525-95-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5943        | ex 2914 50 00 | 25    | 4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8195        | ex 2914 50 00 | 28    | 1,1'-((2-Hydroxypropan-1,3-diyl)bis[oxy(6-hydroxybenzen-2,1-diyl)]) diethanon (CAS RN 16150-44-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7797        | ex 2914 50 00 | 35    | 2-Hydroxy-1-[4-[4-(2-hydroxy-2-methylpropanoyl)fenoxy]fenyl]-2-methylpropan-1-on (CAS RN 71868-15-0)                                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5904        | ex 2914 50 00 | 36    | 2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5435        | ex 2914 50 00 | 40    | 4-(4-Hydroxyfenyl)-2-butanon (CAS RN 5471-51-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5809        | ex 2914 50 00 | 45    | 3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4235        | ex 2914 50 00 | 60    | 2,2-Dimethoxy-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6762        | ex 2914 50 00 | 75    | 7-Hydroxy-3,4-dihydro-naftalen-1(2H)-on (CAS RN 22009-38-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4385        | ex 2914 50 00 | 80    | 2',6'-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2647        | ex 2914 69 80 | 10    | 2-Ethylanthrachinon (CAS RN 84-51-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2643        | ex 2914 69 80 | 30    | 1,4-Dihydroxyanthrachinon (CAS RN 81-64-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5430        | ex 2914 69 80 | 40    | p-Benzochinon (CAS RN 106-51-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6481        | ex 2914 69 80 | 50    | Reakční směs 2-(1,2-dimethylpropyl)anthrachinonu (CAS RN 68892-28-4) a 2-(1,1-dimethylpropyl)anthrachinonu (CAS RN 32588-54-8) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7736        | ex 2914 79 00 | 18    | 2-Chlor-1-cyklopropylethanon (CAS RN 7379-14-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5782        | ex 2914 79 00 | 20    | 2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7732        | ex 2914 79 00 | 23    | 5-Chlor-2-hydroxybenzofenon (CAS RN 85-19-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7751        | ex 2914 79 00 | 27    | (2-Chlor-5-jodfenyl)-(4-fluorfenyl)methanon (CAS RN 915095-86-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7467        | ex 2914 79 00 | 30    | 5-methoxy-1-[4-(trifluormethyl)fenyl]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7442        | ex 2914 79 00 | 35    | 1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2-brompropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3474        | ex 2914 79 00 | 40    | Perfluor(2-methyl-3-pentanon) (CAS RN 756-13-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2640        | ex 2914 79 00 | 50    | 3'-Chlorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4948        | ex 2914 79 00 | 60    | 4'-terc-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5237        | ex 2914 79 00 | 70    | 4-Chlor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6120        | ex 2914 79 00 | 80    | Tetrachlor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7955        | ex 2915 24 00 | 10    | Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7433        | ex 2915 39 00 | 10    | Cis-3-hexenyl-acetát (CAS RN 3681-71-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6155        | ex 2915 39 00 | 25    | 2-Methylcyklohexyl acetát (CAS RN 5726-19-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7423        | ex 2915 39 00 | 30    | 4-terc-butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 32210-23-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2957        | ex 2915 39 00 | 40    | terc-Butylacetát (CAS RN 540-88-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5119        | ex 2915 39 00 | 60    | Dodec-8-enyl-acetát (CAS RN 28079-04-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5121        | ex 2915 39 00 | 65    | Dodeka-7,9-dienyl acetát (CAS RN 54364-62-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5120        | ex 2915 39 00 | 70    | Dodec-9-enyl acetát (CAS RN 16974-11-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5289        | ex 2915 39 00 | 75    | Isobornyl-acetát (CAS RN 125-12-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5301        | ex 2915 39 00 | 80    | 1-Fenylethylacetát (CAS RN 93-92-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5909        | ex 2915 39 00 | 85    | 2- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 88-41-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7834        | ex 2915 40 00 | 10    | Ethyl-trichloracetát (CAS RN 515-84-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7830        | ex 2915 40 00 | 20    | Trichloroctan sodný (CAS RN 650-51-1) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší                                | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5858        | ex 2915 60 19 | 10    | Ethyl-butyrát (CAS RN 105-54-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7540        | ex 2915 70 40 | 10    | Methyl-palmiát (CAS RN 112-39-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7541        | ex 2915 90 30 | 10    | Methyl-laurát (CAS RN 111-82-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7899        | ex 2915 90 70 | 18    | Myristová kyselina, lithná sul (CAS RN 20336-96-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší                   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7407        | ex 2915 90 70 | 20    | Methyl-(R)-2-fluorpropionát (CAS RN 146805-74-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 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               |
| 0.7542        | ex 2915 90 70 | 25    | Methyl-oktanoát (CAS RN 111-11-5), methyl-dekanoát (CAS RN 110-42-9) nebo methyl-myristát (CAS RN 124-10-7) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6003        | ex 2915 90 70 | 27    | Triethyl-orthoformiát (CAS RN 122-51-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší                              | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5767        | ex 2915 90 70 | 30    | 3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8154        | ex 2915 90 70 | 33    | Ethyl-8-bromoktanoát (CAS RN 29823-21-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5536        | ex 2915 90 70 | 35    | 2,2-dimethylbutanoyl-chlorid (CAS RN 5856-77-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6255        | ex 2915 90 70 | 45    | Trimethyl-orthoformiát (CAS RN 149-73-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4791        | ex 2915 90 70 | 50    | Allyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4954        | ex 2915 90 70 | 60    | Ethyl-6,8-dichloroktanoát (CAS RN 1070-64-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2585        | ex 2916 12 00 | 10    | 2- <i>terc</i> -Butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-akrylát (CAS RN 61167-58-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3977        | ex 2916 12 00 | 40    | 2,4-Di- <i>terc</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5808        | ex 2916 12 00 | 70    | 2-(2-Vinyloxyethoxy)ethyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3466        | ex 2916 13 00 | 30    | Methakrylát-hydroxyzinecnatý, ve forme prášku (CAS RN 63451-47-8), též obsahující nejvýše 17 % hmotnostních nečistot vznikajících při výrobě  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3468        | ex 2916 13 00 | 40    | Dimethakrylát zinecnatý (CAS RN 13189-00-9) ve forme prášku o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší, s nejvýše 1 % hmotnostním stabilizátorem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2638        | ex 2916 14 00 | 10    | 2,3-Epoxypropyl-methakrylát (CAS RN 106-91-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6190        | ex 2916 14 00 | 20    | Ethyl-methakrylát (CAS RN 97-63-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2951        | ex 2916 19 95 | 20    | Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5991        | ex 2916 19 95 | 40    | Sorbová kyselina (CAS RN 110-44-1) pro použití při výrobě krmiv (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6238        | ex 2916 19 95 | 50    | Methyl-2-fluorakrylát (CAS RN 2343-89-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7980        | ex 2916 19 95 | 60    | Methyl-(2-fluorprop-2-enoát) (CAS RN 2343-89-7) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší, též s nejvýše 7 % hmotnostními stabilizátory 2,6-di- <i>terc</i> -butyl- <i>p</i> -kresolu (CAS RN 128-37-0) a tetrabutylammonium-nitritu (CAS RN 26501-54-2) | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7940        | ex 2916 19 95 | 70    | Methyl-(3-methyl-2-butenoát) (CAS RN 924-50-5) o čistotě 99,0 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7023        | ex 2916 20 00 | 15    | Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7437        | ex 2916 20 00 | 20    | Smes (1S,2R,6R,7R)- a (1R,2R,6R,7S)-izomeru ethyl-tricyklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-2-karboxylátu (CAS RN 80657-64-3 a 80623-07-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7931        | ex 2916 20 00 | 25    | Cyklohexankarbonyl-chlorid (CAS RN 2719-27-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7933        | ex 2916 20 00 | 35    | 2-Cyklopropyloctová kyselina (CAS RN 5239-82-7) o čistotě 95 % 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               |
| 0.3463        | ex 2916 20 00 | 50    | Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyklopropankarboxylát (CAS RN 97-41-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4931        | ex 2916 20 00 | 60    | 3-Cyklohexylpropanová kyselina (CAS RN 701-97-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7531        | ex 2916 20 00 | 70    | Cyklopropankarbonyl-chlorid (CAS RN 4023-34-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5421        | ex 2916 31 00 | 10    | Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8214        | ex 2916 31 00 | 20    | Fenethyl-benzoát (CAS RN 94-47-3) o čistote 95 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6248        | ex 2916 39 90 | 13    | 3,5-Dinitrobenzoová kyselina (CAS RN 99-34-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5214        | ex 2916 39 90 | 15    | 2-Chlor-5-nitrobenzoová kyselina (CAS RN 2516-96-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7929        | ex 2916 39 90 | 16    | 3-Fluor-5-jod-4-methylbenzoová kyselina (CAS RN 861905-94-4) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší             | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2636        | ex 2916 39 90 | 20    | 3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7845        | ex 2916 39 90 | 22    | 6-Brom-2-fluor-3-(trifluormethyl)benzoová kyselina (CAS RN 1026962-68-4) o čistote 95 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6557        | ex 2916 39 90 | 23    | (2,4,6-Trimethylfenyl)acetyl-chlorid (CAS RN 52629-46-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4951        | ex 2916 39 90 | 25    | 2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7827        | ex 2916 39 90 | 27    | Methyl-6-brom-2-naftoát (CAS RN 33626-98-1) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší                              | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4930        | ex 2916 39 90 | 30    | 2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5944        | ex 2916 39 90 | 35    | Methyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6794        | ex 2916 39 90 | 41    | 4-Brom-2,6-difluorbenzoyl-chlorid (CAS RN 497181-19-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7734        | ex 2916 39 90 | 43    | 2-(3,5-Bis(trifluormethyl)fenyl)-2-methylpropanová kyselina (CAS RN 289686-70-0)                                | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6121        | ex 2916 39 90 | 48    | 3-Fluorbenzoyl chlorid (CAS RN 1711-07-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2634        | ex 2916 39 90 | 50    | 3,5-Dimethylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6661        | ex 2916 39 90 | 53    | Kyselina 5-jod-2-methylbenzoová (CAS RN 54811-38-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4238        | ex 2916 39 90 | 55    | Kyselina 4- <i>tert</i> -butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7678        | ex 2916 39 90 | 57    | 2-Fenylprop-2-enová kyselina (CAS RN 492-38-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8169        | ex 2916 39 90 | 63    | 2-Fenylbutyrová kyselina (CAS RN 90-27-7) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší                                | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3462        | ex 2916 39 90 | 70    | Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7117        | ex 2916 39 90 | 73    | (2,4-Dichlorfenyl)acetyl-chlorid (CAS RN 53056-20-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5541        | ex 2916 39 90 | 75    | m-Toluylová kyselina (CAS RN 99-04-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 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               |
| 0.5543        | ex 2916 39 90 | 85    | (2,4,5-Trifluorfenyl)octová kyselina (CAS RN 209995-38-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3457        | ex 2917 11 00 | 20    | Bis(p-methylbenzyl)-oxalát (CAS RN 18241-31-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4746        | ex 2917 11 00 | 30    | Štavelan kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7563        | ex 2917 12 00 | 20    | Bis(3,4-epoxycyklohexylmethyl)adipát (CAS RN 3130-19-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4684        | ex 2917 19 10 | 10    | Dimethylmalonát (CAS RN 108-59-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5602        | ex 2917 19 10 | 20    | Diethyl-malonát (CAS RN 105-53-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6089        | ex 2917 19 80 | 15    | Dimethyl but-2-ynedioát (CAS RN 762-42-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4790        | ex 2917 19 80 | 30    | Ethylenbrassylát (CAS RN 105-95-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7451        | ex 2917 19 80 | 35    | Diethyl-methylmalonát (CAS RN 609-08-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7880        | ex 2917 19 80 | 45    | Ferrum(2+)-fumarát (CAS RN 141-01-5) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší                        | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4918        | ex 2917 19 80 | 50    | Tetradekandiová kyselina (CAS RN 821-38-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3454        | ex 2917 19 80 | 70    | Kyselina itakonová (CAS RN 97-65-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2631        | ex 2917 20 00 | 30    | Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylové (CAS RN 115-27-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2627        | ex 2917 20 00 | 40    | Anhydrid kyseliny 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalové (CAS RN 5333-84-6)                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2954        | ex 2917 34 00 | 10    | Diallylftalát (CAS RN 131-17-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4945        | ex 2917 39 95 | 20    | Dibutyl-benzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6796        | ex 2917 39 95 | 25    | Anhydrid kyseliny naftalen-1,8-dikarboxylové (CAS RN 81-84-5)                                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3640        | ex 2917 39 95 | 30    | Dianhydrid kyseliny benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylové (CAS RN 89-32-7)                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6800        | ex 2917 39 95 | 35    | 1-Methyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 35092-89-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6123        | ex 2917 39 95 | 40    | Dimethyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 5292-45-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6553        | ex 2917 39 95 | 50    | 1,8-Monoanhydrid kyseliny 1,4,5,8-naftalentetrakarboxylové- (CAS RN 52671-72-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6554        | ex 2917 39 95 | 60    | Dianhydrid kyseliny perylen-3,4:9,10-tetrakarboxylové (CAS RN 128-69-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6366        | ex 2918 19 30 | 10    | Cholová kyselina (CAS RN 81-25-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6367        | ex 2918 19 30 | 20    | Kyselina 3a,12a-dihydroxy-5β-24-cholanová (kyselina deoxycholová) (CAS RN 83-44-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2950        | ex 2918 19 98 | 20    | Kyselina L-jablečná (CAS RN 97-67-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7702        | ex 2918 19 98 | 30    | Ethyl-(1-hydroxycyklopentankarboxylát) (CAS RN 41248-23-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7703        | ex 2918 19 98 | 40    | Ethyl-(1-hydroxycyklohexankarboxylát) (CAS RN 1127-01-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7907        | ex 2918 19 98 | 50    | 12-Hydroxyoktadekanová kyselina (CAS RN 106-14-9) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší pro výrobu esteru polyglycerin-poly-12-hydroxyoktadekanové kyseliny (!)                                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8044        | ex 2918 19 98 | 60    | (R)- <i>tert</i> -butyl-[2'-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1'-bifenyl]-4-karboxylát] (CAS RN 1246560-92-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3637        | ex 2918 29 00 | 10    | Kyselina monohydroxynaftoová   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5781        | ex 2918 29 00 | 35    | Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8008        | ex 2918 29 00 | 40    | 3-Hydroxy-4-nitrobenzoová kyselina (CAS RN 619-14-7) o čistotě vyšší než 96,5 % hmotnostních   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3638        | ex 2918 29 00 | 50    | Hexamethylen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5220        | ex 2918 29 00 | 60    | Methyl-, ethyl-, propyl- nebo butylestery 4-hydroxybenzoové kyseliny nebo jejich sodné soli (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6456        | ex 2918 29 00 | 70    | Kyselina 3,5-dijodsalicylová (CAS RN 133-91-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7344        | ex 2918 30 00 | 15    | 2-fluor-5-formylbenzoová kyselina (CAS RN 550363-85-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7605        | ex 2918 30 00 | 25    | (E)-1-ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olát; 2-methylpropan-1-olát; titanium(4+) (CAS RN 83877-91-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4427        | ex 2918 30 00 | 30    | Methyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7864        | ex 2918 30 00 | 35    | 3-Oxocyklobutan-1-karboxylová kyselina o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 23761-23-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8075        | ex 2918 30 00 | 45    | Methyl-(5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annulen-2-karboxylát) (CAS RN 150192-89-5) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5857        | ex 2918 30 00 | 50    | Ethyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6250        | ex 2918 30 00 | 60    | 4-Oxovalerová kyselina (CAS RN 123-76-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6455        | ex 2918 30 00 | 70    | 2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonyl) benzoyl] benzoová kyselina (CAS RN 68592-12-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7062        | ex 2918 30 00 | 80    | Methyl-benzoylformiát (CAS RN 15206-55-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2946        | ex 2918 99 90 | 10    | 3,4-Epoxycyklohexylmethyl 3,4-epoxycyklohexankarboxylát (CAS RN 2386-87-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6814        | ex 2918 99 90 | 13    | 3-Methoxy-2-methylbenzoyl-chloride (CAS RN 24487-91-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5856        | ex 2918 99 90 | 15    | Ethyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6901        | ex 2918 99 90 | 18    | Ethyl-2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoát (CAS RN 132584-17-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2949        | ex 2918 99 90 | 20    | Methyl-3-methoxyakrylát (CAS RN 5788-17-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6147        | ex 2918 99 90 | 25    | Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-chloromethylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7256        | ex 2918 99 90 | 27    | Ethyl-3-ethoxypropionát (CAS RN 763-69-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2948        | ex 2918 99 90 | 30    | Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7597        | ex 2918 99 90 | 33    | Kyselina vanilinová (CAS RN 121-34-6) obsahující<br>— nejvýše 10 ppm palladia (CAS RN 7440-05-3),<br>— nejvýše 10 ppm bismutu (CAS RN 7440-69-9),<br>— nejvýše 14 ppm formaldehydu (CAS RN 50-00-0)<br>— nejvýše 1,3 % hmotnostních 3,4-dihydroxybenzoové kyseliny (CAS RN 99-50-3)<br>— nejvýše 0,5 % hmotnostních vanilinu (CAS RN 121-33-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6342        | ex 2918 99 90 | 35    | p-Anisová kyselina (CAS RN 100-09-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7358        | ex 2918 99 90 | 38    | Diklofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2945        | ex 2918 99 90 | 40    | Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-methoxyskoricová (CAS RN 1135-24-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7934        | ex 2918 99 90 | 43    | Vanilová kyselina (CAS RN 121-34-6) o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6224        | ex 2918 99 90 | 45    | 4-Methylcatechol-dimethyl-acetát (CAS RN 52589-39-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 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               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2947        | ex 2918 99 90 | 50    | Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6552        | ex 2918 99 90 | 55    | Stearyl glycerylrhetinát (CAS RN 13832-70-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2943        | ex 2918 99 90 | 60    | Kyselina 3,4,5-trimethoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6523        | ex 2918 99 90 | 65    | Octová kyselina, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy] -, amonná sul (CAS RN 908020-52-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4742        | ex 2918 99 90 | 70    | Allyl-[(3-methylbutoxy)acetát] (CAS RN 67634-00-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6747        | ex 2918 99 90 | 85    | Trinexapak-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) o čistote 96 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7462        | ex 2919 90 00 | 15    | Benzen-1,3-diyl-tetrafenyl-bis(fosfát) (CAS RN 57583-54-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7723        | ex 2919 90 00 | 25    | Trifenyl-fosfát (CAS RN 115-86-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2940        | ex 2919 90 00 | 30    | Hydroxybis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosforecnan] hlinitý (CAS RN 151841-65-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2942        | ex 2919 90 00 | 35    | 2,2'-Metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfát, monosodná sul (CAS RN 85209-91-2) o čistote 95 % hmotnostních nebo vyšší, s částicemi většími než 100 µm používaná při výrobě nukleacních činidel s velikostí částic (D90) zjištěnou měřením pomocí techniky rozptylu světla ne větší než 35 µm <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3867        | ex 2919 90 00 | 40    | Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5495        | ex 2919 90 00 | 50    | Triethyl-fosfát (CAS RN 78-40-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6188        | ex 2919 90 00 | 60    | Bisfenol-A bis(difenyl fosforecnan) (CAS RN 5945-33-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6413        | ex 2919 90 00 | 70    | Tris(2-butoxyethyl)fosfát (CAS RN 78-51-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6253        | ex 2920 19 00 | 30    | 2,2'-Oxybis[5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinan]-(2,2'-disulfid) (CAS RN 4090-51-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2941        | ex 2920 19 00 | 40    | Tolklofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) o čistote 96 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3634        | 2920 23 00    |       | Trimethylfosfit (trimethoxyfosfan) (CAS RN 121-45-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4158        | 2920 24 00    |       | Triethylfosfit (CAS RN 122-52-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2626        | ex 2920 29 00 | 10    | O,O'-Dioktadecyl pentaerythritol bis(fosfite) (CAS RN 3806-34-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7227        | ex 2920 29 00 | 15    | 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6,6'-dimethyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl-tetra-1-naftalenylester kyseliny fosforité (CAS RN 198979-98-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5038        | ex 2920 29 00 | 20    | Tris(methylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5045        | ex 2920 29 00 | 40    | Bis[2,4-bis(a,a-dimethylbenzyl)fenyl]-pentaerythritol-bisfosfit (CAS RN 154862-43-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6004        | ex 2920 29 00 | 50    | Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7898        | ex 2920 29 00 | 80    | 2,4,8,10-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6-(2-ethylhexyloxy)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocin (CAS RN 126050-54-2) s obsahem 95 % hmotnostních nebo více (CAS RN 126050-54-2) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3635        | ex 2920 90 10 | 10    | Diethylsulfát (CAS RN 64-67-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7559        | ex 2920 90 10 | 15    | Ethylmethylkarbonát (CAS RN 623-53-0)   | 3,2 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2605        | ex 2920 90 10 | 20    | Diallyl-2,2'-oxydiethyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3685        | ex 2920 90 10 | 40    | Dimethylkarbonát (CAS RN 616-38-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3868        | ex 2920 90 10 | 50    | Di- <i>terc</i> -butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5756        | ex 2920 90 10 | 60    | 2,4-Di- <i>terc</i> -butyl-5-nitrofenylmethyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7588        | ex 2920 90 70 | 20    | Diethylfosforochloridát (CAS RN 814-49-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7465        | ex 2920 90 70 | 30    | 2-isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5947        | ex 2920 90 70 | 60    | Bis(neopentylglykoláto)diboron (CAS RN 201733-56-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6598        | ex 2920 90 70 | 80    | Bis(pinakolát)diboron (CAS RN 73183-34-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5668        | 2921 13 00    |       | 2-(N,N-Diethylamino)ethylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3629        | ex 2921 19 99 | 20    | Ethyl(2-methylallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3631        | ex 2921 19 99 | 30    | Allylamin (CAS RN 107-11-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7073        | ex 2921 19 99 | 45    | 2-Chlor-N-(2-chlorethyl)ethanamin-hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5650        | ex 2921 19 99 | 70    | N,N-Dimethyloktylamin – chlorid boritý (1:1) (CAS RN 34762-90-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6269        | ex 2921 19 99 | 80    | Taurin (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % přídatkem oxidu křemíčitého (CAS RN 112926-00-8) jako protispěškové látky   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8045        | ex 2921 29 00 | 15    | (2S)-Propan-1,2-diamin-dihydrochlorid (CAS RN 19777-66-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3630        | ex 2921 29 00 | 20    | Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8067        | ex 2921 29 00 | 25    | N,N'-Diallylpropan-1,3-diamin-dihydrochlorid (CAS RN 205041-15-2) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3625        | ex 2921 29 00 | 30    | Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin (CAS RN 3855-32-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8170        | ex 2921 29 00 | 35    | Pentamethylendiamin (CAS RN 462-94-2) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší, též jako vodný roztok obsahující více než 50 % hmotnostních pentamethylendiaminu | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4917        | ex 2921 29 00 | 40    | Dekamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5256        | ex 2921 29 00 | 50    | N'-[3-(Dimethylamino) propyl]-N,N-dimethylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7947        | ex 2921 29 00 | 70    | N,N,N',N'-tetramethylethylendiamin (CAS RN 110-18-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7488        | ex 2921 30 10 | 10    | Cyklohexylaminová sul 2-(4-(cyklopropankarbonyl)fenyl)-2-methylpropanové kyseliny (CAS RN 1690344-90-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5768        | ex 2921 30 99 | 40    | Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7750        | ex 2921 30 99 | 50    | Bicyklo[1.1.1]pentan-1-amin-hydrochlorid (CAS RN 22287-35-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3909        | ex 2921 42 00 | 25    | 2-Aminobenzen-1,4-hydrogendisulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3978        | ex 2921 42 00 | 35    | 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3979        | ex 2921 42 00 | 45    | 2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2620        | ex 2921 42 00 | 50    | Kyselina 3-aminobenzensulfonová (CAS RN 121-47-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7739        | ex 2921 42 00 | 55    | 4-Chloranilin (CAS RN 106-47-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3623        | ex 2921 42 00 | 70    | Kyselina 2-aminobenzen-1,4-disulfonová (CAS RN 98-44-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3622        | ex 2921 42 00 | 80    | 4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3687        | ex 2921 42 00 | 85    | 3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5616        | ex 2921 42 00 | 86    | 2,5-Dichloranilin (CAS RN 95-82-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5603        | ex 2921 42 00 | 87    | N-Methylanilin (CAS RN 100-61-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5617        | ex 2921 42 00 | 88    | 3,4-Dichloranilin-6-sulfonová kyselina (CAS RN 6331-96-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2617        | ex 2921 43 00 | 20    | Kyselina 4-amino-6-chlortoluen-3-sulfonová (CAS RN 88-51-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2615        | ex 2921 43 00 | 30    | 3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3980        | ex 2921 43 00 | 40    | Kyselina 4-aminotoluen-3-sulfonová (CAS RN 88-44-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5124        | ex 2921 43 00 | 60    | 3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7583        | ex 2921 43 00 | 70    | 5-Brom-4-fluor-2-methylanilin (CAS RN 627871-16-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3621        | ex 2921 44 00 | 20    | Difénylamin (CAS RN 122-39-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2618        | ex 2921 45 00 | 20    | 2-Aminonaftalen-1,5-disulfonová kyselina (CAS RN 117-62-4) nebo jedna z jejích sodných solí (CAS RN 19532-03-7) nebo (CAS RN 62203-79-6) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7628        | ex 2921 45 00 | 30    | (5 nebo 8)-Aminonaftalen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 51548-48-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5994        | ex 2921 45 00 | 50    | 7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonová kyselina (CAS RN 118-03-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7316        | ex 2921 45 00 | 60    | 1-Naftylamin (CAS RN 134-32-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7315        | ex 2921 45 00 | 70    | 8-Aminonaftalen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 119-28-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7629        | ex 2921 45 00 | 80    | 2-Aminonaftalen-1-sulfonová kyselina (CAS RN 81-16-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3618        | ex 2921 49 00 | 20    | Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)  | 3,5 %                 | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7705        | ex 2921 49 00 | 30    | 4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7592        | ex 2921 49 00 | 35    | 2-Ethylanilin (CAS RN 578-54-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2609        | ex 2921 49 00 | 40    | <i>N</i> -1-Naftylanilin (CAS RN 90-30-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8019        | ex 2921 49 00 | 45    | 2-(4-Bifenylyl)amino-9,9-dimethylfluoren (CAS RN 897671-69-1) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší                                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8020        | ex 2921 49 00 | 55    | 2-(2-Bifenylyl)amino-9,9-dimethylfluoren (CAS RN 1198395-24-2) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší                                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6825        | ex 2921 49 00 | 60    | 2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 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               |
| 0.3981        | ex 2921 51 19 | 30    | 2-Methyl- <i>p</i> -fenylendiamin sulfát (CAS RN 615-50-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4184        | ex 2921 51 19 | 40    | <i>p</i> -Fenylendiamin (CAS RN 106-50-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4498        | ex 2921 51 19 | 50    | Mono- a dichlorderiváty <i>p</i> -fenylendiaminu a <i>p</i> -diaminotoluenu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5995        | ex 2921 51 19 | 60    | 2,4-Diaminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-63-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7894        | ex 2921 51 90 | 10    | N-(4-chlorfenyl)benzen-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2612        | ex 2921 59 90 | 10    | Smes izomeru 3,5-diethyltoluendiaminu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3785        | ex 2921 59 90 | 30    | Dihydrochlorid 3,3'-dichlorbenzidinu (CAS RN 612-83-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3870        | ex 2921 59 90 | 40    | Kyselina 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonová (CAS RN 81-11-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5509        | ex 2921 59 90 | 60    | (2R,5R)-1,6-Difenylhexan-2,5-diamin dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7860        | ex 2922 19 00 | 15    | Vodný roztok obsahující:<br>— 73 % hmotnostních nebo více 2-amino-2-methyl-1-propanolu (CAS RN 124-68-5),<br>— 4,5 % nebo více, avšak nejvýše 27 % vody (CAS RN 7732-18-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5757        | ex 2922 19 00 | 20    | 2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7946        | ex 2922 19 00 | 29    | N-Methyl-N-(2-hydroxyethyl)-p-toluidin (CAS RN 2842-44-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3617        | ex 2922 19 00 | 30    | N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6947        | ex 2922 19 00 | 35    | 2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7179        | ex 2922 19 00 | 40    | (R)-1-((4-amino-2-brom-5-fluorfenyl)amino)-3-(benzyloxy)propan-2-ol-4-methylbensulfonát (CAS RN 1294504-64-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7480        | ex 2922 19 00 | 45    | 2-methoxymethyl-p-fenylendiamin (CAS RN 337906-36-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3616        | ex 2922 19 00 | 50    | 2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7587        | ex 2922 19 00 | 55    | 3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3871        | ex 2922 19 00 | 60    | N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxyethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin), (CAS RN 83016-70-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5905        | ex 2922 19 00 | 65    | trans-4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7935        | ex 2922 19 00 | 70    | 2-Benzylaminoethanol (CAS 104-63-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5986        | ex 2922 19 00 | 75    | 2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4665        | ex 2922 19 00 | 80    | N-{2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl}-N-methyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5911        | ex 2922 19 00 | 85    | (1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyklopenten-1-methanol-D-tartrát (CAS RN 229177-52-0)                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5996        | ex 2922 21 00 | 10    | 2-Amino-5-hydroxynafthalen-1,7-disulfonová kyselina (CAS RN 6535-70-2)                                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2703        | ex 2922 21 00 | 30    | Kyselina 6-amino-4-hydroxynafthalen-2-sulfonová (CAS RN 90-51-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2704        | ex 2922 21 00 | 40    | Kyselina 7-amino-4-hydroxynafthalen-2-sulfonová (CAS RN 87-02-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3873        | ex 2922 21 00 | 50    | 4-Amino-5-hydroxynafthalen-2,7-hydrogendisulfonát sodný (CAS RN 5460-09-3)                                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5997        | ex 2922 21 00 | 60    | 4-Amino-5-hydroxynafthalen-2,7-disulfonová kyselina o čistotě 80 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 90-20-0) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2702        | ex 2922 29 00 | 20    | 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3982        | ex 2922 29 00 | 25    | 5-Amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6624        | ex 2922 29 00 | 30    | 1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethan (CAS RN 52411-34-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7642        | ex 2922 29 00 | 33    | <i>o</i> -Fenetidin (CAS RN 94-70-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2936        | ex 2922 29 00 | 45    | Anisidiny   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6634        | ex 2922 29 00 | 63    | Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší                                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4627        | ex 2922 29 00 | 65    | 4-(Trifluormethoxy)aniline (CAS RN 461-82-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7481        | ex 2922 29 00 | 67    | 4-chlor-2,5-dimethoxyanilin (CAS RN 6358-64-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2692        | ex 2922 29 00 | 70    | 4-Nitro- <i>o</i> -anisidin (CAS RN 97-52-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7026        | ex 2922 29 00 | 73    | Tris(4-aminofenyl)-thiofosfát (CAS RN 52664-35-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4956        | ex 2922 29 00 | 75    | 4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2696        | ex 2922 29 00 | 80    | 3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5898        | ex 2922 29 00 | 85    | 4-Benzyloxyanilin-hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2690        | ex 2922 39 00 | 10    | Kyselina 1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová a její soli   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7371        | ex 2922 39 00 | 15    | 2-Amino-3,5-dibrombenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4914        | ex 2922 39 00 | 20    | 2-Amino-5-chlorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7713        | ex 2922 39 00 | 30    | (2-Fluorfenyl)-[2-(methylamino)-5-nitrofenyl]methanon (CAS RN 735-06-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6761        | ex 2922 39 00 | 35    | 5-Chlor-2-(methylamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7800        | ex 2922 39 00 | 40    | 4,4'-Bis(diethylamino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3546        | ex 2922 43 00 | 10    | Kyselina anthranilová (kyselina 2-aminobenzoová) (CAS RN 118-92-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3547        | ex 2922 49 85 | 10    | Ornitin aspartát (INNM) (CAS RN 3230-94-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7853        | ex 2922 49 85 | 13    | Benzylglycinát-4-methylbenzen-1-sulfonová kyselina (1/1) (CAS RN 1738-76-7) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5037        | ex 2922 49 85 | 17    | Glycin (CAS RN 56-40-6) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší, též s přísadkou nejvýše 5 % oxidu křemitého jako protispěškové látky (CAS RN 112926-00-8) | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5619        | ex 2922 49 85 | 20    | 3-Amino-4-chlorbenzoová kyselina (CAS RN 2840-28-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8162        | ex 2922 49 85 | 23    | 2-Ethylhexyl-4-aminobenzoát (CAS RN 26218-04-2) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6340        | ex 2922 49 85 | 25    | Dimethyl-2-aminobenzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6948        | ex 2922 49 85 | 30    | Vodný roztok obsahující 40 % hmotnostních nebo více natrium-methylaminoacetátu (CAS RN 4316-73-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3544        | ex 2922 49 85 | 40    | Norvalin  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3983        | ex 2922 49 85 | 50    | D-(-)-Dihydrofenylglycin (CAS RN 26774-88-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4239        | ex 2922 49 85 | 60    | Ethyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 10287-53-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6650        | ex 2922 49 85 | 65    | Diethyl aminomalonát hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4426        | ex 2922 49 85 | 70    | 2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 21245-02-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7254        | ex 2922 49 85 | 75    | L-alanin-isopropylester-hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6100        | ex 2922 49 85 | 80    | Kyselina 12-aminododekanová (CAS RN 693-57-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7020        | ex 2922 50 00 | 10    | 2-(2-(2-Aminoethoxy)ethoxy)octová kyselina, hydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7257        | ex 2922 50 00 | 15    | 3,5-Dijodthyronin (CAS RN 1041-01-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4702        | ex 2922 50 00 | 20    | 1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)ethyl]-1-cyklohexanol-hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7523        | ex 2922 50 00 | 35    | Hydrochlorid (2S)-2-amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropanové kyseliny (CAS RN 5486-79-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2681        | ex 2922 50 00 | 70    | 2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylacetát amonný   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6226        | ex 2923 10 00 | 10    | Tetrahydrát kalciumfosforylcholinchloridu (CAS RN 72556-74-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3543        | ex 2923 90 00 | 10    | Tetramethylamonium hydroxid ve forme vodného roztoku obsahujícího 25 % ( $\pm$ 0,5 %) hmotnostních tetramethylamonium-hydroxidu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4499        | ex 2923 90 00 | 25    | Tetrakis(dimethylditetradecylamonium)molybdát, (CAS RN 117342-25-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8159        | ex 2923 90 00 | 30    | Tetrabutylamonium-tetrahydroboritan (CAS RN 33725-74-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7879        | ex 2923 90 00 | 50    | Betain-hydrochlorid (CAS RN 590-46-5), o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7089        | ex 2923 90 00 | 55    | Tetrabutylamonium-bromid (CAS RN 1643-19-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7615        | ex 2923 90 00 | 65    | N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-aminium-hydroxid (CAS RN 53075-09-5) ve forme vodného roztoku obsahujícího 17,5 % hmotnostních N,N,N-trimethyl-tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-aminium-hydroxidu nebo více, avšak nejvýše 27,5 % hmotnostních  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3538        | ex 2923 90 00 | 70    | Tetrapropylamoniumhydroxid, ve forme vodného roztoku obsahující:<br>— 40 % ( $\pm$ 2 %) hmotnostních tetrapropylamoniumhydroxidu,<br>— 0,3 % hmotnostních nebo méně uhlicitanu,<br>— 0,1 % hmotnostních nebo méně tripropylaminu,<br>— 500 mg/kg nebo méně bromidu a<br>— 25 mg/kg nebo méně draslíku a sodíku dohromady | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5063        | ex 2923 90 00 | 75    | Tetraethylamonium hydroxid, ve forme vodného roztoku obsahující:<br>— 35 % ( $\pm$ 0,5 %) hmotnostních tetraethylamonium hydroxidu,<br>— nejvýše 1 000 mg/kg chloridu,<br>— nejvýše 2 mg/kg železa a<br>— nejvýše 10 mg/kg draslíku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3536        | ex 2923 90 00 | 80    | Diallyldimethylamoniumchlorid (CAS RN 7398-69-8), ve forme vodného roztoku obsahující 63 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 67 % hmotnostních diallyldimethylamoniumchloridu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6410        | ex 2923 90 00 | 85    | N,N,N-Trimethylanilinium-chlorid (CAS RN 138-24-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2678        | ex 2924 19 00 | 10    | 2-akrylamido-2-methylpropanosulfonová kyselina (CAS RN 15214-89-8) nebo její sodná sul (CAS RN 5165-97-9), nebo její amonná sul (CAS RN 58374-69-9) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6227        | ex 2924 19 00 | 15    | N-Ethyl-N-methylkarbamoyl- chlorid (CAS RN 42252-34-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8000        | ex 2924 19 00 | 18    | 2-[[[(Butylamino)karbonyl]oxy]ethylakrylát (CAS RN 63225-53-6) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7258        | ex 2924 19 00 | 25    | Isobutylidendimocovina (CAS RN 6104-30-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 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 čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší    | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3535        | ex 2924 19 00 | 30    | Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionát (CAS RN 87333-22-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 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 čistote 98,5 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6549        | ex 2924 19 00 | 35    | Acetamid (CAS RN 60-35-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8041        | ex 2924 19 00 | 38    | Diethyl-acetamidomalonát (CAS RN 1068-90-2) o čistote 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 čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší                           | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7060        | ex 2924 19 00 | 55    | 2-Propynyl-butylkarbamát (CAS RN 76114-73-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4160        | ex 2924 19 00 | 60    | N,N-Dimethylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7482        | ex 2924 19 00 | 65    | 2,2,2-trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4380        | ex 2924 19 00 | 70    | Methylkarbamát (CAS RN 598-55-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7575        | ex 2924 19 00 | 75    | (S)-4-(( <i>tert</i> -Butoxykarbonyl) amino)-2-hydroxybutanová kyselina (CAS RN 207305-60-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5605        | ex 2924 19 00 | 80    | Tetrabutylmocovina (CAS RN 4559-86-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2939        | ex 2924 21 00 | 10    | Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonová) a její sodné soli  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5998        | ex 2924 21 00 | 20    | (3-Aminofenyl)urea-hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3533        | 2924 25 00    |       | Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6047        | ex 2924 29 70 | 12    | 4-(Acetylamo)-2-aminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-64-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3534        | ex 2924 29 70 | 15    | Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6266        | ex 2924 29 70 | 17    | 2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6363        | ex 2924 29 70 | 19    | 2-[[2-(benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino]propionová kyselina (CAS RN 3079-63-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4685        | ex 2924 29 70 | 20    | 2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6568        | ex 2924 29 70 | 23    | Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8153        | ex 2924 29 70 | 25    | 2-[2-(Methoxykarbonyl-fenyl-amino)-fenyl]octová kyselina (CAS RN 353497-35-5) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7118        | ex 2924 29 70 | 30    | 4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzensulfonát sodný (CAS RN 84029-45-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8161        | ex 2924 29 70 | 35    | N-(1,1-Dimethylethyl)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší                                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6110        | ex 2924 29 70 | 37    | Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5066        | ex 2924 29 70 | 40    | N,N'-1,4-Fenylenbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5127        | ex 2924 29 70 | 45    | Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8183        | ex 2924 29 70 | 46    | S-Metolachlor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7841        | ex 2924 29 70 | 47    | (S)- <i>tert</i> -butyl(1-amino-3-(4-jodfenyl)-1-oxopropan-2-yl)karbamát (CAS RN 868694-44-4) o čistote 95 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8184        | ex 2924 29 70 | 52    | Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5622        | ex 2924 29 70 | 53    | 4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5069        | ex 2924 29 70 | 55    | N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)   | 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 čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší         | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6767        | ex 2924 29 70 | 62    | 2-Chlorbenzamid (CAS RN 609-66-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5388        | ex 2924 29 70 | 63    | N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyklohexankarboxamid (CAS RN 39711-79-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6766        | ex 2924 29 70 | 64    | N-(3',4'-dichlor-5-fluor[1,1'-bifeny]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)                                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7632        | ex 2924 29 70 | 67    | N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 42487-09-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7582        | ex 2924 29 70 | 70    | N-[(benzyloxy)karbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoxykarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropan-2-yl]-L-alaninamid | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6480        | ex 2924 29 70 | 73    | Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2672        | ex 2924 29 70 | 75    | 3-Amino-p-anisanilid (CAS RN 120-35-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8060        | ex 2924 29 70 | 78    | 5-Amino-3-(4-chlorfenyl)-5-oxopentanová kyselina (CAS RN 1141-23-7) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší     | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2673        | ex 2924 29 70 | 85    | p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4257        | ex 2924 29 70 | 86    | Anthranilamid (CAS RN 88-68-6) o čistote 99,5 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4495        | ex 2924 29 70 | 88    | 5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4493        | ex 2924 29 70 | 89    | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3690        | ex 2924 29 70 | 91    | 3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3691        | ex 2924 29 70 | 92    | 3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3692        | ex 2924 29 70 | 93    | 3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3693        | ex 2924 29 70 | 94    | 2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3863        | ex 2924 29 70 | 97    | Monoamid kyseliny cyklohexan-1,1-dioctové (CAS RN 99189-60-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3526        | ex 2925 11 00 | 20    | Sacharin a jeho sodné soli   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2674        | ex 2925 19 95 | 10    | N-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5612        | ex 2925 19 95 | 20    | 4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5740        | ex 2925 19 95 | 30    | N,N'-(m-Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8013        | ex 2925 19 95 | 40    | N-Jodsukcinimid (CAS RN 516-12-1) o čistote 98,5 % hmotnostních nebo vyšší                                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2934        | ex 2925 29 00 | 10    | Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5891        | ex 2925 29 00 | 20    | N-[3-(dimethylamino)propyl]-N'-ethylkarbodiimid-hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7749        | ex 2925 29 00 | 40    | N-amidinosarkosin (CAS RN 57-00-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7832        | ex 2925 29 00 | 50    | (Chlormethylen)dimethyliminium-chlorid (CAS RN 3724-43-4) o čistote 95 % hmotnostních nebo vyšší                              | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8033        | ex 2925 29 00 | 60    | Formamidin-acetát (CAS RN 3473-63-0) o čistote 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 čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7430        | ex 2926 90 70 | 15    | 2-Cyklohexyliden-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6258        | ex 2926 90 70 | 16    | Methylester 4-kyano-2-nitrobenzoové kyseliny (CAS RN 52449-76-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6934        | ex 2926 90 70 | 17    | Cypermethrin (ISO) a jeho stereoizomery (CAS RN 52315-07-8) o čistote 90 % hmotnostních nebo vyšší                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7408        | ex 2926 90 70 | 18    | Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7466        | ex 2926 90 70 | 19    | 2-(4-amino-2-chlor-5-methylfenyl)-2-(4-chlorfenyl)-acetonitril (CAS RN 61437-85-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2668        | ex 2926 90 70 | 20    | 2-( <i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7458        | ex 2926 90 70 | 21    | 4-brom-2-chlorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7514        | ex 2926 90 70 | 22    | Acetonitril (CAS RN 75-05-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6109        | ex 2926 90 70 | 23    | Akrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7805        | ex 2926 90 70 | 24    | 2-Hydroxy-2-methylpropannitril (CAS RN 75-86-5) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5227        | ex 2926 90 70 | 25    | 2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6259        | ex 2926 90 70 | 26    | Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) o čistote 95,5 % hmotnostních nebo vyšší pro použití při výrobě biocidních přípravku (1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6149        | ex 2926 90 70 | 27    | Cyhalofopbutyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7201        | ex 2926 90 70 | 30    | 4,5-Dichlor-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7406        | ex 2926 90 70 | 33    | Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7034        | ex 2926 90 70 | 35    | 4-Kyano-2-methoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6970        | ex 2926 90 70 | 40    | 2-(4-Kyanofenylamino)octová kyselina (CAS RN 42288-26-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3522        | ex 2926 90 70 | 50    | Alkyl nebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanoctové  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8217        | ex 2926 90 70 | 56    | Methyl-2-kyan-2-propylpentanoát (CAS RN 66546-92-7) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4182        | ex 2926 90 70 | 61    | Kyselina <i>m</i> -(1-kyanethyl)benzoová (CAS RN 5537-71-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4644        | ex 2926 90 70 | 64    | Esfenvalerát (CAS RN 66230-04-4) o čistote 83 % hmotnostních nebo vyšší, smes izomeru  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4802        | ex 2926 90 70 | 70    | Methakrylonitril (CAS RN 126-98-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2543        | ex 2926 90 70 | 74    | Chlorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3521        | ex 2926 90 70 | 75    | Ethyl-2-ethyl-2-kyan-3-methylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3516        | ex 2926 90 70 | 80    | Ethyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát (CAS RN 718-71-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3514        | ex 2926 90 70 | 86    | Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3515        | ex 2926 90 70 | 89    | Butyronitril (CAS RN 109-74-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2667        | ex 2927 00 00 | 10    | 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidin dihydrochlorid   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2665        | ex 2927 00 00 | 20    | 4-Anilino-2-methoxybenzendiazonium hydrogen sulfát (CAS RN 36305-05-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7337        | ex 2927 00 00 | 25    | 2,2'-azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2810        | ex 2927 00 00 | 30    | Kyselina 4'-aminoazobenzen-4-sulfonová (CAS RN 104-23-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6306        | ex 2927 00 00 | 35    | C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) ve forme žlutého prášku s teplotou rozkladu 180°C nebo vyšší, avšak nejvýše 220°C používaný jako zpenovac při výrobě termoplastických pryskyřic, elastomeru a zesíťované polyethylenové peny | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3984        | ex 2927 00 00 | 60    | 4,4'-Dikyano-4,4'-azodivalerová kyselina (CAS RN 2638-94-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5626        | ex 2927 00 00 | 80    | 4-[(2,5-Dichlorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoová kyselina(CAS RN 51867-77-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2661        | ex 2928 00 90 | 10    | 3,3?-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N</i> ?-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6479        | ex 2928 00 90 | 13    | Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6548        | ex 2928 00 90 | 18    | Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6871        | ex 2928 00 90 | 23    | Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4929        | ex 2928 00 90 | 25    | Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9), ve vodném roztoku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6985        | ex 2928 00 90 | 28    | Pentan-2-on-oxim (CAS RN 623-40-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5438        | ex 2928 00 90 | 30    | <i>N</i> -Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7448        | ex 2928 00 90 | 33    | 4-chlorfenylhydrazin-hydrochlorid (CAS RN 1073-70-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8061        | ex 2928 00 90 | 38    | Vodný roztok methoxyammonium-chloridu (CAS-RN 593-56-6) obsahující:<br>— 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních methoxyammonium-chloridu,<br>— nejvýše 4 % hmotnostní kyseliny chlorovodíkové | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2659        | ex 2928 00 90 | 40    | <i>O</i> -Ethylhydroxylamin, ve formě vodného roztoku (CAS RN 624-86-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8093        | ex 2928 00 90 | 43    | 2-(3-Methoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimethylhydrazinium-bromid (CAS RN 106966-25-0) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5919        | ex 2928 00 90 | 45    | Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8158        | ex 2928 00 90 | 48    | 1-[[ <i>(1H</i> -Fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]oxi]pyrrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6635        | ex 2928 00 90 | 50    | Vodný roztok disodné soli kyseliny 2,2'-(hydroxyimino) bisethansulfonové (CAS RN 133986-51-3) s obsahem vyšším než 33,5 % hmotnostních, avšak nejvýše 36,5 % hmotnostních   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5918        | ex 2928 00 90 | 55    | Aminoguanidinium-hydrogenkarbonát (CAS RN 2582-30-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6364        | ex 2928 00 90 | 65    | 2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanalsemikarbazonu hydrochlorid   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4544        | ex 2928 00 90 | 70    | Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5228        | ex 2928 00 90 | 75    | Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3510        | ex 2928 00 90 | 80    | Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4714        | ex 2929 10 00 | 15    | 3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiisokyanát (CAS RN 91-97-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5827        | ex 2929 10 00 | 20    | Butyl-isokyanát(CAS RN 111-36-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2660        | ex 2929 10 00 | 40    | <i>m</i> -Isopropenyl- <i>a,a</i> -dimethylbenzylisokyanát (CAS RN 2094-99-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2657        | ex 2929 10 00 | 50    | <i>m</i> -Fenylendiisopropylidendiisokyanát (CAS RN 2778-42-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5033        | ex 2929 10 00 | 55    | 2,5 (a 2,6)-Bis(isokyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3509        | ex 2929 10 00 | 60    | Trimethylhexamethylendiisokyanát, smes izomeru   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4188        | ex 2929 10 00 | 80    | 1,3-Bis(isokyanatomethyl)benzen (CAS RN 3634-83-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8171        | ex 2929 90 00 | 40    | <i>N</i> -Butylthiofosforecnantriamid (CAS RN 94317-64-3) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8172        | ex 2929 90 00 | 50    | <i>N</i> -Propylthiofosforecnantriamid (CAS RN 916809-14-8) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5278        | ex 2930 20 00 | 20    | 2-Isopropylethylthiokarbamát (CAS RN 141-98-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4298        | ex 2930 20 00 | 40    | Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5035        | ex 2930 90 98 | 10    | 2,3-Bis[(2-sulfanylethyl)sulfanyl]propan-1-thiol (CAS RN 131538-00-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8036        | ex 2930 90 98 | 11    | Benzyl-[(2 <i>S</i> )-2-amino-3-[3-(methansulfonylfenyl)]propanoát]-hydrochlorid (CAS RN 1194550-59-8) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7483        | ex 2930 90 98 | 12    | 4,4'-sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1), používaný při výrobě polyarylsulfonu nebo polyarylethersulfonu (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5390        | ex 2930 90 98 | 13    | Merkaptamin-hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 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 čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2932        | ex 2930 90 98 | 15    | Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6551        | ex 2930 90 98 | 16    | 3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5999        | ex 2930 90 98 | 17    | 2-(3-aminofenylsulfonyl)ethyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7748        | ex 2930 90 98 | 18    | Dimethyl-sulfon (CAS RN 67-71-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8050        | ex 2930 90 98 | 19    | 4-Amino-5-(ethylsulfonyl)-2-methoxybenzoová kyselina (CAS RN 71675-87-1) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7799        | ex 2930 90 98 | 20    | 4-(4-Methylfenylthio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6750        | ex 2930 90 98 | 21    | [2,2'-Thio-bis(4- <i>terc</i> -oktylfenoláto)]- <i>n</i> -butylaminníkl (II) (CAS RN 14516-71-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6769        | ex 2930 90 98 | 22    | Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) o čistote 94,5 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5899        | ex 2930 90 98 | 23    | Dimethyl[(methylsulfonyl)methyliden]dikarbamát (CAS RN 34840-23-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7714        | ex 2930 90 98 | 24    | Fenyl-vinyl-sulfon (CAS RN 5535-48-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2930        | ex 2930 90 98 | 25    | Thiofanát-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6873        | ex 2930 90 98 | 26    | Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) o čistote 97,5 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6585        | ex 2930 90 98 | 27    | 2-[(4-Amino-3-methoxyfenyl)sulfonyl]ethyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 26672-22-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8069        | ex 2930 90 98 | 28    | Mesotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) ve forme mokrého koláče nebo mokré pasty nebo ve své krystalické formě,<br>— o čistote 74 % hmotnostních nebo vyšší a<br>— s maximálním obsahem vody 23 % hmotnostních | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7859        | ex 2930 90 98 | 29    | 4-Amino-5-(ethylsulfonyl)-2-methoxybenzoová kyselina (CAS RN 71675-86-0) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2933        | ex 2930 90 98 | 30    | 4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7833        | ex 2930 90 98 | 31    | ( <i>p</i> -toluensulfonyl)methyl-isokyanid (CAS RN 36635-61-7) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8152        | ex 2930 90 98 | 32    | 2-Methoxy- <i>N</i> -[2-nitro-5-(fenylsulfonyl)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9) o čistote 96 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6584        | ex 2930 90 98 | 33    | 2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzensulfonová kyselina (CAS RN 42986-22-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3811        | ex 2930 90 98 | 35    | Glutathion (CAS RN 70-18-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7682        | ex 2930 90 98 | 38    | Allylthiokyanát (CAS RN 57-06-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2928        | ex 2930 90 98 | 40    | Kyselina 3,3?-thiodipropionová (CAS RN 111-17-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6167        | ex 2930 90 98 | 43    | Trimethylsulfoxonium jodid (CAS RN 1774-47-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2931        | ex 2930 90 98 | 45    | 2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfát (CAS RN 2494-89-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7689        | ex 2930 90 98 | 50    | 3-Merkaptopropionová kyselina (CAS RN 107-96-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6617        | ex 2930 90 98 | 53    | Bis(4-chlorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5114        | ex 2930 90 98 | 55    | Thiomocovina (CAS RN 62-56-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2929        | ex 2930 90 98 | 60    | Methylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4629        | ex 2930 90 98 | 64    | (3-Chlor-2-methylfenyl)methylsulfid (CAS RN 82961-52-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5034        | ex 2930 90 98 | 65    | Pentaerythritol-[tetrakis(3-merkaptopropionát)] (CAS RN 7575-23-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4296        | ex 2930 90 98 | 68    | Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3986        | ex 2930 90 98 | 77    | 4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4187        | ex 2930 90 98 | 78    | 4-Merkaptomethyl-3,6-dithiaoctan-1,8-dithiol (CAS RN 131538-00-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2999        | ex 2930 90 98 | 80    | Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4694        | ex 2930 90 98 | 81    | Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-bis(thiosulfát) dihydrát (CAS RN 5719-73-3)   | 3 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7985        | ex 2930 90 98 | 88    | 1-{4-[(4-Benzoylfenyl)sulfanyl]fenyl}-2-methyl-2-[(4-methylfenyl)sulfonyl]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) o čistote 94 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4094        | ex 2930 90 98 | 89    | O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- nebo O-pentyl-dithiourhlicitan, draselná nebo sodná sul   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7070        | ex 2930 90 98 | 93    | 1-Hydrazino-3-(methylthio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7078        | ex 2930 90 98 | 95    | N-(cyklohexylthio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7086        | ex 2930 90 98 | 97    | Difenyl-sulfon (CAS RN 127-63-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5741        | ex 2931 49 90 | 08    | Natrium-diisobutylidithiofosfinát (CAS RN 13360-78-6) ve vodném roztoku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5492        | ex 2931 49 90 | 13    | Trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6088        | ex 2931 49 90 | 23    | Di-terc-butylfosfan (CAS RN 819-19-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5758        | ex 2931 49 90 | 25    | (Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonová kyselina (CAS RN 25383-06-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3497        | ex 2931 49 90 | 30    | Kyselina bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7533        | ex 2931 49 90 | 35    | Ethyl-fenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinát (CAS RN 84434-11-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2656        | ex 2931 49 90 | 38    | N-(fosfonomethyl)iminodiocetová kyselina (CAS RN 5994-61-6) obsahující nejvýše 15 % hmotnostních vody, o čistotě v suchém stavu 97 % hmotnostních nebo vyšší     | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5229        | ex 2931 49 90 | 40    | Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4433        | ex 2931 49 90 | 45    | Difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid (CAS RN 75980-60-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3492        | ex 2931 49 90 | 48    | Tetrabutylfosfoniumacetát, ve formě vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3987        | ex 2931 49 90 | 55    | Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfino)propionová (CAS RN 14657-64-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7709        | ex 2931 59 90 | 50    | (2-Chlorethyl)fosfonová kyselina (CAS RN 16672-87-0) v pevné formě nebo ve vodném roztoku, o obsahu (2-chlorethyl)fosfonové kyseliny 65 % hmotnostních nebo více | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3504        | ex 2931 90 00 | 03    | Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), ve formě roztoku v heptanu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7354        | ex 2931 90 00 | 10    | (3-Fluor-5-isobutoxyfenyl)boronová kyselina (CAS RN 850589-57-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4515        | ex 2931 90 00 | 15    | Trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)mangan (CAS RN 12108-13-3) obsahující nejvýše 4,9 % hmotnostních (cyklopentadienyl)trikarbonylmanganu                         | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7320        | ex 2931 90 00 | 20    | Ferrocen (CAS RN 102-54-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 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               |
| 0.7951        | ex 2931 90 00 | 25    | N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin (CAS RN 3069-29-2) o čistotě 98 % 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               |
| 0.3499        | ex 2931 90 00 | 33    | Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2654        | ex 2931 90 00 | 35    | N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorfenyl)borát (CAS RN 118612-00-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4121        | ex 2931 90 00 | 50    | Trimethylsilan (CAS RN 993-07-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6917        | ex 2931 90 00 | 63    | Chlorethyldimethylsilan (CAS RN 1719-58-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6946        | ex 2931 90 00 | 65    | Bis(4-terc-butylfenyl)jodonium-hexafluorofosfát (CAS RN 61358-25-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3486        | ex 2932 13 00 | 10    | Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4590        | ex 2932 14 00 | 10    | 1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranosyl-4-chlor-4-deoxy-α-D-galaktopyranosid (CAS RN 56038-13-2)           | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3488        | ex 2932 19 00 | 40    | Furan (CAS RN 110-00-9) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4514        | ex 2932 19 00 | 41    | 2,2-di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7614        | ex 2932 19 00 | 65    | Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3487        | ex 2932 19 00 | 70    | Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3611        | ex 2932 19 00 | 75    | Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5240        | ex 2932 19 00 | 80    | 5-Nitrofurfuryliden diacetát (CAS RN 92-55-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2775        | ex 2932 20 90 | 10    | 2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5257        | ex 2932 20 90 | 15    | Kumarin (CAS RN 91-64-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7958        | ex 2932 20 90 | 18    | 4-Hydroxykumarin (CAS-RN 1076-38-6) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší                                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7984        | ex 2932 20 90 | 23    | 1,4-Dioxan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) o čistote 99,5 % hmotnostních nebo vyšší                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5611        | ex 2932 20 90 | 40    | (S)-(-)-α-amino-γ-butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6094        | ex 2932 20 90 | 45    | 2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7283        | 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               |
| 0.7838        | ex 2932 20 90 | 53    | (R)-4-propyldihydrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší                   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2765        | ex 2932 20 90 | 55    | 6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4162        | ex 2932 20 90 | 60    | 6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 29512-49-0) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7812        | ex 2932 20 90 | 63    | Selamektin (INN) 5Z-izomer (CAS RN 220119-17-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6620        | ex 2932 20 90 | 65    | Natrium-4-(methoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olát (CAS RN 1134960-41-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4161        | ex 2932 20 90 | 71    | 6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7599        | ex 2932 20 90 | 75    | 3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3990        | ex 2932 20 90 | 80    | Kyselina giberelová o čistote nejméne 88 % hmotnostních (CAS RN 77-06-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4403        | ex 2932 20 90 | 84    | 3a,6,6,9a-Tetramethyldekahydronafto [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3610        | ex 2932 99 00 | 10    | Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7202        | ex 2932 99 00 | 13    | (4-Chlor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5269        | ex 2932 99 00 | 15    | 4,6,6,7,8,8-Hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[ 5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7178        | ex 2932 99 00 | 18    | 4-(4-Brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)fenoxy)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7431        | ex 2932 99 00 | 23    | 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5759        | ex 2932 99 00 | 25    | 1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyklopropankarboxylová kyselina (CAS RN 862574-88-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7639        | ex 2932 99 00 | 27    | (2-Butyl-3-benzofuranyl)-(4-hydroxy-3,5-dijodfenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší                        | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7535        | ex 2932 99 00 | 33    | 3-hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8035        | ex 2932 99 00 | 38    | 1-Benzofuran-6-karboxylová kyselina (CAS RN 77095-51-3) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6243        | ex 2932 99 00 | 43    | Ethofumesát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5915        | ex 2932 99 00 | 45    | 2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7766        | ex 2932 99 00 | 47    | 12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4907        | ex 2932 99 00 | 50    | 7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6113        | ex 2932 99 00 | 53    | 1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6771        | ex 2932 99 00 | 65    | 4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]oktan (CAS RN 57280-22-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7978        | ex 2932 99 00 | 68    | 3,9-Diethyliden-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší                          | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7930        | ex 2932 99 00 | 73    | 5-Fluor-3-methylbenzofuran-2-karboxylová kyselina (CAS RN 81718-76-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší                           | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4063        | ex 2932 99 00 | 75    | 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxyfenyl)propanal (CAS RN 1205-17-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7936        | ex 2932 99 00 | 78    | Methyl-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-5-karboxylát) (CAS RN 773873-95-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší                          | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4106        | ex 2932 99 00 | 80    | 1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7954        | ex 2932 99 00 | 83    | 6,11-Dihydrodibenz[b,e]oxepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3697        | ex 2932 99 00 | 85    | 1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7903        | ex 2933 19 90 | 13    | 3-(Difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxyl-fluorid (CAS RN 1255735-07-9) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší          | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6262        | ex 2933 19 90 | 15    | Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7835        | ex 2933 19 90 | 17    | 1,3-Dimethyl-1H-pyrazol (CAS RN 694-48-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7918        | ex 2933 19 90 | 23    | Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6261        | ex 2933 19 90 | 25    | 3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxylová kyselina (CAS RN 176969-34-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7836        | ex 2933 19 90 | 27    | 3-(3,3,3-Trifluor-2,2-dimethylpropoxy)-1H-pyrazol-4-karboxylová kyselina (CAS RN 2229861-20-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3699        | ex 2933 19 90 | 30    | 3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7811        | ex 2933 19 90 | 33    | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší pro použití při výrobě veterinárních léčivých přípravků (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3877        | ex 2933 19 90 | 40    | Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7938        | ex 2933 19 90 | 43    | <i>tert</i> -Butyl-[2-(3,5-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)acetát] (CAS RN 1082827-81-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší                        | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7119        | ex 2933 19 90 | 45    | 5-Amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)fenyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 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               |
| 0.3992        | ex 2933 19 90 | 50    | Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4494        | ex 2933 19 90 | 60    | Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7576        | ex 2933 19 90 | 65    | 4-Brom-1-(1-ethoxyethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4404        | ex 2933 19 90 | 70    | 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4084        | ex 2933 21 00 | 50    | 1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6835        | ex 2933 21 00 | 55    | 1-Aminohydantoin-hydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4088        | ex 2933 21 00 | 60    | DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5115        | ex 2933 21 00 | 80    | 5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5972        | ex 2933 29 90 | 15    | Ethyl-4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazol-5-karboxyát (CAS RN 144689-93-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7527        | ex 2933 29 90 | 18    | 2-(2-chlorfenyl)-1-[2-(2-chlorfenyl)-4,5-difenyl-2 <i>H</i> -imidazol-2-yl]-4,5-difenyl-1 <i>H</i> -imidazol (CAS RN 7189-82-4)                          | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8150        | ex 2933 29 90 | 20    | <i>tert</i> -butyl(2 <i>S</i> )-2-(5-brom-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-karboxylát (CAS RN 1007882-59-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7937        | ex 2933 29 90 | 23    | 1,1'-Thiokarbonylbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5920        | ex 2933 29 90 | 28    | Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5921        | ex 2933 29 90 | 45    | Prochloraz chlorid mednatý (ISO) (CAS RN 156065-03-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2752        | ex 2933 29 90 | 50    | 1,3-Dimethylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6263        | ex 2933 29 90 | 55    | Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5215        | ex 2933 29 90 | 60    | 1-Kyan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothiomocovina (CAS RN 52378-40-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7120        | ex 2933 29 90 | 75    | 2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan]-dihydrochlorid (CAS RN 27776-21-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5821        | ex 2933 29 90 | 80    | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6415        | 2933 39 50    |       | Fluroxypyr (ISO), methylester (CAS RN 69184-17-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7186        | ex 2933 39 99 | 10    | 2-Aminopyridin-4-ol-hydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6462        | ex 2933 39 99 | 11    | 2-(Chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 153259-31-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5608        | ex 2933 39 99 | 12    | 2,3-Dichlorpyridin (CAS RN 2402-77-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6812        | ex 2933 39 99 | 14    | [N,4-dimethyl-1-(fenylmethyl)-3-piperidinamin]-hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4842        | ex 2933 39 99 | 20    | Pyrrithion medi ve forme prášku (CAS RN 14915-37-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6545        | ex 2933 39 99 | 21    | Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4594        | ex 2933 39 99 | 24    | 2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3604        | ex 2933 39 99 | 25    | Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6813        | ex 2933 39 99 | 26    | [2-[4-(Hydrazinylmethyl)fenyl]-pyridin]-dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7091        | ex 2933 39 99 | 27    | Kyselina pyridin-2,6-dikarboxylová (CAS RN 499-83-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6368        | ex 2933 39 99 | 28    | Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8068        | ex 2933 39 99 | 30    | 4-Amino-3-(4-fenoxyfenyl)-1-[(3R)-piperidin-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo[4,5-c]pyridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3), mono-oxalát, o čistote volné báze 70 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6458        | ex 2933 39 99 | 31    | 2-(Chlormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridin-hydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5241        | ex 2933 39 99 | 32    | 2-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxypyridinhydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7181        | ex 2933 39 99 | 33    | 5-(3-chlorfenyl)-3-methoxypyridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3878        | ex 2933 39 99 | 35    | Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7296        | ex 2933 39 99 | 36    | 1-[2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidin-4-karbothioamid (CAS RN 1003319-95-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5230        | ex 2933 39 99 | 37    | Vodný roztok pyridin-2-thiol-1-oxidu, sodné soli (CAS RN 3811-73-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7348        | ex 2933 39 99 | 38    | (2-chlorpyridin-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7349        | ex 2933 39 99 | 39    | 2,6-dichlorpyridin-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7121        | ex 2933 39 99 | 46    | Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s obsahem 97 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4706        | ex 2933 39 99 | 47    | (-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl- <i>N</i> -methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4749        | ex 2933 39 99 | 48    | Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7352        | ex 2933 39 99 | 51    | 2,5-Dichlor-4,6-dimethylnikotinnitril (CAS RN 91591-63-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5610        | ex 2933 39 99 | 52    | 6-chlor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4646        | ex 2933 39 99 | 55    | Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5760        | ex 2933 39 99 | 57    | <i>tert</i> -Butyl-3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7598        | ex 2933 39 99 | 59    | Chlorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2750        | ex 2933 39 99 | 60    | 2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7584        | ex 2933 39 99 | 61    | 6-Brompyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7577        | ex 2933 39 99 | 62    | Ethyl-2,6-dichlornikotinát (CAS RN 58584-86-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7617        | ex 2933 39 99 | 64    | Methyl-1-(3-chlorpyridin-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazol-5-karboxylát (CAS RN 960316-73-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3602        | ex 2933 39 99 | 65    | Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5946        | ex 2933 39 99 | 67    | (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )- <i>tert</i> -butyl 3-(6-brom-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylát (CAS RN 1256387-74-2)                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7616        | ex 2933 39 99 | 68    | 1-(3-Chlorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormethyl)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-yl]methyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-5-karboxylová kyselina (CAS RN 1352319-02-8) o čistotě 85 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8223        | ex 2933 39 99 | 69    | Regorafenib (INN) (CAS RN 755037-03-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5494        | ex 2933 39 99 | 70    | 2,3-Dichlor-5-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 69045-84-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7704        | ex 2933 39 99 | 71    | Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7737        | ex 2933 39 99 | 73    | 6-Chlor-4-(4-fluor-2-methylfenyl)pyridin-3-amin hydrochlorid   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7844        | ex 2933 39 99 | 74    | 4-Aminopyridin-2-karboxamid (CAS RN 100137-47-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 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               |
| 0.7813        | ex 2933 39 99 | 76    | Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5922        | ex 2933 39 99 | 77    | Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7818        | ex 2933 39 99 | 78    | Niraparib-tosylát-monohydrát (INN) (CAS RN 1613220-15-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7754        | ex 2933 39 99 | 79    | Avibaktam (INN) – sodná sul (CAS RN 1192491-61-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8074        | ex 2933 39 99 | 80    | terc-Butyl-[(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo[4,5-c]pyridin-1-yl)piperidin-1-karboxylát] (CAS RN 1971921-33-1) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7906        | ex 2933 39 99 | 81    | 4-Hydroxy-3-pyridinsulfonová kyselina (CAS RN 51498-37-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7866        | ex 2933 39 99 | 82    | Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) obsahující nejvýše 15 % hmotnostních vody, o čistotě v suchém stavu 92 % hmotnostních nebo vyšší                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7976        | ex 2933 39 99 | 83    | 2-Hydroxy-4-azoniaspiro[3.5]nonan-chlorid (CAS RN 15285-58-2) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7925        | ex 2933 39 99 | 84    | Diethyl(3-pyridyl)boran (CAS RN 89878-14-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5129        | ex 2933 39 99 | 85    | 2-Chlor-5-chlormethylpyridin (CAS RN 70258-18-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7981        | ex 2933 39 99 | 86    | 3-(N-hydroxykarbamimidoyl)pyridin-(1-oxid) (CAS RN 92757-16-9) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7939        | ex 2933 39 99 | 87    | 6-Chlor-N-(2,2-dimethylpropyl)pyridin-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3) o čistotě 97 % 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 | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3603        | ex 2933 49 10 | 10    | Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4525        | ex 2933 49 10 | 20    | 3-Hydroxy-2-methylchinolin-4-karboxylová kyselina (CAS RN 117-57-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5761        | ex 2933 49 10 | 30    | Ethyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6339        | ex 2933 49 10 | 40    | 4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6773        | ex 2933 49 10 | 50    | 1-Cyklopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolinkarboxylová kyselina (CAS RN 94695-52-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7098        | ex 2933 49 90 | 25    | Klochintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4927        | ex 2933 49 90 | 30    | Chinolin (CAS RN 91-22-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7524        | ex 2933 49 90 | 45    | 6,7-dimethoxy-3,4-dihydroisochinolin-hydrochlorid (CAS RN 20232-39-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8037        | ex 2933 49 90 | 55    | 2-(terc-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               |
| 0.3880        | ex 2933 49 90 | 70    | 8-Chinolinol (CAS RN 148-24-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4043        | ex 2933 52 00 | 10    | Malonylmocovina (kyselina barbiturová) (CAS RN 67-52-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7631        | ex 2933 54 00 | 10    | 5,5'-(1,2-diazendyl)bis[2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion] (CAS RN 25157-64-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6468        | ex 2933 59 95 | 10    | 6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6151        | ex 2933 59 95 | 13    | 2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2578        | ex 2933 59 95 | 15    | Sitagliptin-fosfát monohydrát (CAS RN 654671-77-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2745        | ex 2933 59 95 | 20    | 2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6763        | ex 2933 59 95 | 21    | N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7370        | ex 2933 59 95 | 22    | 6-chlor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7345        | ex 2933 59 95 | 24    | 1-(Cyklopropylkarbonyl)piperazin-hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7392        | ex 2933 59 95 | 26    | 5-Fluor-4-hydrazino-2-methoxypyrimidin (CAS RN 166524-64-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5912        | ex 2933 59 95 | 27    | 2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetát (CAS RN 88110-89-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7810        | ex 2933 59 95 | 28    | 6,8-Difluor-1-(methylamino)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina (CAS RN 100276-37-7)                         | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8157        | ex 2933 59 95 | 29    | 2-Amino-4-(4-methylpiperazin-1-yl)terc-butylester benzoové kyseliny (CAS RN 1034975-35-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3600        | ex 2933 59 95 | 30    | Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6240        | ex 2933 59 95 | 33    | 4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6419        | ex 2933 59 95 | 37    | 6-Jod-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8056        | ex 2933 59 95 | 42    | 2-Chlorpyrimidin (CAS RN 1722-12-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4704        | ex 2933 59 95 | 45    | 1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6677        | ex 2933 59 95 | 47    | 6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidin-4-ylurea (CAS RN 1129-42-6) o čistotě 94 % nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4699        | ex 2933 59 95 | 50    | 2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6987        | ex 2933 59 95 | 52    | 6-Benzyladenin (CAS RN 1214-39-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2744        | ex 2933 59 95 | 60    | 2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7578        | ex 2933 59 95 | 63    | 1-(3-Chlorfenyl)piperazin (CAS RN 6640-24-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4772        | ex 2933 59 95 | 65    | 1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktan-bis(tetrafluorborát) (CAS RN 140681-55-6)                                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7825        | ex 2933 59 95 | 68    | Guanin (CAS RN 73-40-5) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2735        | ex 2933 59 95 | 70    | N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycin (CAS RN 63422-71-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5542        | ex 2933 59 95 | 77    | 3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7071        | ex 2933 59 95 | 87    | 5-Brom-2,4-dichlorpyrimidin (CAS RN 36082-50-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6774        | ex 2933 69 80 | 13    | Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6621        | ex 2933 69 80 | 15    | 2-Chlor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6951        | ex 2933 69 80 | 17    | Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7721        | ex 2933 69 80 | 23    | 1,3,5-tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7600        | ex 2933 69 80 | 27    | Natrium-troklosen, dihydrát (INNM) (CAS RN 51 580-86-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7952        | ex 2933 69 80 | 33    | 2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5272        | ex 2933 69 80 | 40    | Troklosen sodný (INNM) (CAS RN 2893-78-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7464        | ex 2933 69 80 | 45    | 2-(4,6-bis-(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6)                              | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5131        | ex 2933 69 80 | 55    | Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4957        | ex 2933 69 80 | 60    | Kyanurová kyselina (CAS RN 108-80-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6127        | ex 2933 69 80 | 65    | 1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion trisodná sul (CAS RN 17766-26-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6477        | ex 2933 69 80 | 75    | Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3882        | ex 2933 69 80 | 80    | Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintrion (CAS RN 839-90-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6960        | ex 2933 79 00 | 15    | Ethyl-N-( <i>tert</i> -Butoxykarbonyl)-L-pyroglutamát (CAS RN 144978-12-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7346        | ex 2933 79 00 | 25    | Methyl-2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-karboxylát (CAS RN 14192-26-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4294        | ex 2933 79 00 | 30    | 5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7453        | ex 2933 79 00 | 35    | 1- <i>tert</i> -butyl-2-methyl(2S)-5-oxopyrrolidin-1,2-dikarboxylát (CAS RN 108963-96-8)                              | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8038        | ex 2933 79 00 | 45    | 1-Fenyl-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší                                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4524        | ex 2933 79 00 | 50    | 6-Brom-3-methyl-3H-dibenzo[f,i]isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8203        | ex 2933 79 00 | 55    | (3S,4R)-3-Amino-4-hydroxypyrrolidin-2-on hydrochlorid (CAS RN 2446872-13-3) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší    | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8212        | ex 2933 79 00 | 65    | 1-dodecyl-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-96-9) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší                                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4985        | ex 2933 79 00 | 70    | (S)-N-[(Diethylamino)methyl]-alfa-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrát, (CAS RN 754186-36-2)                | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3580        | ex 2933 99 80 | 06    | Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8156        | ex 2933 99 80 | 07    | 4-(2-Oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)butanová kyselina (CAS RN 3273-68-5) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8180        | ex 2933 99 80 | 08    | Prothiokonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8202        | ex 2933 99 80 | 09    | 5,7-Difluor-2-(4-fluorfenyl)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší                                | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6563        | ex 2933 99 80 | 11    | Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6564        | ex 2933 99 80 | 12    | Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5243        | ex 2933 99 80 | 13    | 5-Difluormethoxy-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6146        | ex 2933 99 80 | 14    | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-en-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2731        | ex 2933 99 80 | 15    | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6872        | ex 2933 99 80 | 16    | Pyridát (ISO) (CAS RN 55512-33-9) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6567        | ex 2933 99 80 | 19    | 2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2732        | ex 2933 99 80 | 20    | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6829        | ex 2933 99 80 | 21    | 1-(Bis(dimethylamino)methylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridinium-3-oxid-hexafluorofosfát(V) (CAS RN 148893-10-1)               | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6244        | ex 2933 99 80 | 23    | Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5625        | ex 2933 99 80 | 24    | 1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8089        | ex 2933 99 80 | 25    | 6-(4-Benzylamino-3-nitrofenyl)-5-methyl-4,5-dihydro-2H-pyridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6409        | ex 2933 99 80 | 27    | 5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3593        | ex 2933 99 80 | 30    | Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6249        | ex 2933 99 80 | 33    | Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7043        | ex 2933 99 80 | 34    | 2,4-Dihydro-5-methoxy-4-methyl-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6958        | ex 2933 99 80 | 36    | 3-Chlor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-yl)-6-methoxychinoxalin (CAS RN 1799733-46-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4695        | ex 2933 99 80 | 37    | 8-Chlor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[ <i>b,e</i> ][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7045        | ex 2933 99 80 | 38    | (4aS,7aS)-Oktahydro-1H-pyrrolo[3,4-b]pyridin (CAS RN 151213-40-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3591        | ex 2933 99 80 | 40    | trans-4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7273        | ex 2933 99 80 | 41    | 5-[4'-(brommethyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7185        | ex 2933 99 80 | 42    | (S)-2,2,4-Trimethylpyrrolidin-hydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3582        | ex 2933 99 80 | 45    | Maleic hydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7269        | ex 2933 99 80 | 46    | (S)-indolin-2-karboxylová kyselina (CAS RN 79815-20-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5818        | ex 2933 99 80 | 47    | Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7410        | ex 2933 99 80 | 48    | 5-Amino-6-methyl-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5945        | ex 2933 99 80 | 53    | kalium-(S)-5-(terc-butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxylát (CAS RN 1441673-92-2) <sup>(2)</sup>                                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6599        | ex 2933 99 80 | 54    | 3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4585        | ex 2933 99 80 | 55    | Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7457        | ex 2933 99 80 | 56    | Methyl-3,5-diamino-6-chlorpyrazin-2-karboxylát (CAS RN 1458-01-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5901        | ex 2933 99 80 | 57    | 2-(5-methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7649        | ex 2933 99 80 | 58    | Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7673        | ex 2933 99 80 | 59    | Hydráty hydroxybenzotriazolu (CAS RN 80029-43-2 a CAS RN 123333-53-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7927        | ex 2933 99 80 | 60    | 2-[(6,11-Dihydro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-yl)-methyl]-1H-isoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší      | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7624        | ex 2933 99 80 | 61    | (1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyklo(3.2.1)oktan-3-on-hydrochlorid   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7680        | ex 2933 99 80 | 63    | L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8032        | ex 2933 99 80 | 65    | 1,2,4-Triazol (CAS RN 288-88-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7839        | ex 2933 99 80 | 66    | (6-(4-Fluorbenzyl)-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1H-pyrrolo[3,2-b]pyrid-5-yl)methanol (CAS RN 1799327-42-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5468        | ex 2933 99 80 | 67    | Ethylester kandesartanu (INN) (CAS RN 139481-58-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7679        | ex 2933 99 80 | 68    | 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetrakosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyklohenikosin-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyfenyl-hydrogensulfát (CAS RN 168110-44-9) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8053        | ex 2933 99 80 | 69    | 5-Formyl-2,4-dimethyl-1H-pyrrol-3-karboxylová kyselina (CAS RN 253870-02-9) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7971        | ex 2933 99 80 | 70    | Ethylester 5-(bis-(2-hydroxyethyl)-amino)-1-methyl-1H-benzimidazol-2-butanové kyseliny (CAS RN 3543-74-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4384        | ex 2933 99 80 | 71    | 10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4503        | ex 2933 99 80 | 72    | 1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyklononan (CAS RN 96556-05-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7759        | ex 2933 99 80 | 75    | 1-[Bis(dimethylamino)methylen]-1H-benzotriazolium-hexafluorofosfát(1-)-3-oxid (CAS RN 94790-37-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 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'-Bifeny]-3-yl-9'-[1,1'-bifeny]-4-yl-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4382        | ex 2933 99 80 | 78    | 3-Amino-3-azabicyklo[3.3.0]oktan-hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8014        | ex 2933 99 80 | 80    | Pyrrol-2-karboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4164        | ex 2933 99 80 | 81    | 1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4165        | ex 2933 99 80 | 82    | Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6933        | ex 2933 99 80 | 87    | Karfentrazon-ethyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3579        | ex 2934 10 00 | 10    | Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5531        | ex 2934 10 00 | 15    | 4-Nitrofenyl-thiazol-5-ylmethyl-karbonát (CAS RN 144163-97-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2725        | ex 2934 10 00 | 20    | 2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5530        | ex 2934 10 00 | 25    | (S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5538        | ex 2934 10 00 | 35    | (2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamin dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6264        | ex 2934 10 00 | 45    | 2-Kyanimino-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4750        | ex 2934 10 00 | 60    | Fosthiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7312        | ex 2934 20 80 | 15    | Benthiavalikarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4346        | ex 2934 20 80 | 25    | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) ve formě prášku o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší, nebo ve vodné směsi obsahující 20 % hmotnostních nebo více 1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4955        | ex 2934 20 80 | 60    | Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetát (CAS RN 143183-03-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4910        | ex 2934 20 80 | 70    | N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5537        | ex 2934 30 90 | 10    | 2-Methylthiofenothiazin (CAS RN 7643-08-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6492        | ex 2934 99 90 | 10    | Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5924        | ex 2934 99 90 | 12    | Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3577        | ex 2934 99 90 | 15    | Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6476        | ex 2934 99 90 | 16    | Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7843        | ex 2934 99 90 | 17    | (S)-4-(terc-butoxykarbonyl)-1,4-oxazepan-2-karboxylová kyselina (CAS RN 1273567-44-4) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4715        | ex 2934 99 90 | 20    | Thiofen (CAS RN 110-02-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5263        | ex 2934 99 90 | 23    | Bromukonazol (ISO) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 116255-48-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6241        | ex 2934 99 90 | 24    | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4942        | ex 2934 99 90 | 25    | 2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6252        | ex 2934 99 90 | 26    | 4-Methylmorfolin-(4-oxid) monohydrát ve vodném roztoku (CAS RN 7529-22-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6362        | ex 2934 99 90 | 27    | 2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5242        | ex 2934 99 90 | 28    | 11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7837        | ex 2934 99 90 | 29    | (2R,5S)-terc-butyl-4-benzyl-2-methyl-5-(((R)-3-methylmorfolino)methyl)piperazin-1-karboxylát (CAS RN 1403902-77-1) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4700        | ex 2934 99 90 | 30    | Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7840        | ex 2934 99 90 | 33    | (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxypyrimidin-1(2H)-yl)-2-((benzoyloxy)methyl)-4,4-difluortetrahydrofuran-3-yl-benzoát (CAS RN 134790-39-9) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5813        | ex 2934 99 90 | 37    | 4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6824        | ex 2934 99 90 | 39    | 4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8094        | ex 2934 99 90 | 40    | Anhydrid pyrazin-2,3-dikarboxylové kyseliny (CAS RN 4744-50-7) o čistote 95 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6823        | ex 2934 99 90 | 41    | 11-[4-(2-Chlorethyl)-1-piperaziny]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6922        | ex 2934 99 90 | 42    | 1-(Morfolin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8176        | ex 2934 99 90 | 43    | Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6893        | ex 2934 99 90 | 44    | Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) o čistote 92 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5453        | ex 2934 99 90 | 48    | Propan-2-ol – 2-methyl-4-(4-methylpiperazin-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihydrát (CAS RN 864743-41-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7188        | ex 2934 99 90 | 49    | Cytidin-5'-(fosforecnan sodný) (CAS RN 6757-06-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7259        | ex 2934 99 90 | 52    | Epoikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7311        | ex 2934 99 90 | 54    | 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinbutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8031        | ex 2934 99 90 | 55    | Uridin (CAS RN 58-96-8) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7297        | ex 2934 99 90 | 56    | 1-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]ethanon (CAS RN 1173693-36-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7229        | ex 2934 99 90 | 57    | (6R,7R)-7-Amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylová kyselina (CAS RN 120709-09-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3575        | ex 2934 99 90 | 58    | Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7387        | ex 2934 99 90                  | 59       | Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) nebo dolutegravir-natrium (CAS RN 1051375-19-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2718        | ex 2934 99 90                  | 60       | DL-Homocysteinthiolakton hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7459        | ex 2934 99 90                  | 61       | 5-(1,2-dithiolan-3-yl)pentanová kyselina (CAS RN 1077-28-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7536        | ex 2934 99 90                  | 62       | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol 17-acetát (CAS RN 119302-24-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7537        | ex 2934 99 90                  | 63       | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7449        | ex 2934 99 90                  | 64       | 2-brom-5-benzoylthiofen (CAS RN 31161-46-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7926        | ex 2934 99 90                  | 65       | Benzo[b]thiofen-10-methoxycykloheptanon (CAS RN 59743-84-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4512        | ex 2934 99 90                  | 66       | Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7809        | ex 2934 99 90                  | 68       | Afatinib dimaleinát (INNM) (CAS RN 850140-73-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7842        | ex 2934 99 90                  | 69       | 3-Methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzo[d]oxazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7944        | ex 2934 99 90                  | 70       | 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion (CAS RN 1072-71-5) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7731        | ex 2934 99 90                  | 73       | Tetrahydrouridin (CAS RN 18771-50-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4249        | ex 2934 99 90                  | 74       | 2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4052        | ex 2934 99 90                  | 75       | terc-Butyl-cis-(4R)-6-{2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorfenyl)-5-isopropyl-1H-pyrrol-1-yl]ethyl}-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetát (CAS RN 125971-95-1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4058        | ex 2934 99 90<br>ex 3204 20 00 | 76<br>10 | Thiofen-2,5-diylbis(5-terc-butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8221        | ex 2934 99 90                  | 77       | Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší a jeho soli  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7579        | ex 2934 99 90                  | 78       | [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl](morfolino) methanon (CAS RN 1103738-19-7)                                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4388        | ex 2934 99 90                  | 79       | Thiofen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7657        | ex 2934 99 90 | 80    | 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylfenyl)methyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8048        | ex 2934 99 90 | 81    | 1-(4-Aminofenyl)-5-(morfolin-4-yl)-2,3-dihydropyridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7815        | ex 2934 99 90 | 82    | <i>rel</i> -(3aR,12bR)-11-Chlor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrol-1-on (CAS RN 129385-59-7) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4643        | ex 2934 99 90 | 83    | Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) o čistote 96 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4645        | ex 2934 99 90 | 84    | Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) o čistote 94,8 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8222        | ex 2934 99 90 | 85    | gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší a jeho soli   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5133        | ex 2934 99 90 | 86    | Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5136        | ex 2934 99 90 | 87    | 2,2'-(1,4-Fenylen)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7738        | ex 2934 99 90 | 88    | (7S,9aS)-7-((Benzyloxy)methyl)oktahydropyrazino[2,1-c][1,4]oxazin-dioxalát (CAS RN 1268364-46-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6486        | ex 2935 90 90 | 10    | Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3566        | ex 2935 90 90 | 15    | Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8173        | ex 2935 90 90 | 18    | 4-Amino-2,5-dimethoxy-N-methylbenzensulfonamid (CAS RN 49701-24-8) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8174        | ex 2935 90 90 | 19    | 4-Amino-2,5-dimethoxy-N-fenylbenzensulfonamid (CAS RN 52298-44-9) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3565        | ex 2935 90 90 | 20    | Toluensulfonamidy  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8224        | ex 2935 90 90 | 21    | Encorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5239        | ex 2935 90 90 | 23    | N-[4-(2-Chloracetyl)fenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3563        | ex 2935 90 90 | 25    | Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5261        | ex 2935 90 90 | 27    | Methyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5894        | ex 2935 90 90 | 28    | N-fluorbenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7183        | ex 2935 90 90 | 30    | 6-Aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7677        | ex 2935 90 90 | 33    | 4-Chlor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3564        | ex 2935 90 90 | 35    | Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7572        | ex 2935 90 90 | 37    | 1,3-Dimethyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7438        | ex 2935 90 90 | 40    | Venetoklax (INN) (CAS 1257044-40-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5036        | ex 2935 90 90 | 42    | Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6370        | ex 2935 90 90 | 43    | Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7928        | ex 2935 90 90 | 44    | 4-[2-(7-Methoxy-4,4-dimethyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroisochinolin-2(1H)-yl)ethyl]benzensulfonamid (CAS RN 33456-68-7) o čistote 99,5 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3562        | ex 2935 90 90 | 45    | Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6242        | ex 2935 90 90 | 47    | Halosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5451        | ex 2935 90 90 | 48    | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enová kyselina – 1-[(R)-(4-chlorfenyl)(fenyl)methyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2843        | ex 2935 90 90 | 50    | 4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4636        | ex 2935 90 90 | 53    | 2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoová kyselina (CAS RN 2736-23-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6777        | ex 2935 90 90 | 54    | Propoxykarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) o čistote 95 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3560        | ex 2935 90 90 | 55    | Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6802        | ex 2935 90 90 | 56    | N-(p-Toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulfonyloxy)fenyl)mocovina (CAS RN 232938-43-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6903        | ex 2935 90 90 | 57    | N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6664        | ex 2935 90 90 | 59    | Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) o čistote 94 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7676        | ex 2935 90 90 | 60    | 4-[(3-Methylfenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN72811-73-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4586        | ex 2935 90 90 | 63    | Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) o čistote 91 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3561        | ex 2935 90 90 | 65    | Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7854        | ex 2935 90 90 | 70    | (4S)-4-hydroxy-2-(3-methoxypropyl)-3,4-dihydro-2H-thieno[3,2-e]thiazin-6-sulfonamid-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5539        | ex 2935 90 90 | 73    | (2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3559        | ex 2935 90 90 | 75    | Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8055        | ex 2935 90 90 | 80    | 4-Chlor-3-sulfamoylbenzoová kyselina (CAS RN 1205-30-7) o čistote 97 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2844        | ex 2935 90 90 | 85    | N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methansulfonamid hydrochlorid   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3704        | ex 2935 90 90 | 88    | N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl) methansulfonamid seskvisulfat, monohydrát(CAS RN25646-71-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4048        | ex 2935 90 90 | 89    | 3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4944        | ex 2938 90 30 | 10    | Amonium-glycyrrhizát (CAS RN 53956-04-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3554        | ex 2938 90 90 | 10    | Hesperidin (CAS RN 520-26-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5927        | ex 2938 90 90 | 20    | Ethylvanillin-β-D-glukopyranosid (CAS RN 122397-96-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7329        | ex 2938 90 90 | 30    | Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7327        | ex 2938 90 90 | 40    | Cištěný steviol-glykosid s obsahem rebaudiosidu M (CAS RN 1220616-44-3) 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních pro použití při výrobě nealkoholických nápoju (1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8178        | ex 2939 79 90 | 50    | 1-alfa-H,5-alfa-H-Nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) o čistote 99 % hmotnostních nebo vyšší   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7456        | ex 2939 79 90 | 60    | 4-Methyl-2-pyridylamin (CAS RN 695-34-1) o čistote 98 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7047        | ex 2940 00 00 | 30    | D(+)-Trehalosa dihydrát (CAS RN6138-23-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7757        | ex 2940 00 00 | 50    | 2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenylmethyl)-D-galaktopyranóza (CAS RN 6386-24-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5233        | ex 2941 20 30                  | 10       | Dihydrostreptomycin-sulfát (CAS RN 5490-27-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6984        | ex 2942 00 00                  | 10       | Triacetoxyborohydrid sodný (CAS RN 56553-60-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3555        | 3201 20 00                     |          | Mimóзовý výtazek  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7943        | ex 3201 90 20                  | 10       | Vodný extrakt z hálek škumpy čínské ( <i>Galla chinensis</i> ) s obsahem tríslovin 85 % hmotnostních nebo nižším  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3553        | ex 3201 90 90                  | 20       | Tríselné výtazky získané z gambiru a plodu myrobalanu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6600        | ex 3201 90 90<br>ex 3202 90 00 | 40<br>10 | Reakční produkt z výtazku <i>Acacia mearnsii</i> , chloridu amonného a formaldehydu (CAS RN 85029-52-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6183        | ex 3204 11 00                  | 15       | Barvivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 360 99 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6277        | ex 3204 11 00                  | 25       | N-(2-chloroethyl)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrofenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7307        | ex 3204 11 00                  | 35       | Barvivo C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Disperse Yellow 232 50 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5235        | ex 3204 11 00                  | 40       | Barvivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Disperse Red 60 50 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5134        | ex 3204 11 00                  | 45       | Přípravky založené na disperzních barvivech obsahující:<br>— barvivo C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) nebo Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7),<br>— barvivo C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3),<br>— barvivo C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9),<br>též obsahující barvivo C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5264        | ex 3204 11 00                  | 50       | Barvivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 72 95 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5236        | ex 3204 11 00                  | 60       | Barvivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 359 50 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5440        | ex 3204 12 00 | 10    | Barvivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 9 50 % hmotnostních nebo více                         | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6972        | ex 3204 12 00 | 15    | Barvivo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C. I. Acid Brown 75 75 % hmotnostních nebo více                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6975        | ex 3204 12 00 | 17    | Barvivo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 nebo 60181-77-3) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 355 75 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7021        | ex 3204 12 00 | 25    | Barvivo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 nebo 99576-15-5) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Black 210 50 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6976        | ex 3204 12 00 | 27    | Barvivo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 nebo 119509-49-8) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 425 75 % hmotnostních nebo více | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6963        | ex 3204 12 00 | 35    | Barvivo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Black 234 75 % hmotnostních nebo více                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6964        | ex 3204 12 00 | 37    | Sodná sul barviva C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) a přípravky na ní založené s obsahem barviva C.I. Acid Black 210 50 % hmotnostních nebo více        | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5925        | ex 3204 12 00 | 40    | Tekutý barvicí přípravek obsahující aniontové kyselé barvivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6965        | ex 3204 12 00 | 45    | Barvivo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 161/193 75 % hmotnostních nebo více            | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6971        | ex 3204 12 00 | 47    | Barvivo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 nebo 12269-87-3) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 58 75 % hmotnostních nebo více    | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6973        | ex 3204 12 00 | 55    | Barvivo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 165 75 % hmotnostních nebo více                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6974        | ex 3204 12 00 | 57    | Barvivo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 nebo 12219-65-7) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 282 75 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6535        | ex 3204 12 00 | 60    | Barvivo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Red 52 97 % hmotnostních nebo více                         | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6977        | ex 3204 12 00 | 65    | Barvivo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 432 75 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6652        | ex 3204 12 00 | 70    | Barvivo C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 25 80 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4065        | ex 3204 13 00 | 10    | Barvivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Basic Red 1 50 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7394        | 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 % hmotnostních nebo vyšším  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7395        | 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 % hmotnostních nebo vyšším   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5804        | ex 3204 13 00 | 30    | Barvivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Basic Blue 7 50 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7396        | ex 3204 13 00 | 35    | Barvivo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Basic Yellow 28 50 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5805        | ex 3204 13 00 | 40    | Barvivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 nebo CAS RN 8004-87-3) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 1 90 % hmotnostních nebo více                              | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7398        | ex 3204 13 00 | 45    | Smes 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 40 % hmotnostních nebo více                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6474        | ex 3204 13 00 | 50    | Barvivo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C. I. Basic Violet 11 90 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7775        | ex 3204 13 00 | 55    | Barvivo C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C. I. Basic Violet 16 60 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6475        | ex 3204 13 00 | 60    | Barvivo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Basic Red 1:1 90 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7776        | ex 3204 13 00 | 65    | Barvivo C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7777        | ex 3204 13 00 | 70    | Smes barviv C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a C. I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) a přípravky na nich založené s celkovým obsahem barviv C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 a C.I. Basic Blue 159 60 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7778        | ex 3204 13 00 | 75    | Barvivo C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) a přípravky na něm založené s obsahem 40 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7779        | ex 3204 13 00 | 80    | Barvivo C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) a přípravky na něm založené s obsahem 40 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6569        | ex 3204 14 00 | 10    | Barvivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C. I. Direct Black 80 90 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6570        | ex 3204 14 00 | 20    | Barvivo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C. I. Direct Blue 80 90 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6571        | ex 3204 14 00 | 30    | Barvivo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Direct Red 23 90 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3997        | ex 3204 15 00 | 60    | Barvivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Vat Blue 4 50 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6129        | ex 3204 15 00 | 70    | Barvivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6325        | ex 3204 16 00 | 30    | Přípravky založené na barvivu Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s obsahem barviva 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních a obsahující jednu nebo více následujících látek:<br>— barvivo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5),<br>— 1-naftalensulfonová kyselina, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, disodná sul (CAS RN 250688-43-8) nebo<br>— 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azobenzoová kyselina, sodná sul (CAS RN 906532-68-1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7367        | ex 3204 16 00 | 40    | Vodný roztok barviva C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0)<br>— s obsahem barviva C.I. Reactive Red 141 13 % hmotnostních nebo vyšším a<br>— obsahující konzervant  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2517        | ex 3204 17 00 | 10    | Barvivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 81 50 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5433        | ex 3204 17 00 | 15    | Barvivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Pigment Green 7 40 % hmotnostních nebo více      | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7092        | ex 3204 17 00 | 18    | Barvivo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 85223-29-6) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 16 90 % hmotnostních nebo více | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6130        | ex 3204 17 00 | 19    | Barvivo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 48:2 85 % hmotnostních nebo více    | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5505        | ex 3204 17 00 | 20    | Barvivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:3 35 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6279        | ex 3204 17 00 | 21    | Barvivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:4 35 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5259        | ex 3204 17 00 | 22    | Barvivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 169 50 % hmotnostních nebo více     | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6246        | ex 3204 17 00 | 23    | Barvivo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 or CAS RN 68516-75-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6453        | ex 3204 17 00 | 24    | Barvivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 57:1 20 % hmotnostních nebo více    | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5427        | ex 3204 17 00 | 25    | Barvivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 14 25 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7261        | ex 3204 17 00 | 26    | Barvivo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 13 80 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7391        | ex 3204 17 00 | 29    | Barvivo C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) a přípravky na jeho bázi s obsahem barviva C.I. Pigment Red 268 80 % hmotnostních nebo vyšším      | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7659        | ex 3204 17 00 | 31    | Barvivo C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) a přípravky na nem založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 63:1 70 % hmotnostních nebo více    | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6603        | ex 3204 17 00 | 33    | Barvivo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:1 35 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5426        | ex 3204 17 00 | 35    | Barvivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 202 70 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7565        | ex 3204 17 00 | 37    | Barvivo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 81:2 30 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4630        | ex 3204 17 00 | 40    | Barvivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 120 50 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6452        | ex 3204 17 00 | 45    | Barvivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, vysoce pryskyricnatý pigment – (přibližně 35 % rozptýlené pryskyrice), o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, ve formě extrudovaných kulíček s obsahem vlhkosti nejvýše 1 % hmotnostní  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5832        | ex 3204 17 00 | 75    | Barvivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 5 80 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5645        | ex 3204 17 00 | 80    | Barvivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 207 50 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5700        | ex 3204 17 00 | 85    | Barvivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 61 35 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5680        | ex 3204 17 00 | 88    | Barvivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 nebo CAS RN 101357-19-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Violet 3 90 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6979        | ex 3204 19 00 | 13    | Barvivo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Sulphur Black 1 75 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6406        | ex 3204 19 00 | 14    | <p>Prípravek založený na červeném barvivu ve formě vlhké pasty obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalen-2-ol methylderivátu (CAS RN 70879-65-1)</li> <li>— nejvýše 3 % hmotnostní 1-(fenylazo)naftalen-2-olu (CAS RN 842-07-9)</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | — nejvýše 3 % hmotnostní 1-[(2-methylfenyl)azo]naftalen-2-olu (CAS RN 2646-17-5)<br>— 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních vody  |                       |                    |                          |
| 0.7262        | ex 3204 19 00 | 16    | Barvivo C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 133 97 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5100        | ex 3204 19 00 | 73    | Barvivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C. I. Solvent Blue 104 97 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5282        | ex 3204 19 00 | 77    | Barvivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 nebo CAS RN 12671-74-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 98 95 % hmotnostních nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5671        | ex 3204 19 00 | 84    | Barvivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 67 98 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5395        | ex 3204 20 00 | 30    | Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Fluorescent Brightener 351 90 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6473        | ex 3204 90 00 | 10    | Barvivo C.I. Solvent Yellow 172 (také známé jako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 172 (také známého jako C.I. Solvent Yellow 135) 90 % hmotnostních nebo vyšším  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7326        | ex 3204 90 00 | 20    | Přípravky založené na barvivu C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) v ropných destilátech, hydrogenovaných lehkých naftenických (CAS RN 64742-53-6), obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních barviva C.I. Solvent Red 175   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3707        | ex 3205 00 00 | 10    | Hliníkové laky připravené z barviv pro použití při výrobě pigmentu pro farmaceutický průmysl (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7658        | ex 3205 00 00 | 20    | Přípravek založený na barvivu C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) ve formě suchého prášku, obsahující<br>— 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních barviva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2),<br>— 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7699        | ex 3205 00 00 | 30    | <p>Prípravek založený na barvivu C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) ve forme suchého prášku, obsahující</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 21 % hmotnostních barviva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1),</li> <li>— 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 69 % hmotnostních hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2)</li> </ul>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3550        | ex 3206 11 00 | 10    | Oxid titanický potažený isopropoxytitantriisostearátem, obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,5 % isopropoxytitantriisostearátu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5378        | ex 3206 19 00 | 10    | <p>Prípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 72 % (<math>\pm</math> 2 %) hmotnostních slídy (CAS RN 12001-26-2) a</li> <li>— 28 % (<math>\pm</math> 2 %) hmotnostních oxidu titanického (CAS RN 13463-67-7)</li> </ul>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3551        | ex 3206 42 00 | 10    | Lithopon (CAS RN 1345-05-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6245        | ex 3206 49 70 | 20    | Barvivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7305        | ex 3206 49 70 | 30    | Barvivo C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Black 12 50 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7390        | ex 3206 49 70 | 40    | Barvivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) a přípravky na jeho bázi s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 27 85 % hmotnostních nebo vyšším   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8211        | ex 3206 49 70 | 50    | <p>Koncentrovaná směs pigmentu (předsmes) ve forme pelet, které obsahují:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních polyamidu-6.6 (CAS RN 32131-17-2),</li> <li>— 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních železného prášku (CAS RN 7439-89-6),</li> <li>— 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních síranu barnatého (CAS RN 7727-43-7) a</li> <li>— 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních modrého pigmentu, sestávajícího ze směsi oxidu titanického (CAS RN 13463-67-7) a ftalocyaninu medi (II) (CAS RN 147-14-8)</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3673        | 3206 50 00    |       | Anorganické výrobky používané jako luminofory  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6233        | ex 3207 30 00 | 20    | <p>Tiskarská pasta obsahující</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních stříbra a</li> <li>— 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 17 % hmotnostních paladia</li> </ul>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5830        | ex 3207 40 85 | 40    | <p>Sklenené vločky (CAS RN 65997-17-3):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tloušťky 0,3 <math>\mu</math>m nebo více, avšak nejvýše 10 <math>\mu</math>m a</li> <li>— potažené oxidem titanickým (CAS RN 13463-67-7) nebo oxidem železnatým (CAS RN 18282-10-5)</li> </ul>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2511        | ex 3208 20 10                  | 10       | Kopolymer N-vinylkaprolaktamu, N-vinyl-2-pyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, ve formě roztoku v ethanolu obsahující 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních kopolymeru  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4511        | ex 3208 20 10                  | 20       | Roztok pro přípravu krycí vrstvy ponorováním obsahující 0,5 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních kopolymeru akrylátu, methakrylátu a alkensulfonátu s fluorovanými bočními retezci, v roztoku n-butanolu a/nebo 4-methyl-2-pentanolu a/nebo diisopentyletheru  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8137        | ex 3208 90 19<br>ex 3911 90 99 | 13<br>63 | Smes obsahující:<br>— 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních kopolymeru methyl(vinyl)etheru a monobutyl-maleátu (CAS RN 25119-68-0),<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru methyl(vinyl)etheru a monoethyl-maleátu (CAS RN 25087-06-3),<br>— 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních ethanolu (CAS RN 64-17-5),<br>— 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních 1-butanolu (CAS RN 71-36-3) | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3967        | ex 3208 90 19                  | 15       | Chlorované polyolefiny, ve formě roztoku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5564        | ex 3208 90 19<br>ex 3904 69 80 | 25<br>89 | Kopolymer tetrafluorethylenu v roztoku butylacetátu s obsahem rozpouštědla 50 % ( $\pm$ 2 %) hmotnostních   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2504        | ex 3208 90 19                  | 40       | Polymer methylsiloxanu, ve formě roztoku ve směsi acetonu, butanolu, ethanolu a isopropanolu, obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 11 % hmotnostních polymeru methylsiloxanu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6154        | ex 3208 90 19<br>ex 3824 99 92 | 45<br>63 | Polymer sestávající z polykondenzátu formaldehydu a naftalendiolu, chemicky modifikovaný reakcí s halogenidovaným alkinem, rozpuštěný v propylenglykolmethyletheracetátu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6989        | ex 3208 90 19                  | 47       | Roztok obsahující:<br>— 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních alkoxykupin obsahujících polymer siloxanu s alkylovými nebo arylovými substituenty<br>— 75 % hmotnostních nebo více organického rozpouštědla obsahujícího jeden nebo více propylenglykolethyletheru (CAS RN 1569-02-4), propylenglykolmonomethylether-acetátu (CAS RN 108-65-6) nebo propylenglykolpropyletheru (CAS RN 1569-01-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2502        | ex 3208 90 19                  | 50       | Roztok obsahující:<br>— (65 $\pm$ 10) % hmotnostních ?-butyrolaktonu,<br>— (30 $\pm$ 10) % hmotnostních polyamidových pryskyric,<br>— (3,5 $\pm$ 1,5) % hmotnostních derivátů esteru naftochinonu a<br>— (1,5 $\pm$ 0,5) % hmotnostních arylkremicité kyseliny  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6726        | ex 3208 90 19 | 55    | Prípravek obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru propylenu a maleinanhydridu, nebo směsi polypropylenu a kopolymeru propylenu a maleinanhydridu nebo směsi polypropylenu a kopolymeru propylenu, isobutenu a maleinanhydridu v organickém rozpouštědle  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4037        | ex 3208 90 19 | 60    | Kopolymer hydroxystyrenu s jednou nebo více z následujících látek:<br>— styrenem,<br>— alkoxystryrenem,<br>— alkylakryláty,<br>rozpuštěnými v ethyllaktátu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6005        | ex 3208 90 19 | 65    | Silikony obsahující 50 % hmotnostních nebo více xylenu a nejvýše 25 % hmotnostních oxidu kremicitého, používané k výrobě dlouhodobých chirurgických implantátů   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4301        | ex 3208 90 19 | 75    | Kopolymer acenaftalenu v roztoku ethyllaktátu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5777        | ex 3215 19 00 | 20    | Inkoust:<br>— tvorený polyesterovým polymerem a disperzí stříbra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu stříbrného (CAS RN 7783-90-6) v methyl(propyl)ketonu (CAS RN 107-87-9),<br>— s celkovým obsahem pevných látek 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 57 % hmotnostních a<br>— se specifickou hmotností 1,40 g/cm <sup>3</sup> nebo více, avšak nejvýše 1,60 g/cm <sup>3</sup> ,<br>pro použití při výrobě elektrod <sup>(1)</sup> | 0 %                   | 1                  | 31.12.2022               |
| 0.2506        | ex 3215 90 70 | 10    | Inkoust, pro použití při výrobě zásobníku (cartridge) do inkoustových tiskáren <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2501        | ex 3215 90 70 | 20    | Tepelne citlivý inkoust fixovaný na plastovém filmu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4533        | ex 3215 90 70 | 30    | Barva v zásobníku na jedno použití, obsahující:<br>— 1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních amorfního oxidu kremicitého nebo<br>— 3,8 % hmotnostních nebo více barviva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpouštědlech pro použití při vyznačování integrovaných obvodu <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5031        | ex 3215 90 70 | 40    | Suchá tiskarská barva v prášku na bázi hybridní pryskyřice (připravená z polystyrenakrylové a polyesterové pryskyřice) smíchaná s:<br>— voskem;<br>— polymerem na bázi vinylu a<br>— barvivem<br>pro použití při výrobě náplní toneru pro kopírky, faxy, tiskárny a multifunkční zařízení <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3661        | 3301 12 10    |       | Vonné silice pomerancové, nedeterpenované   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4863        | ex 3402 39 90 | 10    | Lauroylmethylisethionát sodný   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4002        | ex 3402 42 00 | 10    | Vinyl-kopolymerová povrchově aktivní látka na bázi polypropylenglykolu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4277        | ex 3402 42 00 | 20    | Povrchově aktivní látka obsahující 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butin-1,4-diyl ether, polymerovaný oxiranem, s koncovými methylovými skupinami  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6285        | ex 3402 90 10 | 10    | Povrchově aktivní směs methyltri-C8-C10-alkylamoniumchloridu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3660        | ex 3402 90 10 | 20    | Směs dokusátu sodného (INN) a benzoátu sodného  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4676        | ex 3402 90 10 | 70    | Povrchově aktivní přípravek obsahující ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7508        | ex 3501 90 90 | 10    | Nejedlý kaseinát sodný (CAS RN 9005-46-3) ve formě prášku o obsahu proteinu více než 88 % hmotnostních pro použití při výrobě termoplastických granulí  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2498        | ex 3506 91 90 | 10    | Lepidlo na bázi vodné disperze směsi dimerizovaných živic a kopolymeru ethylen a vinyl acetátu (EVA)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4003        | ex 3506 91 90 | 30    | Dvousložkové epoxidové lepidlo v mikrokapslích dispergovaných v rozpouštědle  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4313        | ex 3506 91 90 | 40    | Akrylové adhesivum citlivé na tlak o tloušťce 0,076 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,127 mm, předkládané v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 132 cm, dodávané na odstranitelné vrstvě s počáteční adhezí silou nejméně 15 N/25 mm (stanoveno dle ASTM D3330)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6725        | ex 3506 91 90 | 50    | Přípravek obsahující:<br>— 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních styren-butadienových kopolymeru nebo styren-isoprenových kopolymeru a<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních pinenových polymeru nebo pentadienových kopolymeru<br>rozpuštěných v:<br>— methylethylketonu (CAS RN 78-93-3)<br>— heptanu (CAS RN 142-82-5) a<br>— toluenu (CAS RN 108-88-3) nebo lehké alifatické solventní naftě (CAS RN 64742-89-8) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7268        | ex 3506 91 90 | 60    | Adhezivní materiál pro dočasné spojení waferu ve formě suspenze pevného polymeru v D-limonenu (CAS RN 5989-27-5) s obsahem polymeru 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních  | 0 %                   | 1                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7267        | ex 3506 91 90 | 70    | Látka k uvolnění dočasného spojení waferu ve formě suspenze pevného polymeru v cyklopentanonu (CAS RN 120-92-3) s obsahem polymeru nejvýše 10 % hmotnostních   | 0 %                   | 1                  | 31.12.2022               |
| 0.6293        | ex 3507 90 90 | 10    | Prípravek z proteinázy získané z bakterií <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) používaný k výrobě výrobku z lidského inzulínu a z inzulínových analogů (*)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7050        | ex 3507 90 90 | 30    | Salicylát 1-monooxygenáza (CAS RN 9059-28-3) ve vodném roztoku<br>— s koncentrací enzymu 6,0 U/ml nebo více, avšak nejvýše 7,4 U/ml,<br>— s koncentrací azidu sodného (CAS RN 26628-22-8) nejvýše 0,09 % hmotnostního a<br>— s hodnotou pH 6,5 nebo více, avšak nejvýše 8,5  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4922        | ex 3601 00 00 | 10    | Pyrotechnický prach ve formě granulátu válcovitého tvaru složený z dusičnanu strontnatého nebo dusičnanu měďnatého v roztoku nitroguanidinu, pojiva a přídavných látek, používaný jako součást tzv. nafukovací airbagu (*)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7318        | ex 3603 50 00 | 10    | Zažehovace pro plynové generátory o maximální celkové délce 20,34 mm nebo více, avšak nejvýše 29,4 mm a s kolíkem o délce 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm) nebo více, avšak nejvýše 7,54 mm ( $\pm 0,3$ mm)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7338        | ex 3707 10 00 | 60    | Citlivá emulze obsahující:<br>— nejvýše 5 % hmotnostních fotokyselinového generátoru (PAG),<br>— 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních fenolických pryskyřic, a<br>— nejvýše 7 % hmotnostních epoxidových derivátů,<br>rozpuštěná v 2-heptanonu a/nebo ethyl-laktátu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7994        | ex 3801 10 00 | 20    | Umělý grafit ve formě prášku (CAS RN 7782-42-5):<br>— o specifické ploše povrchu (měřené metodou BET) rovnající se 0,8 m <sup>2</sup> /g ( $\pm 0,25$ ),<br>— o hmotnosti po setresení: 0,85 g/cm <sup>3</sup> ( $\pm 0,10$ ),<br>— o velikosti částic vyjádřené hodnotou d <sub>50</sub> rovnající se 21,0 $\mu$ m ( $\pm 2,0$ ),<br>— se specifickou vybíjecí kapacitou 351,0 mAh/g ( $\pm 3,0$ ),<br>— s počáteční účinností 94,0 % ( $\pm 2,0$ ) | 1.8 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7975        | ex 3801 10 00 | 30    | Umělý grafit ve formě prášku (CAS RN 7782-42-5):<br>— též s povlakem na povrchu,<br>— o velikosti částic vyjádřené hodnotou d <sub>50</sub> rovnající se 15 $\pm$ 4 $\mu$ m,<br>— o specifické ploše povrchu (měřené metodou BET) menší než 3,5 m <sup>2</sup> /g,<br>— o hmotnosti po setresení: 1,3 $\pm$ 0,5 g/m <sup>3</sup> ,<br>— se specifickou vybíjecí kapacitou 348 $\pm$ 13 mAh/g,<br>— s počáteční účinností vyšší než 93,0 %            | 1.8 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5465        | ex 3801 90 00 | 10    | Expandovatelný grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6759        | ex 3802 10 00 | 10    | Smes aktivního uhlí a polyethylenu, ve formě prášku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7368        | ex 3802 10 00 | 40    | Chemicky aktivní uhlí k absorpci a desorpci výparu v přesne definovaném nebo nepravidelném tvaru s efektivní kapacitou pro butan 5 g butanu / 100 ml nebo více (podle ASTM D5228) (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2987        | 3805 90 10    |       | Borový olej   | 1.7 %                 | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2990        | ex 3808 91 90 | 10    | Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomer, vázaný na nosici z oxidu kremičitého  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2988        | ex 3808 91 90 | 30    | <p>Prípravek obsahující endospory nebo spory a proteinové krystaly získané:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z <i>bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> nebo</li> <li>— z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> nebo</li> <li>— z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> nebo</li> <li>— z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> nebo</li> <li>— z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i></li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2983        | ex 3808 91 90 | 40    | Spinosad (ISO)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5710        | ex 3808 91 90 | 60    | Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), přípravek obsahující dvě složky spinosynu (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosynu J a 3'-ethoxyspinosynu L)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6874        | ex 3808 92 30 | 10    | Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) dovezený v bezprostředním obalu o obsahu 500 kg nebo vyšší (2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2986        | ex 3808 92 90 | 10    | Fungicidy ve formě prášku, obsahující 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních hymexazolu (ISO), neupravené v balení pro drobný prodej  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2984        | ex 3808 92 90 | 30    | <p>Přípravek sestávající ze suspenze pyriithion zinku (INN) ve vodě obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních pyriithion zinku (INN), nebo</li> <li>— 39 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních pyriithion zinku (INN)</li> </ul>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4843        | ex 3808 92 90 | 50    | Přípravky na bázi pyriithionu medi (CAS RN 14915-37-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4753        | ex 3808 93 90 | 10    | <p>Přípravek ve formě granulí obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 38,8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41,2 % hmotnostních giberelinu A3, nebo</li> <li>— 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10,5 % hmotnostních giberelinu A4 a A7</li> </ul>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5048        | ex 3808 93 90 | 20    | <p>Přípravek sestávající z benzyl(purin-6-yl)aminu v roztoku glykolu obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1,88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,00 % hmotnostních benzyl(purin-6-yl)aminu používaný jako regulátor růstu rostlin</li> </ul>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5030        | ex 3808 93 90 | 30    | Vodný roztok obsahující:<br>— 1,8 % hmotnostních para-nitrofenolátu sodného,<br>— 1,2 % hmotnostních orto-nitrofenolátu sodného,<br>— 0,6 % hmotnostních 5-nitroguajakolátu sodného<br>pro použití při výrobě regulátoru růstu rostlin <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7413        | ex 3808 93 90 | 60    | Prípravek ve forme tablet obsahující:<br>— 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<br>— 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)<br>k nanášení na povrch <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6532        | ex 3808 94 20 | 30    | Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) obsahující:<br>— 1,3-dichlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5),<br>— 1,3-dibrom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5),<br>— 1-brom-3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) a/nebo<br>— 1-chlor-3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6000        | ex 3808 99 90 | 20    | Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2557        | ex 3809 91 00 | 10    | Smes 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmethyl methyl methylfosfonát a bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmethyl) methylfosfonát   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4406        | ex 3810 10 00 | 10    | Pasta k pájení či svarování sestávající ze směsi kovů a pryskyřice obsahující:<br>— 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních cínů<br>— nejvýše 10 % hmotnostních jednoho nebo několika z těchto kovů: stříbro, med, bismut, zinek nebo indium<br>pro použití v elektrotechnickém průmyslu <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4510        | ex 3811 19 00 | 10    | Roztok více než 61 % hmotnostních, avšak nejvýše 63 % hmotnostních trikarbonyl (methylcyklopentadienyl)manganu v aromatickém uhlovodíkovém rozpouštědle obsahující nejvýše:<br>— 4,9 % hmotnostních 1,2,4-trimethylbenzenu,<br>— 4,9 % hmotnostních naftalenu a<br>— 0,5 % hmotnostních 1,3,5-trimethylbenzenu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3448        | ex 3811 21 00 | 10    | Soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, ve formě roztoku v minerálních olejích  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7223        | ex 3811 21 00 | 11    | Dispergátor a inhibitor oxidace obsahující:<br>— o-aminopolyisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9),<br>— více než 30 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních oleju,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6904        | ex 3811 21 00 | 12    | Dispergacní činidlo:<br>— obsahující estery polyisobutenyljantarové kyseliny a pentaerythritolu (CAS RN 103650-95-9),<br>— obsahující více než 35 %, avšak nejvýše 55 % hmotnostních minerálních oleju a<br>— s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostních,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6018        | ex 3811 21 00 | 13    | Aditiva obsahující:<br>— borované magnesium-(C16-C24)alkylbenzensulfonáty a<br>— minerální oleje,<br>s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 250, avšak nejvýše 350, pro výrobu mazacích oleju (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6906        | ex 3811 21 00 | 14    | Dispergacní činidlo:<br>— obsahující polyisobuten-sukcinimid získaný z produktu reakce polyethylenpolyaminu s polyisobutenyl-sukcinanhydridem (CAS RN 147880-09-9),<br>— obsahující více než 35 %, avšak nejvýše 55 % hmotnostních minerálních oleju,<br>— s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostních,<br>— s celkovým číslem alkality nižším než 15,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6907        | ex 3811 21 00 | 16    | Detergent:<br>— obsahující vápenatou sul beta-aminokarbonyl-alkylfenolu (reakční produkt Mannichovy báze alkylfenolu),<br>— obsahující více než 40 %, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních oleju a<br>— s celkovým číslem alkality vyšším než 120,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6905        | ex 3811 21 00 | 18    | Detergent:<br>— obsahující alkyltoluen-kalcium-sulfonáty s dlouhým retezcem,<br>— obsahující více než 30 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních oleju a<br>— s celkovým číslem alkality vyšším než 310, avšak nejvýše 340,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6430        | ex 3811 21 00 | 19    | Aditiva obsahující:<br>— smes na bázi polyisobutylene-sukcinimidu a<br>— více než 30 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních oleju,<br>s celkovým číslem alkality vyšším než 40, pro použití při výrobě mazacích oleju (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3449        | ex 3811 21 00 | 20    | Aditiva pro mazací oleje, na bázi komplexních organických sloučenin molybdenu, ve forme roztoku v minerálním oleji   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8196        | ex 3811 21 00 | 22    | Prísada, již tvoří v zásadě tyto složky:<br>— reakční produkt polyisobutenylsukcinanhydrid (CAS RN 192662-34-3) s N,N-diethylaminoethanolem(CAS RN 100-37-8),<br>— 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních minerálního oleje,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích oleju (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8197        | ex 3811 21 00 | 24    | Prísada, již tvoří v zásadě tyto složky:<br>— reakční produkt polyisobutenylsukcinanhydridu s polyethylenpolyaminy, borovaný (CAS RN 134758-95-5), s obsahem chloru 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,25 %, a s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 20,<br>— 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních minerálního oleje,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích oleju (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6012        | ex 3811 21 00 | 25    | Aditiva obsahující:<br>— kopolymer alkyl(C8-18)polymethakrylátu s N-[3-(dimethylamino)propyl]methakrylamidem, o průměrné molekulové hmotnosti (Mw) vyšší než 10 000, avšak nejvýše 20 000, a<br>— více než 15 %, avšak nejvýše 30 % hmotnostních minerálních oleju,<br>pro výrobu mazacích oleju (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8198        | ex 3811 21 00 | 26    | Prísada, již tvoří v zásadě tyto složky:<br>— kyselina fosfordithiová, smes O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) esteru, soli zinku (CAS RN 84605-29-8),<br>— 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních minerálního oleje,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích oleju (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6022        | ex 3811 21 00 | 27    | Aditiva obsahující:<br>— 10 % hmotnostních nebo více kopolymeru ethylenu a propylenu chemicky modifikovaného skupinami sukcinanhydridu zreagovaného s 3-nitroanilinem, a<br>— minerální oleje,<br>pro použití při výrobě mazacích oleju (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8199        | ex 3811 21 00 | 28    | Prísada, již tvorí v zásadě tyto složky:<br>— zinek-bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]-bis(dithiofosfát) (CAS RN 4259-15-8),<br>— trifenyfosfit (CAS RN 101-02-0), který představuje více než 0,5 % hmotnostních, avšak nejvýše 6 % hmotnostních,<br>— O,O,O-trifenyfosforothioát (CAS RN 597-82-0), který představuje více než 0,5 % hmotnostních, avšak nejvýše 6 % hmotnostních, a kombinace trifenyfosforových sloučenin, která představuje nejvýše 7,5 % hmotnostních<br>— minerální oleje, které představují 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích oleju (1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5717        | ex 3811 21 00 | 30    | Aditiva do mazacích oleju obsahující minerální oleje a složené z vápenatých solí produktu reakce polyisobutylenových substituentů fenolu s kyselinou salicylovou a formaldehydem, které se používají jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových oleju mísením   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8200        | ex 3811 21 00 | 31    | Prísada, již tvorí v zásadě tyto složky:<br>— kyselina fosforodithiová, směs O,O-bis(isobutyl a pentyl) esteru, soli zinku (CAS RN 68457-79-4),<br>— 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních minerálního oleje,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích oleju (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8201        | ex 3811 21 00 | 32    | Prísada, již tvorí v zásadě tyto složky:<br>— zinek O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(fosforodithioát) (CAS RN 2215-35-2),<br>— 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních minerálního oleje,<br>pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích oleju (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6013        | ex 3811 21 00 | 33    | Aditiva obsahující:<br>— vápenaté soli produktu reakce heptylphenolu s formaldehydem (CAS RN 84605-23-2) a<br>— minerální oleje,<br>s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 40, avšak nejvýše 100, pro výrobu mazacích oleju nebo prealkalizovaných detergentů pro použití v mazacích olejích (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6016        | ex 3811 21 00 | 37    | Aditiva obsahující:<br>— kopolymer styrenu a maleinanhydridu esterifikovaný alkoholy C4-C20, modifikovaný aminopropylmorfolinem, a<br>— více než 50 %, avšak nejvýše 75 % hmotnostních minerálních oleju, pro výrobu mazacích oleju (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6435        | ex 3811 21 00 | 48    | Aditiva obsahující:<br>— prealkalizované alkyl(C20-24)benzensulfonáty horčíku (CAS RN 231297-75-9) a<br>— více než 25 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních oleju, s celkovým číslem alkality (TBN) více než 350, avšak nejvýše 450, pro použití při výrobě mazacích oleju (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5727        | ex 3811 21 00 | 50    | Aditiva do mazacích oleju<br>— na bázi alkyl(C16-24)benzensulfonátu vápenatých (CAS RN 70024-69-0),<br>— obsahující minerální oleje,<br>používané jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových oleju mísením  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6437        | ex 3811 21 00 | 53    | Aditiva obsahující:<br>— prealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních a<br>— více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálního oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 420, pro použití při výrobě mazacích oleju (!)     | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6434        | ex 3811 21 00 | 55    | Aditiva obsahující:<br>— polypropylbenzensulfonát vápenatý s nízkým číslem alkality (CAS RN 75975-85-8) a<br>— více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních oleju, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 10, avšak nejvýše 25, pro použití při výrobě mazacích oleju (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5724        | ex 3811 21 00 | 60    | Aditiva do mazacích oleju obsahující minerální oleje,<br>— na bázi benzensulfonátu substituovaného polypropylenem vápenatým (CAS RN 75975-85-8) v množství 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních,<br>— s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových oleju mísením | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6431        | ex 3811 21 00 | 63    | Aditiva obsahující:<br>— prealkalizovanou smes ropného sulfonátu vápenatého (CAS RN 61789-86-4) a syntetického alkylbenzensulfonátu vápenatého (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních a<br>— více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních oleju, s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, pro použití při výrobě mazacích oleju (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6429        | ex 3811 21 00 | 65    | Aditiva obsahující:<br>— smes na bázi polyisobutylensukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a<br>— více než 35 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních oleju, s obsahem síry vyšším než 0,7 %, avšak nejvýše 1,3 % hmotnostních, s číslem alkality vyšším než 8, pro použití při výrobě mazacích oleju (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5711        | ex 3811 21 00 | 70    | Aditiva do mazacích oleju<br>— obsahující polyisobutylensukcinimid vzniklý reakcí polyethylenpolyaminu s polyisobutenylsukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9),<br>— obsahující minerální oleje,<br>— s obsahem chloru 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,25 % hmotnostních,<br>— s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 20,<br>používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových oleju mísením  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6017        | ex 3811 21 00 | 73    | Aditiva obsahující:<br>— borované sloučeniny sukcinimidu (CAS RN 134758-95-5)<br>— minerální oleje a<br>— s celkovým číslem alkality (TBN) větším než 40,<br>pro použití při výrobě smesí aditiv pro mazací oleje (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6671        | ex 3811 21 00 | 75    | Aditiva obsahující:<br>— kalcium-dialkyl(C10-C14)benzensulfonáty,<br>— více než 40 %, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních oleju,<br>s celkovým číslem alkality (TBN) nejvýše 10, pro použití při výrobě smesí aditiv pro mazací oleje (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6669        | ex 3811 21 00 | 77    | Protipenivostní aditiva sestávající z:<br>— kopolymeru 2-ethylhexylakrylátu a ethylakrylátu a<br>— více než 50 % hmotnostních, avšak nejvýše 80 % hmotnostních minerálních oleju pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6666        | ex 3811 21 00 | 80    | Aditiva obsahující:<br>— sukcinimid polyisobutylenu a aromatického polyaminu,<br>— více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních oleju, s obsahem dusíku více než 0,6 % hmotnostních, avšak nejvýše 0,9 % hmotnostních, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6498        | ex 3811 21 00 | 83    | Aditiva:<br>— obsahující polyisobuten-sukcinimid získaný z produktu reakce polyethylenpolyaminu s polyisobutenyl-sukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9),<br>— obsahující více než 31,9 %, avšak nejvýše 43,3 % hmotnostních minerálních oleju,<br>— s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostních a<br>— s celkovým číslem alkality (TBN) větším než 20, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5718        | ex 3811 21 00 | 85    | Aditiva,<br>— obsahující více než 20 %, avšak nejvýše 45 % hmotnostních minerálních oleju,<br>— na bázi směsi vápenatých solí dodecylfenolsulfidu, též s oxidem uhličitým, pro použití při výrobě směsí aditiv (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6438        | ex 3811 29 00 | 15    | Aditiva obsahující:<br>— produkty reakce rozvětveného heptylfenolu s formaldehydem, sirouhlík a hydrazin (CAS RN 93925-00-9) a<br>— více než 15 %, avšak nejvýše 28 % hmotnostních lehké aromatické minerální nafty, pro použití při výrobě mazacích oleju (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7512        | ex 3811 29 00 | 18    | Aditivum sestávající z diesteru dihydroxybutandiové kyseliny (směsi C12-16-alkylu a na C13 bohatých C11-14-isoalkylu) pro použití při výrobě motorových oleju (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5721        | ex 3811 29 00 | 20    | Aditiva pro mazací oleje složená z produktu reakce bis(2-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné kyseliny s propylenoxidem, oxidem fosforečným a s aminy s alkylovými retezci C12-14 používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích oleju   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6432        | ex 3811 29 00 | 25    | Aditiva obsahující alespon soli primárních aminu a mono- a dialkylfosforečných kyselin, pro použití při výrobě mazacích oleju nebo maziv <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5723        | ex 3811 29 00 | 30    | Aditiva do mazacích oleju složená z produktu reakce butyl-cyklohex-3-enkarboxylátu, síry a trifenyfosfitu (CAS RN 93925-37-2), používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových oleju mísením  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6433        | ex 3811 29 00 | 35    | Aditiva sestávající ze směsi na bázi imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), pro použití při výrobě mazacích oleju <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5728        | ex 3811 29 00 | 40    | Aditiva pro mazací oleje složená z produktu reakce 2-methyl-1-propenu s chloridem sirtým a sulfidem sodným (CAS RN 68511-50-2), s obsahem chloru 0,01 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích oleju           | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6436        | ex 3811 29 00 | 45    | Aditiva skládající se ze směsi (C7-C9) dialkyladipátu, ve které diisooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) představuje více než 85 % hmotnostních, pro použití při výrobě mazacích oleju <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5719        | ex 3811 29 00 | 50    | Aditiva do mazacích oleju složená ze směsi z N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamidu s alkylovým retezcem o počtu atomu uhlíku 12-18 (CAS RN 866259-61-2) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových oleju mísením  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6668        | ex 3811 29 00 | 65    | Aditiva sestávající ze sírené směsi rostlinného oleje, a-olefinu s dlouhým retezcem a mastných kyselin z tallového oleje, o obsahu síry 8 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 12 % hmotnostních, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje <sup>(1)</sup>                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6020        | ex 3811 29 00 | 70    | Aditiva složená z dialkylfosfitu (s alkylovými skupinami obsahujícími více než 80 % hmotnostních oleoylových, palmitylových a stearylových skupin), pro výrobu mazacích oleju <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7205        | ex 3811 29 00 | 75    | Inhibitor oxidace obsahující hlavne smes izomeru 1-(terc-dodecylthio)propan-2-olu (CAS RN 67124-09-8) pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje <sup>(1)</sup>  | 0 % <sup>(1)</sup>    | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6021        | ex 3811 29 00 | 80    | Aditiva obsahující:<br>— více než 70 % hmotnostních 2,5-bis(terc-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazolu (CAS RN 89347-09-1)<br>a<br>— více než 15 % hmotnostních 5-(terc-nonyldithio)-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thionu (CAS RN 97503-12-3),<br>pro použití při výrobě mazacích oleju <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6023        | ex 3811 29 00 | 85    | Aditiva sestávající ze směsi 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofen-1,1-dioxidu, bohaté na C10 (CAS RN 398141-87-2), pro použití při výrobě mazacích olejů (*)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3730        | ex 3811 90 00 | 10    | Sůl kyseliny dinonylnaftylsulfonové ve formě roztoku v minerálním oleji   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5565        | ex 3811 90 00 | 40    | Roztok kvarterní amonikové soli založené na polyisobutenylsukcinimidu, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 29,9 % hmotnostních 2-ethylhexanolu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7204        | ex 3811 90 00 | 50    | Inhibitor koroze obsahující:<br>— polyisobutenyljantarovou kyselinu a<br>— více než 5 % hmotnostních, avšak nejvýše 20 % hmotnostních minerálních olejů pro použití při výrobě směsí aditiv pro paliva (*)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5147        | ex 3812 10 00 | 10    | Urychlovač vulkanizace na bázi difenylguanidinových granulí (CAS RN 102-06-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6045        | ex 3812 20 90 | 10    | Plastifikátor, obsahující:<br>— bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzodikarboxylát (CAS RN 6422-86-2)<br>— více než 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních dibutyl-tereftalátu (CAS RN 1962-75-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3444        | ex 3812 39 90 | 20    | Směs obsahující převážně bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6055        | ex 3812 39 90 | 25    | Stabilizátor UV obsahující tyto látky:<br>— a-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-?-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2);<br>— a-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-?-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1);<br>— poly(ethylenglykol) s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3);<br>— bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakát (CAS RN 41556-26-7) a<br>— methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl-sebakát (CAS RN 82919-37-7) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3446        | ex 3812 39 90 | 30    | Složené stabilizátory obsahující 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních chloristanu sodného a nejvýše 70 % hmotnostních 2-(2-methoxyethoxy)etanolu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6054        | ex 3812 39 90 | 35    | Smes obsahující:<br>— 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních směsi esteru tetramethylpiperidinylu s 15–18 uhlíkovými atomy (C15-18) (CAS RN 86403-32-9)<br>— nejvýše 20 % hmotnostních jiných organických sloučenin<br>— na polypropylenovém nosiči (CAS RN 9003-07-0) nebo nosiči z amorfního oxidu křemitého (CAS RN 7631-86-9 nebo 112926-00-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4861        | ex 3812 39 90 | 40    | Smes:<br>— 80 % (± 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu a (CAS RN 57583-35-4)<br>— 20 % (± 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu (CAS RN 57583-34-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5477        | ex 3812 39 90 | 55    | UV stabilizátor obsahující:<br>— 2-(4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a<br>— buď polymer N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) nebo<br>— polymer N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 82451-48-7) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5483        | ex 3812 39 90 | 65    | Stabilizátor pro plastové materiály obsahující:<br>— 2-ethylhexyl-(10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát) (CASRN57583-35-4),<br>— 2-ethylhexyl-[10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát] (CASRN57583-34-3) a<br>— 2-ethylhexyl-merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5372        | ex 3812 39 90 | 70    | Svetelný stabilizátor obsahující:<br>— vetvené a lineární alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropanové (CAS RN 127519-17-9) a<br>— 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (CAS RN 108-65-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5822        | ex 3812 39 90 | 80    | UV-stabilizátor tvorený:<br>— stíněným aminem: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminem, polymerem s 2,4-dichlor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) a<br>— buď o-hydroxyfenyltriazinovým pohlcovacem UV záření, nebo<br>— chemicky modifikovanou fenolickou sloučeninou   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3441        | ex 3814 00 90 | 20    | Smes obsahující:<br>— 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 71 % hmotnostních 1-methoxy-2-propanolu, (CAS RN 107-98-2)<br>— 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních 2-methoxy-1-methylethylacetátu (CAS RN 108-65-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3731        | ex 3814 00 90 | 40    | Azeotropní směsi obsahující izomery nonafluorbutylmethyletheru a/nebo nonafluorbutylethyletheru  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2800        | ex 3815 12 00 | 10    | Katalyzátor, ve formě granulí nebo kroužku o průměru 3 mm nebo větším avšak nejvýše 10 mm, sestávající ze stříbra na podložce z oxidu hlinitého a obsahující 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních stříbra   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7574        | ex 3815 12 00 | 20    | Katalyzátor kulovitého tvaru sestávající z nosné vrstvy oxidu hlinitého potažené platinou o<br>— průměru 1,4 mm nebo více, avšak nejvýše 2,0 mm, a<br>— obsahu platiny 0,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 %   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7585        | ex 3815 12 00 | 30    | Katalyzátor<br>— obsahující 0,3 gramu na litr nebo více, avšak nejvýše 7 gramu na litr drahých kovů,<br>— s keramickou voštinovou strukturou potaženou oxidem hlinitým nebo oxidem cerickým/zirkonickým, přičemž voštinová struktura:<br>— obsahuje 1,26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,29 % hmotnostních niklu,<br>— obsahuje 62 bunek na cm <sup>2</sup> nebo více, avšak nejvýše 140 bunek na cm <sup>2</sup> ,<br>— má průměr 100 mm nebo více, avšak nejvýše 120 mm, a<br>— má délku 60 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm,<br>pro použití při výrobě motorových vozidel (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5508        | ex 3815 19 90 | 10    | Katalyzátory sestávající z oxidu chromového, oxidu chromitého nebo organokovových sloučenin chromu vázané na nosici z oxidu kremičitého o objemu póru 2 cm <sup>3</sup> /g nebo více (určeno dusíkovou absorpční metodou)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2799        | ex 3815 19 90 | 15    | Katalyzátor, ve formě prášku, sestávající ze směsi oxidu kovu vázaný na nosici z oxidu kremičitého, obsahující 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních molybdenu, bismutu a železa vyhodnocené společně, pro použití při výrobě akrylonitrilu (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2798        | ex 3815 19 90 | 20    | Katalyzátor,<br>— ve formě tuhých kulčiček<br>— o průměru 4 mm nebo větším, avšak nejvýše 12 mm, a<br>— sestávající ze směsi oxidu molybdenu a dalších oxidů kovů, na nosiči z oxidu kremičitého a/nebo oxidu hlinitého,<br>pro použití při výrobě kyseliny akrylové (1)                                   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6049        | ex 3815 19 90 | 25    | Katalyzátor ve formě kulčiček o průměru 4,2 mm nebo více, avšak nejvýše 9 mm, složený ze směsi oxidů kovů obsahující zejména oxidy molybdenu, niklu, kobaltu a železa, na nosiči z oxidu hlinitého, určený pro výrobu akrylaldehydu (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3435        | ex 3815 19 90 | 30    | Katalyzátor obsahující chlorid titanický na nosiči z chloridu horečnatého, pro použití při výrobě polypropylenu (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7566        | ex 3815 19 90 | 35    | Katalyzátor sestávající z hydrátu kyseliny wolframo-kremičité (CAS RN 12027-43-9) impregnovaný na nosiči z oxidu kremičitého ve formě prášku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2792        | ex 3815 19 90 | 65    | Katalyzátor sestávající z kyseliny fosforečné chemicky vázané na nosiči z oxidu kremičitého  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2791        | ex 3815 19 90 | 70    | Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a zirkonu, vázaný na nosiči z oxidu kremičitého   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2790        | ex 3815 19 90 | 75    | Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a chrómu, vázaný na nosiči z oxidu kremičitého  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2793        | ex 3815 19 90 | 80    | Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin horčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu kremičitého, ve formě suspenze v minerálním oleji  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2788        | ex 3815 19 90 | 85    | Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku, horčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu kremičitého, ve formě prášku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3899        | ex 3815 19 90 | 86    | Katalyzátor sestávající z chloridu titanického na nosiči z chloridu horečnatého pro použití při výrobě polyolefinu (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4005        | ex 3815 90 90 | 16    | Iniciátor na bázi dimethylaminopropylmocoviny  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5704        | ex 3815 90 90 | 18    | Oxidací katalyzátor s účinnou látkou di[manganum(1+)]-1,2-bis (oktahydro-4,7-dimethyl-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )ethan-di-μ-oxo-μ-(-(ethanoato-kO, kO)-di[chlorid(1-)]) (CAS RN 1217890-37-3), který se používá k urychlení chemické oxidace nebo belení | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7528        | ex 3815 90 90 | 25    | Katalyzátor obsahující:<br>— 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 33 % hmotnostních bis(4-(difenylsulfonio)fenyl)sulfid-bis(hexafluorofosfátu) (CAS RN 74227-35-3) a<br>— 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 27 % difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium-hexafluorofosfátu (CAS RN 68156-13-8)<br>v propylenkarbonátu (CAS RN 108-32-7)           | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5062        | ex 3815 90 90 | 30    | Katalyzátor sestávající ze suspenze těchto složek v minerálním oleji:<br>— tetrahydrofuranových komplexních sloučenin chloridu horečnatého a chloridu titanitého; a<br>— oxidu kremicitého<br>— obsahující 6,6 % (± 0,6 %) hmotnostních horčíku a<br>— obsahující 2,3 % (± 0,2 %) hmotnostních titanu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7526        | ex 3815 90 90 | 35    | Katalyzátor obsahující:<br>— 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 27,5 % hmotnostních bis[4-(difenylsulfonio)fenyl]sulfid-bis(hexafluoroantimonátu) (CAS RN 89452-37-9) a<br>— 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22,5 % difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium-hexafluoroantimonátu (CAS RN 71449-78-0)<br>v propylenkarbonátu (CAS RN 108-32-7) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7998        | ex 3815 90 90 | 38    | Fotoiniciátor obsahující:<br>— 80 % hmotnostních nebo více polyethylenglykol-di[β-4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazin]propionátu (CAS RN 886463-10-1),<br>— nejvýše 17 % hmotnostních polyethylenglykol-[β-4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazin]propionátu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6006        | ex 3815 90 90 | 40    | Katalyzátor:<br>— obsahující oxid molybdenu a oxidy dalších kovů, v matrici oxidu kremicitého,<br>— ve formě dutých válcovitých těles o délce 4 mm nebo větší, avšak nejvýše 12 mm,<br>pro použití při výrobě kyseliny akrylové (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7243        | ex 3815 90 90 | 43    | Katalyzátor, ve formě prášku, obsahující<br>— 92,50 % (±2 %) hmotnostních oxidu titanicitého (CAS RN 13463-67-7),<br>— 5 % (±1 %) hmotnostních oxidu kremicitého (CAS RN 112926-00-8), a<br>— 2,5 % (±1,5 %) hmotnostních oxidu sírového (CAS RN 7446-11-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7999        | ex 3815 90 90 | 48    | Fotoiniciátor obsahující:<br>— 88 % hmotnostních nebo více a-(2-benzoylbenzoyl)-?-[2-benzoylbenzoyl]oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiylu) (CAS RN 1246194-73-9),<br>— nejvýše 12 % hmotnostních a-(2-benzoylbenzoyl)-?-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiylu) (CAS RN 1648797-60-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3433        | ex 3815 90 90 | 50    | Katalyzátor obsahující chlorid titanitý, ve formě suspenze v hexanu nebo heptanu obsahující, ve hmotě bez hexanu nebo bez heptanu, 9 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních titanu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2783        | ex 3815 90 90 | 80    | Katalyzátor, obsahující především kyselinu dinonylnaftalendisulfonovou ve formě roztoku v isobutanolu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3430        | ex 3815 90 90 | 81    | Katalyzátor, obsahující 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 79 % hmotnostních (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoátu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2782        | ex 3815 90 90 | 85    | Katalyzátor na bázi hlinitokremicitanu (zeolitu), pro alkylaci aromatických uhlovodíků pro transalkylaci alkylaromatických uhlovodíků nebo pro oligomeraci olefinů (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2909        | ex 3815 90 90 | 86    | Katalyzátor, ve formě tycinek, sestávající z hlinitokremicitanu (zeolit), obsahující 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní oxidu kovu vzácných zemin a méně než 1 % hmotnostní oxidu sodného  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3732        | ex 3815 90 90 | 88    | Katalyzátor, sestávající z chloridu titanického a chloridu horečnatého, obsahující ve hmotě bez oleje a hexanu:<br>— 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních titanu a<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních horčíků                              | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3733        | ex 3815 90 90 | 89    | Bakterie Rhodococcus rhodocrous J1 s obsahem enzymu, v suspenzi v polyakrylamidovém gelu nebo ve vodě, pro použití jako katalyzátor při výrobě akrylamidu hydratací akrylonitrilu (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4408        | ex 3817 00 50 | 10    | Smes alkylbenzenu (C14 – 26) obsahující:<br>— 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních ikosylbenzenu,<br>— 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosylbenzenu,<br>— 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních tetrakosylbenzenu | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3427        | ex 3817 00 80 | 10    | Smes alkylnaftalenu obsahující<br>— 88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98 % hmotnostních hexadecylnaftalenu<br>— 2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních dihexadecylnaftalenu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4581        | ex 3817 00 80 | 20    | Smes rozvětvených alkylbenzenu obsahující hlavně dodecylbenzeny  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5479        | ex 3817 00 80 | 30    | Smesi alkylnaftalenu modifikovaných alifatickými retezci o délce retezce od 12 do 56 atomu uhlíku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4006        | ex 3819 00 00 | 20    | Nehorlavá hydraulická kapalina na bázi esteru kyseliny fosforečné  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7922        | ex 3823 19 10                  | 20       | 12-Hydroxyoktadekanová kyselina (CAS RN 106-14-9) pro výrobu esteru polyglycerin-poly-12-hydroxyoktadekanové kyseliny (¹)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6038        | ex 3823 19 30<br>ex 3823 19 30 | 20<br>30 | Destilovaná mastná kyselina palmového oleje, též hydrogenovaná, s obsahem volné mastné kyseliny 80 % nebo více, pro použití při výrobě:<br>— technických monokarboxylových mastných kyselin čísla 3823,<br>— kyseliny stearové čísla 3823,<br>— kyseliny stearové čísla 2915,<br>— kyseliny palmitové čísla 2915, nebo<br>— přípravku používaných k výživě zvířat čísla 2309 (¹)                | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6037        | ex 3823 19 90<br>ex 3823 19 90 | 20<br>30 | Mastná kyselina palmového oleje, z rafinace, pro použití při výrobě:<br>— technických monokarboxylových mastných kyselin čísla 3823,<br>— kyseliny stearové čísla 3823,<br>— kyseliny stearové čísla 2915,<br>— kyseliny palmitové čísla 2915, nebo<br>— přípravku používaných k výživě zvířat čísla 2309 (¹)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2908        | ex 3824 99 15                  | 10       | Kyselina hlinitokremicitá (umělý zeolit typu Y) v sodné formě, obsahující nejvýše 11 % hmotnostních sodíku vyjádřeného jako oxid sodný, ve formě tycinek  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6810        | ex 3824 99 92                  | 23       | Butylfosfátové komplexy titanu (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpuštěné v ethanolu a 2-propanolu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7321        | ex 3824 99 92                  | 26       | Přípravek obsahující:<br>— 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních solventní nafty (ropné), těžké aromatické (CAS RN 64742-94-5),<br>— 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylfenolu (CAS RN 111850-24-9) a<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních 2-sec-butylfenolu (CAS RN 89-72-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4909        | ex 3824 99 92                  | 29       | Přípravek obsahující:<br>— 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99 % hmotnostních etheru polyethylenglykol butyl-2-kyano-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)-akrylátu a<br>— 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních polyoxyethylen(20)-sorbitantrioleátu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7618        | ex 3824 99 92                  | 31       | Smes kapalných krystalů pro použití při výrobě LCD modulu (s displejem z tekutých krystalů) (¹)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4707        | ex 3824 99 92                                   | 32             | Smes izomeru divinylbenzenu a izomeru ethylvinylbenzenu, obsahující 56 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních divinylbenzenu (CAS RN 1321-74-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3083        | ex 3824 99 92<br>ex 3824 99 93<br>ex 3824 99 96 | 33<br>40<br>40 | Antikorozní přípravky sestávající ze soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, bud:<br>— na nosiči z minerálního vosku, též chemicky modifikované, nebo<br>— ve formě roztoku v organickém rozpouštědle   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4153        | ex 3824 99 92                                   | 35             | Přípravky obsahující nejméně 92 %, avšak nejvýše 96,5 % hmotnostních 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitolu a rovněž obsahující deriváty karboxylových kyselin a alkyl-sulfát   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4523        | ex 3824 99 92                                   | 37             | Smes acetátu 3-buten-1,2-diolu s obsahem 65 % hmotnostních nebo více 3-buten-1,2-diol-diacetátu (CAS RN 18085-02-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7722        | ex 3824 99 92                                   | 38             | Reakční produkty trichloridu fosforu a 2-methyloxiranu (CAS RN 1244733-77-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4152        | ex 3824 99 92                                   | 39             | Přípravky obsahující nejméně 47 % hmotnostních 1,3:2,4-di-O-benzyliden-D-glucitolu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6779        | ex 3824 99 92                                   | 40             | Roztok 2-chlor-5-(chlormethyl)-pyridinu (CAS RN 70258-18-3) v organickém rozpouštědle   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6091        | ex 3824 99 92                                   | 42             | Přípravek tetrahydro-a-(1-naftylmethyl)furan-2-propanové kyseliny (CAS RN 25379-26-4) v toluenu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7724        | ex 3824 99 92                                   | 43             | Přípravek obsahující:<br>— 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních isopropylovaného triaryl-fosfátu (CAS RN 68937-41-7), a<br>— 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3067        | ex 3824 99 92                                   | 45             | Přípravek sestávající především z $\gamma$ -butyrolaktonu a kvarterních amoniových solí, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5475        | ex 3824 99 92                                   | 47             | Přípravek obsahující:<br>— trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2),<br>— dioktyl(hexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-66-4),<br>— oktyl(dihexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-64-2) a<br>— trihexylfosfin-oxid (CAS RN 3084-48-8)                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4279        | ex 3824 99 92                                   | 49             | Přípravek na bázi 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylátu (CAS RN 169117-72-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4292        | ex 3824 99 92 | 50    | Prípravek na bázi alkyluhlicitanu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3065        | ex 3824 99 92 | 51    | Smes obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních 2-hydroxyethylmetakrylátu a 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních glycerol esteru kyseliny borité  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7742        | ex 3824 99 92 | 52    | Elektrolyt obsahující:<br>— 5 % nebo více, avšak nejvýše 20 % hexafluorofosforecnanu lithného (CAS RN 21324-40-3) nebo tetrafluorboritanu lithného (CAS RN 14283-07-9),<br>— 60 % nebo více, avšak nejvýše 90 % směsi ethylen-karbonátu (CAS RN 96-49-1), dimethyl-karbonátu (CAS RN 616-38-6) a/nebo ethyl-methyl-karbonátu (CAS RN 623-53-0),<br>— 0,5 % nebo více, avšak nejvýše 20 % 1,3,2-dioxathiolan-2,2-dioxidu (CAS RN 1072-53-3),<br>pro použití při výrobě baterií motorových vozidel (1) | 3.2 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3061        | ex 3824 99 92 | 53    | Prípravky sestávající především z ethylenglykolu a:<br>— bud diethylenglykolu, kyseliny dodekandiové a amoniakové vody,<br>— nebo N,N-dimethylformamidu,<br>— nebo $\gamma$ -butyrolaktonu,<br>— nebo oxidu kremicitého,<br>— nebo amonium hydrogen azelátu,<br>— nebo amonium hydrogen azelátu a oxidu kremicitého<br>— nebo kyseliny dodekandiové, amoniakové vody a oxidu kremicitého,<br>na výrobu elektrolytických kondenzátorů (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4434        | ex 3824 99 92 | 54    | Poly(tetramethylenglykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetát] s průmernou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek (CAS RN 813452-37-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6025        | ex 3824 99 92 | 55    | Aditiva pro barvy a nátery, obsahující:<br>— smes esteru kyseliny fosforečné získaných reakcí oxidu fosforečného s 4-(1,1-dimethylpropyl)-fenolem a kopolymery styrenu a allylalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a<br>— 30 % nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních isobutylalkoholu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4431        | ex 3824 99 92 | 56    | Poly(tetramethylen glykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s průmernou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4425        | ex 3824 99 92 | 57    | Poly(ethylenglykol)-bis[4-(dimethylamino)benzoát] s průmernou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6067        | ex 3824 99 92 | 59    | Kalium- <i>terc</i> -butanolát (CAS RN 865-47-4) ve formě roztoku v tetrahydrofuranu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5050        | ex 3824 99 92 | 61    | 3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amin, ve formě roztoku v toluenu obsahující 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-aminu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7831        | ex 3824 99 92 | 62    | Roztok 9-borabicyklo[3.3.1]nonanu (CAS RN 280-64-8) v tetrahydrofuranu (CAS RN 109-99-9), obsahující 6 % hmotnostních nebo více 9-borabicyklo[3.3.1]nonanu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3122        | ex 3824 99 92 | 65    | Smes primárních <i>terc</i> -alkylaminu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6720        | ex 3824 99 92 | 68    | <p>Prípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 20 % (±1 %) hmotnostních ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methantriyl)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9),</li> </ul> <p>rozpuštěného ve směsi složené z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 10 % (±5 %) 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5),</li> <li>— 64 % (±7 %) solvenční nafty (ropné), těžké aromatické (CAS RN 64742-94-5) a</li> <li>— 6 % (±1,0 %) naftalenu (CAS RN 91-20-3)</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6719        | ex 3824 99 92 | 69    | <p>Prípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) (CAS RN 5945-33-5),</li> <li>— 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních oligomeru bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) a</li> <li>— nejvýše 1 % trifenylfosfátu (CAS RN 115-86-6)</li> </ul>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4409        | ex 3824 99 92 | 70    | Smes 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylaminu a 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl] propoxy)but-2-ylaminu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6198        | ex 3824 99 92 | 72    | Deriváty N-(2-fenylethyl)-1,3-benzendimethanaminu (CAS RN 404362-22-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6114        | ex 3824 99 92 | 76    | <p>Prípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 74 % nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních (S)-a-hydroxy-3-fenoxy-benzenacetonitrilu (CAS RN 61826-76-4) a</li> <li>— 10 % nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních toluenu (CAS RN 108-88-3)</li> </ul>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5834        | ex 3824 99 92 | 80    | Diethylenglykol-propylenglykol-triethanolaminové komplexy titanu (CAS RN 68784-48-5) rozpuštěné v diethylenglykolu (CAS RN 111-46-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6546        | ex 3824 99 92 | 82    | Roztok terc-butylchlorid-dimethylsilanu (CAS RN 18162-48-6) v toluenu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3074        | ex 3824 99 92 | 84    | Prípravek obsahující 83 % hmotnostních nebo více 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyklopentadien), syntetického kaučuku, též obsahující 7 % hmotnostních nebo více tricyklopentadienu, a:<br>— buď aluminium-alkylové sloučeniny,<br>— nebo organické komplexy wolframu<br>— nebo organické komplexy molybdenu | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3069        | ex 3824 99 92 | 88    | 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyetylovaný (CAS RN 9014-85-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8083        | ex 3824 99 92 | 92    | Roztok sestávající z<br>— 50 ± 2 % hmotnostních natrium-mentholátu (CAS RN 19321-38-1) a<br>— 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 hexafluorofosforenanu 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 karbonátu   | 3.2 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5961        | ex 3824 99 93 | 30    | Prášková směs obsahující:<br>— 85 % hmotnostních nebo více diakrylátu zinečnatého (CAS RN 14643-87-9),<br>— nejvýše 5 % hmotnostních 2,6-di-terc-butyl-a-dimethylamino-p-kresolu (CAS RN 88-27-7) a<br>— nejvýše 10 % hmotnostních stearanu zinečnatého (CAS RN 557-05-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4719        | ex 3824 99 93 | 35    | Parafín se stupnem chlorace 70 % nebo více (CAS RN 63449-39-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7379        | ex 3824 99 93 | 38    | Směs 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenolu (CAS RN 1478-61-1) a 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenolbenzyltrifenylfosfoniové soli (CAS RN 75768-65-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4527        | ex 3824 99 93 | 42    | Bis[4-(3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]- tolyl}ureido)fenyl]sulfon, difenyltoluen-2,4 dikarbamát a 1-{4-[(4-aminobenzen)sulfonyl]fenyl}-3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]- tolyl}mocovina (směs)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7153        | ex 3824 99 93 | 45    | Natrium-hydrogen-(3-amino-1,5-naftalendisulfonát) (CAS RN 4681-22-5) obsahující:<br>— nejvýše 20 % hmotnostních síranu sodného,<br>— nejvýše 10 % hmotnostních chloridu sodného  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7786        | ex 3824 99 93                  | 48       | Nehalogenovaný zpomalovac horení obsahující:<br>— 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních pyrofosfátu piperazin-difosfátu (CAS RN 66034-17-1),<br>— 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních derivátu kyseliny fosforečné, a<br>— nejvýše 6 % hmotnostních oxidu zinečnatého (CAS RN 1314-13-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8062        | ex 3824 99 93                  | 51       | Tris(hydroxymethyl)fosfin-oxid (CAS RN 1067-12-5) o čistote 85 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6215        | ex 3824 99 93                  | 53       | Dimethakrylát zinečnatý (CAS RN 13189-00-9), obsahující nejvýše 2,5 % hmotnostní 2,6-di-terc-butyl-alfa-dimethyl amino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), ve forme prášku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7497        | ex 3824 99 93                  | 60       | Smes fytoosterolu (CAS RN 949109-75-5) ve forme prášku, obsahující:<br>— 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 88 % hmotnostních sitosterolu,<br>— 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 63 % hmotnostních kampesterolu,<br>— 14 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 38 % hmotnostních stigmasterolu,<br>— nejvýše 13 % hmotnostních brassicasterolu,<br>— nejvýše 5 % hmotnostních sitostanolu | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4290        | ex 3824 99 93                  | 63       | Smes fytoosterolu, ne ve forme prášku, obsahující:<br>— 75 % hmotnostních nebo více sterolu,<br>— nejvýše 25 % hmotnostních stanolu,<br>k použití při výrobě stanolu/sterolu nebo esteru stanolu/sterolu ( <sup>1</sup> )   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7460        | ex 3824 99 93                  | 65       | Reakční směs 1,1'-(isopropyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)benzen] (CAS RN 97416-84-7) a 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-methylpropoxy)fenyl]propan-2-yl}benzen  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3117        | ex 3824 99 93                  | 70       | Produkt oligomerní reakce, sestávající z bis(4-hydroxyfenyl)sulfonu a 1,1'-oxybis(2-chlorethanu)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3112        | ex 3824 99 93                  | 75       | Smes fytoosterolu, ve forme vlocek a kulicek, obsahující 80 % hmotnostních nebo více sterolu a nejvýše 4 % hmotnostní stannolu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5817        | ex 3824 99 93<br>ex 3824 99 96 | 83<br>85 | Prípravek obsahující:<br>— C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3),<br>— oxid horečnatý (CAS RN 1309-48-4) a<br>— zinec-bis(p-toluensulfínát) (CAS RN 24345-02-6)<br>ve kterém při teplotě 135 °C dochází k tvorbě plynu z C,C'-azodi(formamidu)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3049        | ex 3824 99 93<br>ex 3824 99 96 | 85<br>57 | Částecy oxidu kremicitého na nichž jsou kovalentně vázané organické sloučeniny, pro použití při výrobě kolon pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorku <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4336        | ex 3824 99 93                  | 88       | Smes fytoosterolu obsahující:<br>— 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních sitosterolu,<br>— méně než 15 % hmotnostních kampesterolu,<br>— méně než 5 % hmotnostních stigmasterolu a<br>— méně než 15 % hmotnostních betasitostanolu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7420        | ex 3824 99 96                  | 30       | Koncentrát vzácných zemin obsahující:<br>— oxidu cericitého (CAS RN 1306-38-3) 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních,<br>— oxidu lanthanitého (CAS RN 1312-81-8) 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních,<br>— oxidu yttrititého (CAS RN 1314-36-9) 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních, a<br>— oxidu zirkonititého (CAS RN 1314-23-4) včetně přirozeně se vyskytujícího oxidu hafnia nejvýše 65 % hmotnostních | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7611        | ex 3824 99 96                  | 33       | Nádoba s pufrem o objemu nepřesahujícím 8 000 ml obsahující:<br>— 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,1 % hmotnostní 5-chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-onu (CAS RN 55965-84-9), a<br>— 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,1 % hmotnostní 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-onu (CAS RN 2682-20-4) jako biostatikum   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3078        | ex 3824 99 96                  | 35       | Kalcinovaný bauxit (žáruvzdorná kvalita)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4542        | ex 3824 99 96                  | 37       | Strukturovaný alumosilikofosfát   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7313        | ex 3824 99 96                  | 45       | Práškový lithium-nikl-kobalt-aluminium-oxid (CAS RN 177997-13-6):<br>— o velikosti částic menší než 10 µm,<br>— o čistotě vyšší než 98 % hmotnostních   | 3.2 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6628        | ex 3824 99 96                  | 46       | Granulát z manganato-zinečnatého ferritu obsahující:<br>— 52 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 76 % hmotnostních oxidu železitého,<br>— 13 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních oxidu manganatého a<br>— 2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních oxidu zinečnatého   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3064        | ex 3824 99 96                  | 47       | Smes oxidu kovu, ve formě prášku, obsahující:<br>— buď 5 % hmotnostních nebo více baria, neodymu nebo horčíku a 15 % hmotnostních nebo více titanu<br>— nebo 30 % hmotnostních nebo více olova a 5 % hmotnostních nebo více niobu,<br>pro použití při výrobě dielektrických filmu nebo pro použití jako dielektrické materiály při výrobě mnohvrstvých keramických kondenzátorů <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6749        | ex 3824 99 96 | 48    | Oxid zirkonický (ZrO <sub>2</sub> ) stabilizovaný oxidem vápenatým (CAS RN 68937-53-1) o obsahu oxidu zirkonického 92 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 97 % hmotnostních   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5607        | ex 3824 99 96 | 50    | Hydroxid nikelnatý s obsahem 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních hydroxidu zinečnatého a hydroxidu kobaltnatého, používaný k výrobě katod do akumulátoru   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6145        | ex 3824 99 96 | 55    | Nosic ve formě prášku, složený z:<br>— feritu (oxidu železitého) (CAS RN 1309-37-1),<br>— oxidu manganatého (CAS RN 1344-43-0),<br>— oxidu horečnatého (CAS RN 1309-48-4),<br>— kopolymeru styren-akrylátu,<br>určený ke smísení s tonerem ve formě prášku při výrobě lahví nebo kazet naplněných inkoustem/ tonerem pro faxy, počítačové tiskárny a kopírky ( <sup>1</sup> ) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5141        | ex 3824 99 96 | 60    | Tavená magnézie obsahující 15 % hmotnostních nebo více oxidu chromitého   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3050        | ex 3824 99 96 | 65    | Kremicitan hlinito-sodný, ve formě kulíček o průměru:<br>— buď 1,6 mm nebo více, avšak nejvýše 3,4 mm,<br>— nebo 4 mm nebo více, avšak nejvýše 6 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8122        | ex 3824 99 96 | 68    | Lithium-nikl-dioxid (CAS RN 12325-84-7) obsahující:<br>— méně než 5 % hmotnostních hydroxidu lithného (CAS RN 1310-65-2),<br>— méně než 5 % hmotnostních uhličitanu lithného (CAS RN 554-13-2) a<br>— méně než 15 % hmotnostních oxidu niklu (CAS RN 11099-02-8)  | 3,2 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3119        | ex 3824 99 96 | 73    | Reakční produkt, obsahující:<br>— 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních oxidu molybdenu,<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních oxidu nikelnatého,<br>— 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních oxidu wolframu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7010        | ex 3824 99 96 | 74    | Smes s nestechiometrickým složením:<br>— s krystalickou strukturou,<br>— s obsahem spinelu vzniklého tavením MgO a Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> s přísadami z kremicových fází a hlinitanu, z čehož nejméně 75 % hmotnostních sestává z frakcí s velikostí zrn od 1 do 3 mm a nejvýše 25 % sestává z frakcí s velikostí zrn od 0 do 1 mm                                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7147        | ex 3824 99 96 | 80    | Smes obsahující:<br>— 64 % nebo více, avšak nejvýše 74 % hmotnostních amorfního oxidu kremicitého (CAS RN 7631-86-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |                                |          | — 25 % nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních butanonu (CAS RN 78-93-3) a<br>— nejvýše 1 % hmotnostní 3-[(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilanu (CAS RN 2530-83-8)   |                       |                    |                          |
| 0.7553        | ex 3824 99 96                  | 83       | Kubický nitrid boru (CAS RN 10043-11-5) potažený niklem a/nebo fosfidem niklu (CAS RN 12035-64-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5820        | ex 3824 99 96                  | 87       | Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) zafixovaný na porézním podkladě z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a obsahující:<br>— 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní platiny a<br>— 0,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních ethylaluminium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5939        | ex 3826 00 10<br>ex 3826 00 10 | 20<br>29 | Smes methylesteru mastných kyselin (FAME) obsahující nejméne:<br>— 65 % hmotnostních nebo více FAME s 12 uhlíkovými atomy (C12), avšak nejvýše 75 % hmotnostních<br>— 21 % hmotnostních nebo více FAME, se 14 uhlíkovými atomy (C14), avšak nejvýše 28 % hmotnostních<br>— 4 % hmotnostních nebo více FAME se 16 uhlíkovými atomy (C16), avšak nejvýše 8 % hmotnostních,<br>pro použití při výrobě detergentu a produktu pro domácnost a osobní hygienu (!)             | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5941        | ex 3826 00 10<br>ex 3826 00 10 | 50<br>59 | Smes methylesteru mastných kyselin (FAME) obsahující nejméne:<br>— 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 58 % hmotnostních FAME s 8 uhlíkovými atomy (C8),<br>— 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % FAME s 10 uhlíkovými atomy (C10),<br>pro výrobu vysoce čistých mastných kyselin s 8 (C8) nebo 10 (C10) uhlíkovými atomy nebo jejich směsí nebo pro výrobu vysoce čistých methylesteru mastných kyselin s 8 (C8) nebo 10 (C10) uhlíkovými atomy (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7756        | ex 3827 68 00                  | 05       | Smesi halogenovaných derivátu obsahující:<br>— 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních difluormethanu (CAS RN 75-10-5),<br>— 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních trifluorjodmethanu (CAS RN 2314-97-8),<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních pentafluorethanu (CAS RN 354-33-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6132        | ex 3901 10 10<br>ex 3901 40 00 | 20<br>10 | Vysokohustotní lineární polyethylen-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) ve formě prášku<br>— s indexem tání (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min nebo více, avšak nejvýše 24 g / 10 min,<br>— o hustotě (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> nebo více, avšak nejvýše 0,926 g/cm <sup>3</sup> a<br>— s teplotou meknutí dle Vicataminimálně 94 °C  | 0 %                   | m <sup>3</sup>     | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5142        | ex 3901 10 90 | 30    | Polyethylenové granule, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních medi  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6897        | ex 3901 40 00 | 30    | Lineární nízkohustotní polyethylen (LLDPE) vzniklý kopolymerací s oktenem, vyrobený Zieglerovou-Nattovou katalytickou metodou, ve formě pelet:<br>— s více než 10 %, avšak nejvýše 20 % hmotnostními kopolymeru,<br>— s indexem toku taveniny (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min nebo vyšším, avšak nejvýše 0,9 g/10 min a<br>— o hustotě (ASTM D4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 0,913 g/cm <sup>3</sup><br>pro použití při zpracování současným vytlačováním (koextruzí) filmu pro pružné obaly na potraviny <sup>(1)</sup> | 0 %                   | m <sup>3</sup>     | 31.12.2025               |
| 0.6920        | ex 3901 90 80 | 53    | Kopolymer ethylenu a akrylové kyseliny (CAS RN 9010-77-9):<br>— obsahující 18,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 49,5 % hmotnostního akrylové kyseliny (ASTM D4094), a<br>— s hmotnostním indexem toku taveniny (MFR) 10 g/10 min nebo vyšším (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)   | 0 %                   | m <sup>3</sup>     | 31.12.2025               |
| 0.6734        | ex 3901 90 80 | 55    | Zinecnatá nebo sodná sul kopolymeru ethylenu a kyseliny akrylové:<br>— o obsahu kyseliny akrylové 6 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 50 % hmotnostních a<br>— s hmotnostním indexem toku taveniny (MFR) 1 g/10 min nebo vyšším při 190 °C/2,16 kg (mereno podle normy ASTM D1238)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5049        | ex 3901 90 80 | 67    | Kopolymer vyrobený výhradně z monomeru ethylenu a kyseliny methakrylové, v němž činí obsah kyseliny methakrylové 11 % hmotnostních nebo více  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6998        | ex 3901 90 80 | 73    | Smes obsahující<br>— 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 94 % hmotnostních chlorovaného polyethylenu (CAS RN 64754-90-1) a<br>— 6 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních styren-akrylového kopolymeru (CAS RN 27136-15-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2902        | ex 3901 90 80 | 91    | Ionomerní pryskyřice sestávající ze soli kopolymeru ethylenu s kyselinou methakrylovou  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3906        | ex 3901 90 80 | 92    | Chlorsulfonovaný polyethylen  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2899        | ex 3901 90 80 | 93    | Kopolymer ethylenu, vinylacetátu a oxidu uhelnatého, pro použití jako plastifikátor při výrobě střešních krytin <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3186        | ex 3901 90 80 | 94    | Smesi A-B blokového kopolymeru polystyrenu a ethylen-butylenového kopolymeru a A-B-A blokového kopolymeru polystyrenu, ethylen-butylenového kopolymeru a polystyrenu, obsahující nejvýše 35 % hmotnostních styrenu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2898        | ex 3901 90 80 | 97    | Chlorovaný polyethylen, ve formě prášku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2895        | ex 3902 10 00 | 20    | Polypropylen, neobsahující zmekcovadla,<br>— s bodem tání vyšším než 150 °C (určeno metodou ASTM D 3417,<br>— s teplem tání 15 J/g nebo vyšším, avšak nepřesahujícím 70 J/g,<br>— s prodloužením při pretržení 1 000 % nebo více (určeno metodou ASTM D 638 ),<br>— s modulem pružnosti 69 MPa nebo větším, avšak nejvýše 379 MPa (určeno metodou ASTM D 638)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4591        | ex 3902 10 00 | 40    | Polypropylen neobsahující žádná zmekcovadla:<br>— o pevnosti v tahu: 32–77 MPa (určená metodou ASTM D638),<br>— o pevnosti v ohybu 50–105 MPa (určená metodou ASTM D790),<br>— s indexem tání (MFR) 230 °C/ 2,16kg: 5–15 g/10 min. (určen metodou ASTM D1238),<br>— obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polypropylenu,<br>— obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních skelného vlákna,<br>— obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních slíd | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3180        | ex 3902 20 00 | 10    | Polysobutylen, o početne průmerné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 700 nebo vyšší, avšak nejvýše 800   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3179        | ex 3902 20 00 | 20    | Hydrogenovaný polyisobuten, v kapalné formě  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8125        | 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               |
| 0.8232        | ex 3902 30 00 | 30    | Hydrogenovaný kopolymer styrenu, isoprenu a butadienu obsahující 28 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních propylenu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3181        | ex 3902 30 00 | 91    | A-B blokový kopolymer polystyrenu a ethylen-propylenového kopolymeru, obsahující 40 % hmotnostních nebo méně styrenu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5143        | ex 3902 30 00 | 95    | A-B-A blokový kopolymer sestávající z:<br>— kopolymeru propylenu a ethylenu<br>— 21 % ( $\pm$ 3 %) hmotnostních polystyrenu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5138        | ex 3902 30 00 | 97    | Kapalný kopolymer ethylenu a propylenu, jehož<br>— bod vzplanutí je 250 °C nebo vyšší,<br>— viskozitní index je 150 nebo vyšší,<br>— početne průmerná molekulová hmotnost ( $M_n$ ) je 650 nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4424        | ex 3902 90 90                  | 52       | Amorfní smes kopolymeru poly-alfa-olefinu, poly(propen-co-1-butenu) a uhlovodíkové ropné smoly   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4509        | ex 3902 90 90                  | 55       | Termoplastický elastomer se strukturou blokového kopolymeru typu A-B-A, polystyren - polyisobutylen – polystyren, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních polystyrenu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4768        | ex 3902 90 90                  | 60       | Nehydrogenovaná 100 % alifatická pryskyrice (polymer) s těmito vlastnostmi:<br>— kapalná při pokojové teplotě<br>— získaná kationtovou polymerizací monomeru alkenů C-5<br>— s početne průmernou molekulovou hmotností (Mn) 370 (± 50)<br>— s hmotnostne průmernou molekulovou hmotností (Mw) 500 (± 100)                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7950        | ex 3902 90 90                  | 65       | Bromovaný butadien-styrenový kopolymer (CAS RN 1195978-93-8) o obsahu bromu 60 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 68 % hmotnostních, ve formách stanovených v poznámce 6 b) ke kapitole 39  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4040        | ex 3902 90 90                  | 70       | Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou 3 centistoky nebo více, avšak nejvýše 9 centistoku (mereno při teplotě 100 °C metodou ASTM D445), získaný polymerizací dodecenu, též s:<br>— nejvýše 40 % hmotnostními tetradecenu a/nebo<br>— nejvýše 2 % hmotnostními decenu a/nebo<br>— nejvýše 2 % hmotnostními hexadecenu    | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6422        | ex 3902 90 90<br>ex 3911 90 99 | 75<br>28 | Polykarboxylát sodné soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimethylpentenu ve formě prášku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2900        | ex 3902 90 90                  | 92       | Polymery 4-methyl-1-pentenu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6214        | ex 3902 90 90                  | 94       | Chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4166        | ex 3903 19 00                  | 40       | Krystalický polystyren s:<br>— bodem tání 268 °C nebo více, avšak nejvýše 272 °C<br>— s bodem tuhnutí 232 °C nebo více, avšak nejvýše 247 °C,<br>— též s obsahem aditiv a plniv  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5175        | ex 3903 90 90                  | 15       | Kopolymer ve formě granulí obsahující:<br>— 78 (± 4 %) hmotnostní styrenu,<br>— 9 (± 2 %) hmotnostní n-butyl-akrylátu,<br>— 11 (± 3 %) hmotnostní n-butyl-methakrylátu,<br>— 1,5 (± 0,7 %) hmotnostního methakrylové kyseliny a<br>— 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2,5 % hmotnostního polyolefinového vosku | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5176        | ex 3903 90 90                  | 20       | Kopolymer ve formě granulí obsahující:<br>— 83 ± 3 % hmotnostní styrenu,<br>— 7 ± 2 % hmotnostní n-butyl-akrylátu,<br>— 9 ± 2 % hmotnostní n-butyl-methakrylátu a<br>— 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní polyolefinového vosku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7861        | ex 3903 90 90                  | 33       | Kopolymer styrenu, divinylbenzenu a chlormethylstyrenu (CAS RN 55844-94-5) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2891        | ex 3903 90 90<br>ex 3911 90 99 | 35<br>43 | Kopolymer <i>a</i> -methylstyrenu a styrenu, s bodem meknutí vyšším než 113 °C   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7417        | ex 3903 90 90<br>ex 3904 69 80 | 38<br>88 | Polytetrafluorethylen (CAS RN 9002-84-0) zapouzdřený pomocí akrylonitril-styrenového kopolymeru (CAS RN 9003-54-7), s obsahem každého polymeru 50 % (± 1) hmotnostních   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6565        | ex 3903 90 90                  | 45       | Prípravek ve formě prášku s obsahem:<br>— styren-akrylového kopolymeru 86 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, a<br>— ethoxylátu mastných kyselin (CAS RN 9004-81-3) 9 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 11 % hmotnostních | 0 %                   | m <sup>3</sup>     | 31.12.2024               |
| 0.5473        | ex 3903 90 90<br>ex 3911 90 99 | 60<br>60 | Kopolymer styrenu s maleinanhydridem buď částečně esterifikovaný nebo úplně chemicky modifikovaný o průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) nejvýše 4 500 ve formě vloček nebo prášku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6736        | ex 3903 90 90                  | 65       | Kopolymer styrenu s 2,5-furandionem a (1-methylethyl)benzenem ve formě vloček nebo prášku (CAS RN 26762-29-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6804        | ex 3903 90 90                  | 70       | Kopolymer ve formě granulí obsahující:<br>— 75 % (± 7 %) hmotnostních styrenu a<br>— 25 % (± 7 %) hmotnostních methylmethakrylátu  | 0 %                   | m <sup>3</sup>     | 31.12.2025               |
| 0.3910        | ex 3903 90 90                  | 80       | Granule kopolymeru styrenu a divinylbenzenu s průměrem nejméně 150 µm a nejvíce 800 µm a obsahující:<br>— nejméně 65 % hmotnostních styrenu,<br>— nejvýše 25 % hmotnostních divinylbenzenu pro použití při výrobě iontomenicu (1)                          | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4410        | ex 3903 90 90                  | 86       | Smes obsahující:<br>— 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polymeru styrenu<br>— 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních poly(fenyleneetheru)<br>— nejvýše 10 % hmotnostních dalších aditiv                   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |                                |          | a s jedním či více z následujících zvláštních barevných efektů:<br>— metalickým či perletovým s vizuální angulární metamerií způsobenou nejméně 0,3 % vločkovitého pigmentu<br>— fluorescencním, vyznačujícím se vyzařováním světla při pohlcování ultrafialového záření<br>— zářive bílým, vyznačujícím se L*nejméně 92 a b* nejvýše 2 a a* v rozmezí -5 až 7 na barevné stupnici CIELab   |                       |                    |                          |
| 0.2887        | ex 3904 30 00<br>ex 3904 40 00 | 30<br>91 | Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a vinylalkoholem, obsahující:<br>— 87 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních vinylchloridu,<br>— 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních vinylacetátu a<br>— 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních vinylalkoholu,<br>v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) nebo b) ke kapitole 39, pro výrobu zboží císel 3215 nebo 8523 nebo pro použití při výrobě náteru pro nádoby a uzávěry druhu používaných pro konzervaci potravin a nápoju <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2885        | ex 3904 61 00                  | 20       | Kopolymer tetrafluorethylenu a trifluor(heptafluorpropoxy)ethylenu, obsahující 3,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4,6 % hmotnostních trifluor(heptafluorpropoxy)ethylenu a méně než 1 mg/kg extrahovatelných fluoridových iontu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7675        | ex 3904 69 80                  | 20       | Kopolymer tetrafluorethylenu, heptafluor-1-pentenu a ethenu (CAS RN 94228-79-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7626        | ex 3904 69 80                  | 30       | Kopolymer tetrafluorethylenu, hexafluorpropenu a ethenu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4981        | ex 3904 69 80                  | 81       | Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5560        | ex 3904 69 80                  | 85       | Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, též modifikovaný hexafluorisobutylenem, práškový, též obsahující plniva  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3285        | ex 3904 69 80                  | 94       | Kopolymer ethylenu a tetrafluorethylenu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2883        | ex 3904 69 80                  | 96       | Polychlortrifluorethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) a b) ke kapitole 39   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3745        | ex 3904 69 80                  | 97       | Kopolymer chlortrifluorethylenu a vinylidendifluoridu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5786        | ex 3905 30 00                  | 10       | Viskózní přípravek složený převážně z poly(vinylalkoholu) (CAS RN 9002-89-5), organického rozpouštědla a vody pro použití při výrobě polovodivů jako ochranný povlak destiček <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5774        | ex 3905 91 00 | 40    | Kopolymer ethylenu a vinylalkoholu (CAS RN 26221-27-2) rozpustný ve vode, obsahující nejvýše 38 % hmotnostních monomerní ethylenové jednotky   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8126        | ex 3905 91 00 | 50    | Vodný roztok sestávající z:<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru vinylpyrrolidonu, N,N-dimethylaminopropyl-methakrylamidu a 3-(methakryloylamino)propyllauryldimethylammonium-chloridu (CAS RN 306769-73-3),<br>— nejvýše 1 % hmotnostní konzervacních 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:<br>— 27 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 33 % hmotnostních kopolymeru,<br>— nejvýše 1,5 % hmotnostních ethanolu (CAS RN 64-17-5),<br>— nejvýše 1 % hmotnostní konzervacních látek   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8138        | ex 3905 91 00 | 70    | Vodný roztok obsahující:<br>— 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních kopolymeru vinylkaprolaktamu, vinylpyrrolidonu, N,N-dimethylaminopropyl-methakrylamidu a 3-(methakryloylamino)propyllauryldimethylammonium-chloridu (CAS RN 748809-45-2),<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 16 % hmotnostních ethanolu (CAS RN 64-17-5), též denaturovaného <i>terc</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               |
| 0.3283        | ex 3905 99 90 | 95    | Hexadecylový nebo eikosylátový polyvinylpyrrolidon   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2880        | ex 3905 99 90 | 96    | Polymer vinylformalu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_w$ ) 25 000 nebo vyšší, avšak nejvýše 150 000 a obsahující:<br>— 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 13 % hmotnostních acetylových skupin vyjádřených jako vinylacetát a<br>— 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,5 % hmotnostních hydroxy skupin vyjádřených jako vinylalkohol  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3282        | ex 3905 99 90 | 97    | Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3278        | ex 3905 99 90 | 98    | Polyvinylpyrrolidon částečně substituován triakontyl skupinami, obsahující 78 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních triakontyl skupin  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3276        | 3906 90 60    |       | Kopolymer methylakrylátu s ethylenem a monomerem obsahujícím nekoncové karboxylové skupiny jako substituenty, obsahující 50 % hmotnostních nebo více methylakrylátu, též smíšeného s oxidem kremičitým   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3279        | ex 3906 90 90 | 10    | Polymerizační produkt kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasyceného monomeru, pro výrobu léku čísla 3003 nebo 3004 (*)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7347        | 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               |
| 0.5814        | ex 3906 90 90 | 27    | Kopolymer stearyl-methakrylátu, isooktyl-akrylátu a akrylové kyseliny, rozpuštěný visopropyl-palmitátu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6672        | ex 3906 90 90 | 33    | Kopolymer butylakrylátu a alkylmethakrylátu typu core-shell, s velikostí částic 5 µm nebo větší, avšak nejvýše 10 µm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6663        | ex 3906 90 90 | 37    | Kopolymer trimethylolpropan-trimethakrylátu a methyl-methakrylátu (CAS RN 28931-67-1) ve formě mikrokulíček o středním průměru 3 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4667        | ex 3906 90 90 | 41    | Poly(alkyl-akrylát) s reťezcem alkylesteru C10 až C30  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7125        | ex 3906 90 90 | 43    | Kopolymer methakrylových esteru, butylakrylátu a cyklických dimethylsiloxanu (CAS RN 143106-82-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2886        | ex 3906 90 90 | 50    | Polymery esteru kyseliny akrylové s jedním nebo více z následujících monomeru v reťezci:<br>— chlormethylvinylether,<br>— chlorethylvinylether,<br>— chlormethylstyren,<br>— vinyl-chloracetát,<br>— kyselina methakrylová,<br>— monobutylester butendiové kyseliny,<br>— monocyklohexylester butendiové kyseliny,<br>obsahující nejvýše 5 % hmotnostních každé monomerní jednotky | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7499        | ex 3906 90 90 | 60    | Vodná disperze obsahující:<br>— více než 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 15 % hmotnostních ethanolu a<br>— více než 7 % hmotnostních, avšak nejvýše 11 % hmotnostních reakčního produktu poly(epoxyalkylmethakrylátu-co-divinylbenzenu) s derivátem glycerolu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6425        | ex 3906 90 90 | 73    | Prípravek obsahující:<br>— 33 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 37 % hmotnostních butyl-methakrylátu – kopolymeru kyseliny methakrylové,<br>— 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních propylenglykolu a<br>— 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních vody  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6891        | ex 3907 10 00 | 20    | Polyoxymethylen s acetylovými zakončeními, obsahující polydimethylsiloxan a vlákna kopolymeru tereftalové kyseliny a 1,4-fenyldiaminu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3272        | ex 3907 29 11 | 10    | Poly(ethylenoxid) o početne průmerné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 100 000 nebo větší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4378        | ex 3907 29 11 | 20    | Bismethoxypoly(ethylen glykol)-maleimidopropionamid chemicky modifikovaný lysinem s početne průmernou molekulovou hmotností ( $M_n$ ) 40 000  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5379        | ex 3907 29 11 | 60    | Prípravek obsahující:<br>— a-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-?-hydroxy-poly(oxo-1,2-ethandiy) (CAS RN 104810-48-2) a<br>— a-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-?-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxo-1,2-ethandiy) (CAS RN 104810-47-1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5862        | ex 3907 29 20 | 20    | Poly(tetramethylenether)glykol s hmotnostním středem molekulové hmotnosti ( $M_w$ ) 2 700 nebo vyšším, nejvýše však 3 100 (c. CAS 25190-06-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7099        | ex 3907 29 20 | 25    | Kopolymer propylenoxidu a butylenoxidu, monododecylether, obsahující:<br>— 48 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 52 % hmotnostních propylenoxidu a<br>— 48 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 52 % hmotnostních butylenoxidu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2876        | ex 3907 29 20 | 30    | Smes, obsahující 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polymeru glycerolu a 1,2-epoxypropanu a 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních kopolymeru dibutylmaleatu a N-vinyl-2-pyrrolidonu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7532        | ex 3907 29 20 | 35    | Smes obsahující:<br>— 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % kopolymeru glycerolu, propylen-oxidu a ethylen-oxidu (CAS RN 9082-00-2) a<br>— 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % kopolymeru sacharózy, propylen-oxidu a ethylen-oxidu (CAS RN 26301-10-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4013        | ex 3907 29 20 | 40    | Kopolymer tetrahydrofuranu a tetrahydro-3-methylfuranu o početne průmerné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 900 nebo více, avšak nejvýše 3 600   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6351        | ex 3907 29 20 | 50    | Poly(p-fenylenoxid) ve formě prášku<br>— s teplotou skelného přechodu 210 °C<br>— s hmotnostne průmernou molekulovou hmotností ( $M_w$ ) 35 000 nebo více, avšak nejvýše 80 000<br>— s inherentní viskozitou 0,2 nebo více, avšak nejvýše 0,6 dl/gram   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7308        | ex 3907 29 20                  | 60       | Poly(propylenglykol)monobutylether (CAS RN 9003-13-8) se zásaditostí nejvýše 1 ppm sodíku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3271        | ex 3907 29 99                  | 15       | Poly(oxypropylen) s alkoxypropylovými koncovými skupinami  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7478        | ex 3907 29 99                  | 20       | 2,3-bis(methylpolyoxyethylen-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxy-propan (CAS RN 697278-30-1) o početne průmerné molekulové hmotnosti (Mn) nejméně 20 kDa, též modifikovaný chemickou látkou umožňující vazbu mezi polyethylenoxidem a proteinem nebo peptidem   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2920        | ex 3907 29 99                  | 30       | Homopolymer 1-chlor-2,3-epoxypropanu (epichlorhydrin)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7484        | ex 3907 29 99                  | 40       | N-(methoxypoly(ethylenglykol)-N-(1-acetyl-(2-methoxypoly(ethylenglykol))-glycin (CAS RN 600169-00-4) o početne průmerné molekulové hmotnosti (Mn) pro polyethylenglykol o hodnotě 40 kDa   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3269        | ex 3907 29 99                  | 45       | Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl a methoxy koncové skupiny   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4536        | ex 3907 29 99                  | 50       | Perfluorpolyetherový polymer s koncovými vinylsilylovými skupinami nebo smes dvou složek sestávající ze stejného typu perfluorpolyetherových polymeru s koncovými vinylsilylovými skupinami jako hlavních složek   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4546        | ex 3907 29 99                  | 55       | Sukcinimidylester methoxypoly(ethylenglykol)propionové kyseliny o početne průmerné molekulové hmotnosti (Mn) 5 000   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5144        | ex 3907 29 99                  | 60       | Poly(tetramethylenoxid-di-p-aminobenzoát)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6839        | ex 3907 30 00                  | 15       | Epoxidová pryskyrice, bez halogenu:<br>— obsahující více než 2 % hmotnostní fosforu vypočtená na základe pevného obsahu a chemicky vázaná v epoxidové pryskyrici,<br>— neobsahující hydrolyzovatelný chlorid nebo obsahující méně než 300 ppm hydrolyzovatelného chloridu a<br>— obsahující rozpouštědla,<br>pro použití při výrobě listu nebo rolí prepregu používaných k výrobě desek s plošnými spoji (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6840        | ex 3907 30 00                  | 25       | Epoxidová pryskyrice:<br>— obsahující 21 % hmotnostních nebo více bromu,<br>— neobsahující hydrolyzovatelný chlorid nebo obsahující méně než 500 ppm hydrolyzovatelného chloridu a<br>— obsahující rozpouštědla  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2759        | ex 3907 30 00<br>ex 3926 90 97 | 40<br>70 | Epoxidová pryskyrice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu kremičitého, pro zapouzdření zboží čísel 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548 (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5578        | ex 3907 30 00                  | 60       | Polyglycerol(polyglycidyl)etherová pryskyrice (CAS RN 118549-88-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7427        | ex 3907 30 00                  | 70       | Prípravek z epoxidové pryskyrice (CAS RN 29690-82-2) a fenolické pryskyrice (CAS RN 9003-35-4) obsahující:<br>— 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních oxidu kremicitého (CAS RN 60676-86-0), a<br>— žádné nebo nejvýše 0,5 % hmotnostních sazí (CAS RN 1333-86-4)                              | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2541        | ex 3907 40 00                  | 35       | a-Fenoxykarbonyl-?-fenoxy-poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen-isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl)](CAS RN 94334-64-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2564        | ex 3907 40 00                  | 45       | a-(2,4,6-Tribromfenyl)-?-(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6352        | ex 3907 40 00                  | 70       | Polykarbonát fosgenu a bisfenolu A:<br>— obsahující 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních kopolymeru isoftaloyl chloridu, tereftaloyl chloridu a resorcinolu,<br>— s p-kumylfenolovým zakončením<br>— s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 29 900 nebo více, avšak nejvýše 31 900 | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6355        | ex 3907 40 00                  | 80       | Polykarbonát dichloridu karbonylu, 4,4'-(1-methylethyliden)bis[2,6-dibromfenolu] a 4,4'-(1-methylethyliden)bis[fenolu] se 4-(1-methyl-1-fenylethyl)fenolovým zakončením   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3263        | ex 3907 69 00                  | 10       | Kopolymer kyseliny tereftalové a isoftalové s ethylenglykolem, 1,4-butandiolem a 1,6-hexandiolem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2980        | 3907 70 00                     |          | Poly(mléčná kyselina)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2918        | ex 3907 91 90                  | 10       | Diallylftalát předpolymer, ve formě prášku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2977        | ex 3907 99 80                  | 10       | Poly(oxy-1,4-fenylenkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), ve formě prášku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5639        | ex 3907 99 80                  | 25       | Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích izomeru a cyklohexandimethanol  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4940        | ex 3907 99 80<br>ex 3913 90 00 | 30<br>20 | Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7491        | ex 3907 99 80 | 35    | Kopolymer ve formě bílé, světležluté kapaliny, obsahující:<br>— izomery kyseliny ftalové a/nebo alifatické dikarboxylové kyseliny,<br>— alifatické dioly a<br>— koncové skupiny mastných kyselin,<br>s:<br>— hydroxylovým číslem 120 mg KOH nebo vyšším, avšak nejvýše 350 mg KOH,<br>— viskozitou při 25 °C činící 2 000 cPs nebo více, avšak nejvýše 8 000 cPs a<br>— číslem kyselosti nižším než 10 mg KOH/g  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5057        | ex 3907 99 80 | 80    | Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích derivátů a cyklohexandimethanolu, doplněný lineárními a/nebo cyklickými dioly  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2923        | ex 3908 90 00 | 10    | Poly(iminomethylen-1,3-fenylmetyleniminoadipoyl), v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3261        | ex 3908 90 00 | 30    | Reakční produkt směsí oktadekankarboxylových kyselin polymerizovaných alifatickým polyetherdiaminem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7428        | ex 3909 20 00 | 10    | Polymerová směs obsahující:<br>— 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních melaminové pryskyřice (CAS RN 9003-08-1),<br>— 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních oxidu křemičitého (CAS RN 14808-60-7 nebo 60676-86-0),<br>— 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních celulózy (CAS RN 9004-34-6), a<br>— 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních fenolické pryskyřice (CAS RN 25917-04-8) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5032        | ex 3909 40 00 | 20    | Prášková termosetická pryskyřice, do níž jsou rovnoměrně vmíšeny magnetické částice, pro použití k výrobě náplní toneru do kopírek, faxu, tiskáren a multifunkčních zařízení (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7865        | ex 3909 40 00 | 70    | Polymer ve formě vloček s obsahem 98 % hmotnostních nebo vyšším fenolické pryskyřice (bromovaný oktylfenol-formaldehyd) s teplotou meknutí 80 °C nebo vyšší, avšak nepřesahující 95 °C podle normy ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4595        | ex 3909 50 90 | 10    | Vodorozpustné kapalné fotopolymery tvrditelné UV zářením sestávající ze směsi obsahující<br>— 60 % hmotnostních nebo více bifunkčních akrylovaných polyurethanových oligomeru a<br>— 30 % (± 8 %) hmotnostních monofunkčních a trifunkčních (meth)akrylátů a<br>— 10 % (± 3 %) hmotnostních monofunkčních (meth)akrylátů s hydroxylovými funkčními skupinami   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6423        | ex 3909 50 90 | 20    | <p>Prípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 14 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami,</li> <li>— 3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních enzymove modifikovaného škrobu a</li> <li>— 77 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 83 % hmotnostních vody</li> </ul>               | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6420        | ex 3909 50 90 | 30    | <p>Prípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami,</li> <li>— 19 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 23 % hmotnostních diethylenglykolu butyletheru a</li> <li>— 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 64 % hmotnostních vody</li> </ul>               | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6424        | ex 3909 50 90 | 40    | <p>Prípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 36 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami,</li> <li>— 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 39 % hmotnostních propylenglykolu a</li> <li>— 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních vody</li> </ul>                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6921        | ex 3910 00 00 | 15    | Dimethyl, methyl(propyl(polypropylenoxid))siloxan (CAS RN 68957-00-6) s koncovými skupinami trimethylsiloxy-  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3260        | ex 3910 00 00 | 20    | Blokový kopolymer poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxanu) a poly[methyl(vinyl)siloxanu]   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7057        | ex 3910 00 00 | 25    | <p>Prípravky obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 10 % hmotnostních nebo více 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propoxy]propyl-2-methyl-2-propenoátu (CAS RN 69861-02-5) a</li> <li>— 10 % hmotnostních nebo více silikonového polymeru zakončeného a-butyldimethylsilyl-?-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propylem (CAS RN 146632-07-7)</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7058        | ex 3910 00 00 | 35    | <p>Prípravky obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 30 % hmotnostních nebo více a-butyldimethylsilyl-?(3-methakryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxanu (CAS RN 662148-59-6) a</li> <li>— 10 % hmotnostních nebo více N,N-dimethylakrylamidu (CAS RN 2680-03-7)</li> </ul>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4049        | ex 3910 00 00 | 40    | Silikony typu používaného k chirurgickým implantátům s dlouhodobou životností   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7217        | ex 3910 00 00 | 45    | Dimethylsiloxan, polymer s koncovou hydroxyskupinou o viskozite 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4300        | ex 3910 00 00 | 50    | Adhesivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/ difenylsiloxan) pryž  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7218        | ex 3910 00 00 | 55    | <p>Prípravek obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polydimethylsiloxanu s koncovou vinylskupinou (CAS RN 68083-19-2)</li> <li>— 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních dimethylvinylolaného a trimethylolaného oxidu kremicitého (CAS RN 68988-89-6) a</li> <li>— 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních kyseliny kremicité, sodné soli, produktu reakce s chlortrimethylsilanem a isopropylalkoholem (CAS RN 68988-56-7)</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4845        | ex 3910 00 00 | 60    | Poly(dimethylsiloxan) s methakrylátovými koncovými skupinami, též substituovaný poly(ethylenglykolem) a trifluorpropylovými skupinami  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7953        | ex 3910 00 00 | 65    | Kapalný kopolymer na bázi polydimethylsiloxanu s koncovými epoxidovými skupinami (CAS RN 2102536-93-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5926        | ex 3910 00 00 | 70    | Pasivací silikonový povlak v primární formě na ochranu hran a k prevenci zkratu v polovodičových zařízeních  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 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               |
| 0.6324        | ex 3910 00 00 | 80    | Monomethacryloxypropyl terminated poly(dimethylsiloxane)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4413        | ex 3911 10 00 | 81    | <p>Nehydrogenovaná uhlovodíková pryskyřice získaná polymerizací více než 75 % hmotnostních cykloalifatických alkenů C5-C12 a více než 10 %, avšak nejvýše 25 % hmotnostních aromatických alkenů, kterou vzniká uhlovodíková pryskyřice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s jodovým číslem vyšším než 120 a</li> <li>— s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 10 pro čistý produkt</li> <li>— s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 8 pro 50 % hm. roztok v toluenu (stanoveno metodou ASTM D6166).</li> </ul>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8220        | ex 3911 90 19 | 15    | Polyetherimid 4,4'-[(isopropyliden)bis(p-fenylenoxy)]diftalového dianhydridu a 1,3-benzendiaminu nebo 1,4-benzendiaminu (CAS RN 61128-46-9 nebo CAS RN 61128-47-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7163        | ex 3911 90 19 | 20    | <p>Sada dvou složek v objemovém poměru 1:1, po smísení určená k výrobě teplem tvrditelného polydicyklopentadienu, přičemž obě složky obsahují:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 83 % hmotnostních nebo více 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindenu (dicyklopentadienu),</li> <li>— syntetický kaučuk a</li> <li>— též obsahují 7 % hmotnostních nebo více tricyklopentadienu</li> </ul>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | a každá jednotlivá složka obsahuje:<br>— buď aluminium-alkylovou sloučeninu,<br>— nebo organický komplex wolframu<br>— nebo organický komplex molybdenu  |                       |                    |                          |
| 0.4280        | ex 3911 90 19 | 30    | Kopolymer ethyleniminu a ethylenimindithiokarbamátu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5145        | ex 3911 90 19 | 40    | m-Xylenformaldehydová pryskyrice   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6519        | ex 3911 90 19 | 70    | Prípravek s obsahem látek:<br>— kyselina kyanatá, C,C'-((1-methylethyliden)di-4,1-fenyl)ester, homopolymer (CAS RN 25722-66-1),<br>— 1,3-bis(4-kyanofenyl)propan (CAS RN 1156-51-0),<br>— v roztoku butanonu (CAS RN 78-93-3) o obsahu méně než 50 % hmotnostních  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8218        | ex 3911 90 99 | 23    | Vodný roztok sestávající z 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních poly (isobutylen-maleinanhydridu) modifikovaného:<br>— N,N-dimethylpropan-1,3-diaminem,<br>— kopolymerem ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl a methoxy koncové skupiny,<br>— ethanolem<br>(CAS 497926-97-3) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3257        | ex 3911 90 99 | 25    | Kopolymer vinyltoluenu a <i>a</i> -methylstyrenu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5109        | ex 3911 90 99 | 35    | Varianta kopolymeru z ethylenu a maleinanhydridu (EMA)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8009        | ex 3911 90 99 | 38    | Smes obsahující:<br>— 90 ± 1 % hmotnostní hydrogenovaného polymeru 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem (CAS RN 881025-72-5) a<br>— 10 ± 1 % hmotnostní hydrogenovaného styren-butadienového kopolymeru (CAS RN 66070-58-4)         | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3221        | ex 3911 90 99 | 40    | Smes vápenaté a sodné soli kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru, obsahující 9 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 16 % hmotnostních vápníku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3256        | ex 3911 90 99 | 45    | Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8010        | ex 3911 90 99 | 48    | Smes obsahující:<br>— 90 ± 1 % hmotnostní hydrogenovaného polymeru 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem (CAS RN 881025-72-5) a<br>— 10 ± 1 % hmotnostní ethylen-propylenového kopolymeru (CAS RN 9010-79-1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5729        | ex 3911 90 99 | 53    | Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluorenem (CAS RN 503442-46-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5730        | ex 3911 90 99 | 57    | Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluorenem (CAS RN 503298-02-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3255        | ex 3911 90 99 | 65    | Vápenato-zinecnatá sul kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4091        | ex 3911 90 99 | 86    | Kopolymer methylvinyletheru a anhydridu kyseliny maleinové (CAS RN 9011-16-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4912        | ex 3912 11 00 | 30    | Triacetát celulosy (CAS RN 9012-09-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4953        | ex 3912 11 00 | 40    | Práškový diacetát celulosy   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3251        | ex 3912 39 85 | 10    | Ethylcelulóza, nemekčená   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3253        | ex 3912 39 85 | 20    | Ethylcelulóza, ve formě vodné disperze obsahující 1-hexadekanol a dodecyl sulfát sodný, obsahující 27 (± 3) % hmotnostních ethylcelulózy   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3252        | ex 3912 39 85 | 30    | Celulóza, hydroxyetylovaná a alkylovaná s délkou alkylového řetězce 3 nebo více atomů uhlíku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5172        | ex 3912 39 85 | 40    | Hypromelosa (INN) (CAS RN 9004-65-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6718        | ex 3912 39 85 | 50    | Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4017        | ex 3912 90 10 | 20    | Ftalát (hydroxypropyl)methylcelulózy   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3898        | ex 3913 90 00 | 30    | Protein chemicky nebo enzymaticky modifikovaný karboxylací a/nebo ftalací, též hydrolyzovaný, s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) menší než 350 000  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3749        | ex 3913 90 00 | 85    | Hyaluronát sodný sterilní (CAS RN 9067-32-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3249        | ex 3913 90 00 | 95    | Kyselina chondroitinsírová, sodná sul (CAS RN 9082-07-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4797        | ex 3916 20 00                                   | 91             | Poly(vinylchloridové) profily používané při výrobě štetovnic a obkladu sten obsahující tyto přísady:<br>— oxid titanicitý<br>— poly(methylmetakrylát)<br>— uhlicitan vápenatý<br>— pojiva  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5988        | ex 3916 90 10                                   | 10             | Pruty s bunecnou strukturou obsahující:<br>— polyamid-6 nebo poly(epoxy-anhydrid)<br>— 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních polytetrafluorethylenu, je-li přítomen.<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních anorganických plnidel  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8116        | ex 3917 31 00<br>ex 3917 32 00<br>ex 3917 39 00 | 30<br>20<br>20 | Hadicky:<br>— o vnějším průměru 0,33 mm nebo větším, avšak nejvýše 3,3 mm,<br>— o vnitřním průměru 0,01 mm nebo větším, avšak nejvýše 2,1 mm,<br>— vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku od 2,7 MPa do 70 MPa,<br>— vhodné pro všechny v chromatografii používané roztoky,<br>— též s kremenným sklem,<br>— též potažené vrstvou PEEK,<br>pro použití v chromatografickém systému (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8117        | ex 3917 40 00                                   | 20             | Plastové příslušenství (sestavy matic a objímek nebo matic) a konektory:<br>— se závitem,<br>— též vyztužené kroužkem z nerezavějící oceli,<br>— vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa,<br>pro hadicky:<br>— o vnějším průměru 0,33 mm nebo větším, avšak nejvýše 3,3 mm,<br>— vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa,<br>— vhodné pro všechny v chromatografii používané roztoky,<br>pro použití při výrobě chromatografických systémů (1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4641        | ex 3917 40 00                                   | 91             | Plastové konektory s O-kroužky, zádržnou pružinou a uvolňovacím systémem pro vložení do palivových hadic v automobilech  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2421        | ex 3919 10 19<br>ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 10<br>25<br>31 | Reflexní film, sestávající z vrstvy polyurethanu, s, na jedné straně, bezpečnostním tiskem proti padělání, změně nebo záměně dat nebo duplikaci, nebo úřední značkou pro zamýšlené použití a vloženými sklenenými kulickami a, na druhé straně, lepicí vrstvou, pokrytý na jedné nebo obou stranách krycím filmem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4800        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 27<br>20 | Polyesterový film:<br>— na jedné strane je nanesena vrstva akrylového lepidla, která při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost; tato vrstva je opatřena ochrannou polyesterovou fólií; a<br>— druhá strana filmu je buď bez lepidla, nebo je na ní nanesena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak, nebo vrstva akrylového lepidla, které při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost. Vrstva lepidla je opatřena ochrannou polyesterovou fólií | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2910        | ex 3919 10 80                  | 35       | Reflexní fólie, tvořená vrstvou poly(vinylchloridu), alkydového polyesteru, která má z jedné strany bezpečnostní značky proti padelání, změně nebo záměně dat nebo proti duplikaci, nebo úřední značku pro zamýšlené použití, viditelné pouze při osvětlení, a zapuštěné sklenené kulicky a, na druhé strane lepicí vrstvu, pokrytá z jedné nebo obou stran snímatelnou ochrannou fólií  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4757        | ex 3919 10 80                  | 37       | Polytetrafluorethylenový film:<br>— o tloušťce 100µm nebo větší,<br>— pomerné prodloužení při přetržení nejvýše 100 %,<br>— na jedné strane filmu je nanesena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4093        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 40<br>43 | Cerný poly(vinylchloridový) film:<br>— s leskem převyšujícím 30 stupňů podle ASTM D 2457,<br>— též pokrytý na jedné strane ochranným poly(ethyltereftalátovým) filmem a na druhé strane lepidlem citlivým na tlak s kanálky a snímatelnou fólií  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4761        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 43<br>26 | Ethylen-vinylacetátový film:<br>— o tloušťce 100 µm nebo větší,<br>— pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak nebo na UV záření a polyesterovou nebo polypropylenovou ochrannou fólií   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4303        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 45<br>45 | Vyztužená polyethylenová penová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhezivem citlivým na tlak a na jedné strane vrstvou, s aplikací tloušťkou 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8109        | ex 3919 10 80                  | 48       | Plastové pásy (pruhy) z polypropylenu,<br>— samolepicí,<br>— na jedné strane opatřené lepicí vrstvou akrylového polymeru,<br>— v rolích o šířce 20 cm nebo menší,<br>— o tloušťce včetně lepicí vrstvy 0,03 mm nebo menší,<br>pro použití při výrobě lithium-iontových nabíjecích baterií <sup>(1)</sup>   | 3.2 %                 | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3035        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80<br>ex 3920 10 89 | 50<br>41<br>25 | Prilnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70 µm nebo větší a s prilnavou částí akrylového typu o tloušťce 5 µm nebo větší, pro broušení a/nebo sekání kremíkových disku (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3036        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80                  | 55<br>53       | Akrylový penový pásek, pokrytý na jedné straně tepelne aktivovatelným adhesivem nebo akrylovým adhesivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhezi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2416        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80<br>ex 3920 61 00 | 57<br>30<br>30 | Reflexní fólie:<br>— z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem,<br>— pokrytá na jedné nebo na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových nebo kovových materiálů a<br>— též pokrytá na jedné straně samolepící vrstvou a krycí fólií   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6886        | ex 3919 10 80                                   | 63             | Reflexní film sestávající z:<br>— vrstvy akrylové pryskyřice se znackami proti padělání, změně nebo záměně údaje nebo proti kopírování nebo s úřední znackou pro stanovené upotřebení,<br>— vrstvy akrylové pryskyřice se zapuštěnými skleněnými kulickami,<br>— vrstvy akrylové pryskyřice tvrzené síťovacím činidlem melaminového typu,<br>— kovové vrstvy,<br>— akrylové lepicí vrstvy a<br>— snímatelného filmu | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4545        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80                  | 73<br>50       | Samolepící reflexní fólie, též rozclenená na segmenty:<br>— éž s vodoznakem,<br>— též s aplikací páskou potaženou z jedné strany lepidlem;<br>reflexní fólie sestává z:<br>— vrstvy akrylových nebo vinylových polymeru,<br>— vrstvy polymethylmethakrylátu nebo polykarbonátu obsahující mikroprizmy,<br>— pokovené vrstvy,<br>— lepicí fólie a<br>— snímatelné fólie,<br>— též s další vrstvou polyesteru         | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5166        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 75<br>80 | Samolepící reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících:<br>— kopolymer akrylové pryskyřice,<br>— polyurethan,<br>— pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými znackami proti padelání, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední znacku pro stanovené upotřebení<br>— skleněné mikrokulicky a<br>— lepicí vrstvu se snímatelnou ochrannou fólií, z jedné nebo obou stran   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4799        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 85<br>28 | Poly(vinylchloridový), poly(ethylenetereftalátový), polyetylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film:<br>— potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a fólií<br>— o celkové tloušťce 65 µm nebo větší, bez snímatelné krycí fólie  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4414        | ex 3919 90 80                  | 19       | Pruhledný poly(ethylenetereftalátový) samolepící film:<br>— zbavený nečistot a vad,<br>— potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou vnější vrstvou a na druhé straně antistatickou vrstvou iontové organické sloučeniny cholinu,<br>— též s potiskovatelnou protiprašnou vrstvou modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem,<br>— o celkové tloušťce bez obalu 54 µm nebo větší, avšak nejvýše 64 µm a<br>— o šířce větší než 1 295 mm, avšak nejvýše 1 305 mm | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7415        | ex 3919 90 80                  | 21       | Polytetrafluorethylenový film<br>— o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 155 µm,<br>— o šířce 6,30 mm nebo větší, avšak nejvýše 585 mm,<br>— s poměrným prodloužením při pretržení nejvýše 200 % a<br>— na jehož jedné straně je nanesena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak, silná nejvýše 40 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.4314        | ex 3919 90 80                  | 22       | Polyesterový, polyetylenový 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 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3243        | ex 3919 90 80                  | 23       | Film sestávající z 1 až 3 laminovaných vrstev poly(ethylenetereftalátu) a kopolymeru kyseliny tereftalové, kyseliny sebakové a ethylenglykolu, povrstvený na jedné straně akrylovým oteruvzdorným povlakem a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak, vodorozpuštěným methylcelulózovým povlakem a poly(ethylenetereftalátovým) ochranným obalem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4760        | ex 3919 90 80 | 24    | Reflexní laminovaný list:<br>— skládající se z epoxyakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně,<br>— pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a<br>— pokrytý na jedné straně prýlnavou vrstvou a snímatelnou fólií  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4415        | ex 3919 90 80 | 33    | Pruhledný poly(ethylenový) samolepicí film, zbavený nečistot a vad, potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak, o tloušťce 60 µm nebo více, avšak nejvýše 70 µm a o šířce více než 1 245 mm, avšak nejvýše 1 255 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4398        | ex 3919 90 80 | 35    | Reflexní vrstvené listy v rolích, o šířce větší než 20 cm, s pravidelne raženým vzorem, skládající se z filmu poly(vinylchloridu) potaženého na jedné straně:<br>— polyurethanovou vrstvou obsahující skleněné mikrokulicky,<br>— vrstvou poly(ethylenvinylacetátu),<br>— lepicí vrstvou a<br>— krycí fólií  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7503        | ex 3919 90 80 | 37    | Polyethylenová nebo polykarbonátová fólie, rezaná na tvary připravené k použití,<br>— s jednou stranou zčásti potištěnou, přičemž část potisku buď informuje o významu LED viditelných v nepotištěných oblastech, nebo označuje body, jejichž dotykem se systém ovládá,<br>— s druhou stranou částečně pokrytou prýlnavou vrstvou,<br>— na obou stranách pokrytá snímatelnou krycí fólií a<br>— o rozměrech nejvýše 14 cm × 2,5 cm,<br>pro použití při výrobě tlačítek pro mechatronický systém stavitelného nábytku (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4445        | ex 3919 90 80 | 49    | Laminovaný reflexní list tvořený filmem poly(methylmethakrylátu) raženým na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, polymerovým filmem obsahujícím skleněné mikrokulicky, prýlnavou vrstvou a snímatelnou ochrannou fólií  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5507        | ex 3919 90 80 | 51    | Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nepřesahující 90 µm potažený na jedné straně prýlnavou vrstvou a krycí fólií   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4532        | ex 3919 90 80 | 54    | Film z polyvinylchloridu, na jedné straně potažený<br>— vrstvou polymeru<br>— vrstvou lepidla<br>— snímatelnou krycí fólií, na jedné straně raženou, opatřenou zploštělými kulickami;<br>na druhé straně též potaženou vrstvou lepidla a vrstvou metalizovaného polymeru   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4947        | ex 3919 90 80 | 65    | Samolepící film o tloušťce 40 µm nebo větší, avšak nejvýše 475 µm, tvorený jednou nebo více průhlednými, metalizovanými nebo barvenými poly(ethylenetereftalát)ovými vrstvami, zakrytými na jedné straně vrstvou odolnou proti poškrábání a na druhé straně adhezivem citlivým na tlak a snímatelnou páskou   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4925        | ex 3919 90 80 | 70    | Samolepící leštící kotouče z mikroporézního polyurethanu, též opatřené podložkou  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4964        | ex 3919 90 80 | 82    | Reflexní film složený z:<br>— vrstvy polyurethanu,<br>— vrstvy sklenených mikrokulicek,<br>— vrstvy metalizovaného hliníku a<br>— lepidla, zakrytého z jedné nebo obou stran snímatelnou fólií,<br>— též vrstvy poly(vinylchloridu),<br>— vrstvy, též s bezpečnostním tiskem proti padělání, změně nebo záměně údaje nebo kopírování nebo úřední značkou pro stanovené upotřebení   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4459        | ex 3919 90 80 | 83    | Reflexní nebo rozptylové fólie v rolích<br>— na ochranu proti ultrafialovému nebo infračervenému tepelnému sálání, k připevnění na okna nebo<br>— na stejnomerný přenos a distribuci světla, určené pro LCD moduly  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3241        | ex 3920 10 25 | 30    | Jednovrstevný film z vysokohustotního polyethylenu:<br>— obsahující 99 % hmotnostních nebo více polyethylenu,<br>— o tloušťce 12 µm nebo větší, avšak nejvýše 20 µm,<br>— o délce 4 000 m nebo větší, avšak nejvýše 7 000 m,<br>— o šířce 600 mm nebo větší, avšak nejvýše 900 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4419        | ex 3920 10 28 | 91    | Polyethylenový film potištěný grafickým vzorem, který je tvoren použitím čtyř základních barev inkoustu a speciálních barev, aby bylo možné dosáhnout více barev inkoustu na jedné straně filmu a jedné barvy na opačné straně; grafický vzor má dále tyto vlastnosti:<br>— opakuje se po celé délce filmu a jsou mezi nimi stejné mezery;<br>— při pohledu ze svrchní nebo spodní strany filmu se stejnomerne překrývají | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6640        | ex 3920 10 40 | 40    | Tubulární vícevrstvý film převážně z polyethylenu:<br>— sestávající z třívrstvé bariéry, jejíž prostřední vrstva z ethylen-vinylalkoholu je na obou stranách potažena vrstvou polyamidu a ta je na obou stranách potažena nejméně jednou vrstvou polyethylenu,  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | — o celkové tloušťce 55 µm nebo větší,<br>— o průměru 500 mm nebo větším, avšak nejvýše 600 mm   |                       |                    |                          |
| 0.3754        | ex 3920 10 89 | 40    | Kompozitní fólie s akrylovým povlakem, laminovaná na vrstvu vysokohustotního polyethylenu, o celkové tloušťce 0,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,2 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 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               |
| 0.5139        | ex 3920 10 89 | 55    | Ethylen-vinylacetátový (EVA) film:<br>— mající vystouplý, reliéfní povrch s vyraženým vlnitým vzorem,<br>— nelaminovaný,<br>— nezesítovaný a<br>— o tloušťce větší než 0,3 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5482        | ex 3920 20 21 | 40    | Listy biaxiálně orientovaného polypropylenového filmu:<br>— o tloušťce nejvýše 0,1 mm,<br>— potištěné z obou stran specializovanou náterovou hmotou umožňující bezpečnostní tisk bankovek  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8205        | ex 3920 20 21 | 50    | Biaxiálně orientovaný film z více vrstev polypropylenu, o celkové tloušťce nejvýše 14 mikronů  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4394        | ex 3920 20 29 | 60    | Monoaxiálně orientovaný film, o celkové tloušťce nejvýše 75 µm, sestávající ze tří nebo čtyř vrstev, z nichž každá obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, přičemž prostřední vrstva též může obsahovat oxid titanicitý, mající:<br>— pevnost v tahu (v podélném směru) 120 MPa nebo více, avšak nejvýše 270 MPa a<br>— pevnost v tahu (v příčném směru) 10 MPa nebo více, avšak nejvýše 40 MPa, jak stanoví zkušební metoda ASTM D882/ISO 527-3 | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3028        | ex 3920 20 29 | 70    | Monoaxiálně orientovaný film, sestávající ze tří vrstev, z nichž je každá složena ze směsi polypropylenu a kopolymeru ethylenu a vinylacetátu, přičemž prostřední vrstva též může obsahovat oxid titanicitý, mající:<br>— tloušťku 55 µm nebo více, avšak nejvýše 97 µm,   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |



| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |                                |          | — modul tažnosti (v podélném smeru) 0,30 GPa nebo více, avšak nejvýše 1,45 GPa a<br>— modul tažnosti (v příčném smeru) 0,20 GPa nebo více, avšak nejvýše 0,70 GPa   |                       |                    |                          |
| 0.5167        | ex 3920 20 29                  | 94       | Monoaxiálně orientovaný, koextrudovaný film:<br>— sestávající z 3 až 5 vrstev,<br>— jehož každá vrstva sestává převážně z polypropylenu a/nebo polyethylenu,<br>— jehož každá vrstva obsahuje nejvýše 10 % hmotnostních jiných polymeru,<br>— též s obsahem oxidu titanického v prostřední vrstvě,<br>— o celkové tloušťce nejvýše 75 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3024        | ex 3920 43 10                  | 92       | Fólie z poly(vinylchloridu), stabilizovaná proti ultrafialovému záření, bez jakýchkoliv dírek, i mikroskopických, o tloušťce 60 µm nebo větší, avšak nejvýše 80 µm, obsahující 30 nebo více, avšak nejvýše 40 dílů plastifikátoru na 100 dílů poly(vinylchloridu)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3235        | ex 3920 43 10<br>ex 3920 49 10 | 94<br>93 | Film zrcadlového lesku 70 nebo více, měřeno při úhlu 60 ° za použití merice lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající z jedné nebo dvou vrstev poly(vinylchloridu) pokrytého na obou stranách vrstvou plastu, o tloušťce 0,26 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,0 mm, pokrytý na lesklém povrchu ochranným filmem polyethylenu, v rolích o šířce 1 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 450 mm, pro použití při výrobě zboží položky 9403 (*) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3026        | ex 3920 43 10                  | 95       | Reflexní laminátový list, sestávající z filmu z poly(vinylchloridu) a filmu z jiného plastu úplně raženého pravidelným pyramidálním vzorem, pokrytý na jedné straně ochranným listem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5930        | ex 3920 49 10                  | 30       | Film z kopolymeru (polyvinyl)chloridu<br>— obsahující 45 % hmotnostních nebo více plnidel<br>— na podložce  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3021        | ex 3920 51 00                  | 20       | Desky z poly(methylmetakrylátu) obsahující hydroxid hlinitý, o tloušťce 3,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 19 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5506        | ex 3920 51 00                  | 30       | Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5753        | ex 3920 51 00                  | 40       | Desky z polymethylmethakrylátu splňující normu EN 4366 (MIL-PRF-25690)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7949        | ex 3920 61 00                  | 40       | Extrudované termoplastické fólie nebo filmy z polykarbonátu:<br>— s matnou povrchovou texturou na obou stranách,<br>— o tloušťce větší než 50 µm, avšak nejvýše 200 µm,<br>— o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, a<br>— o délce 300 m nebo větší, avšak nejvýše 2 500 m                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7418        | ex 3920 62 19<br>ex 3920 62 90 | 05<br>10 | Poly(ethyltereftalátový) film v rolích:<br>— o tloušťce 0,335 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,365 mm, a<br>— potažený zlatou vrstvou o tloušťce 0,03 µm nebo větší, avšak nejvýše 0,06 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3234        | ex 3920 62 19                  | 08       | Film z poly(ethyltereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nejvýše 25 µm, bud:<br>— pouze barvený ve hmotě, nebo<br>— barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3017        | ex 3920 62 19                  | 12       | Film pouze z poly(ethyltereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3022        | ex 3920 62 19                  | 18       | Laminovaný film pouze z poly(ethyltereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné vrstvy, která je pouze metalizovaná, a z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3034        | ex 3920 62 19                  | 20       | Reflexní polyesterová fólie ražená pyramidálním vzorem, pro výrobu bezpečnostních štítků a znaků, ochranných odevu a jejich doplňků, nebo školních tašek, vaku nebo podobných schránek (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3356        | ex 3920 62 19                  | 38       | Film z poly(ethyltereftalátu), o tloušťce nejvýše 12 µm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého o tloušťce nejvýše 35 nm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3357        | ex 3920 62 19                  | 48       | Listy či role z poly(ethyltereftalátu):<br>— potažené po obou stranách vrstvou epoxyakrylových pryskyric,<br>— o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2589        | ex 3920 62 19                  | 52       | Film z polyethyltereftalátu, polyethylennaftalátu nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovu, obsahující méně než 0,1 % hmotnostních hliníků, o tloušťce nejvýše 300 µm a s povrchovým merným odporem nejvýše 10 000 ohmu (na ctverec) (stanovené metodou ASTM D257)       | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4344        | ex 3920 62 19                  | 60       | Poly(ethylenetereftalátový) film<br>— o tloušťce nejvýše 20 µm,<br>— pokrytý alespon na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzáveru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid kremicitý nebo oxid hlinitý, o tloušťce nejvýše 2 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8011        | ex 3920 62 19<br>ex 3920 62 90 | 68<br>20 | Poly(ethylenetereftalátový) film v rolích:<br>— o tloušťce 50 µm nebo vyšší, avšak nejvýše 350 µm, a<br>— s naprášeným povlakem drahého kovu, jako je zlato nebo palladium, o tloušťce 0,02 µm nebo větší, avšak nejvýše 0,06 µm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4520        | ex 3920 62 19                  | 76       | Pruhledný poly(ethylenetereftalátový) film:<br>— pokrytý z obou stran vrstvami z organických látek na bázi akrylu o tloušťce 7 nm nebo větší, avšak nejvýše 80 nm,<br>— s povrchovým napětím 36 dyn/cm nebo více, avšak nejvýše 39 dyn/cm,<br>— s propustností světla vyšší než 93 %,<br>— s hodnotou zakalení nejvýše 1,3 %,<br>— o celkové tloušťce 10 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm,<br>— o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm         | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3328        | ex 3920 69 00                  | 20       | Film z poly(ethylen-naftalen-2,6-dikarboxylátu)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7882        | ex 3920 69 00                  | 30       | Transverzálně orientovaný jednovrstevný nebo vícevrstevný smršťovací film:<br>— sestávající z více než 85 % hmotnostních polylaktidu, nejvýše 5 % hmotnostních anorganických nebo organických aditiv a nejvýše 10 % hmotnostních aditiv na bázi biodegradabilních polyesteru,<br>— o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 100 µm,<br>— o délce 2 385 m nebo větší, avšak nejvýše 9 075 m,<br>— biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6483        | ex 3920 69 00                  | 50       | Biaxiálně orientovaný jednovrstevný film:<br>— o obsahu více než 85 % hmotnostních poly(mléčné kyseliny) a nejvýše 10,50 % hmotnostních polymeru na bázi modifikované poly(mléčné kyseliny), polyglykolesteru a mastku,<br>— o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 120 µm,<br>— biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6484        | ex 3920 69 00                  | 60       | Transverzálně orientovaný jednovrstevný smršťovací film:<br>— o obsahu více než 80 % hmotnostních poly(mléčné kyseliny) a nejvýše 15,75 % hmotnostních aditiv z modifikované poly(mléčné kyseliny),  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | — o tloušťce 45 µm nebo větší, avšak nejvýše 50 µm,<br>— biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)   |                       |                    |                          |
| 0.7883        | ex 3920 69 00 | 70    | Biaxiálně orientovaný jednovrstevný nebo vícevrstevný film:<br>— sestávající z více než 85 % hmotnostních polylaktidu, nejvýše 5 % hmotnostních anorganických nebo organických aditiv a nejvýše 10 % hmotnostních aditiv na bázi biodegradabilních polyesteru,<br>— o tloušťce 9 µm nebo větší, avšak nejvýše 120 µm,<br>— o délce 1 395 m nebo větší, avšak nejvýše 21 560 m,<br>— biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6515        | ex 3920 79 10 | 10    | Listy barveného vulkánfibru o tloušťce nejvýše 1,5 mm  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.4766        | ex 3920 91 00 | 52    | Poly(vinylbutyralový) film:<br>— obsahující 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních triethylenglykol-bis (2-ethylhexanoátu) jako plastifikátoru,<br>— o tloušťce 0,73 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,50 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3329        | ex 3920 91 00 | 91    | Poly(vinylbutyralový) film s odstupňovaným barevným pruhem   | 3 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3136        | ex 3920 91 00 | 93    | Poly(ethyltereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethyltereftalátový) film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s těmito vlastnostmi:<br>— prostupnost viditelného světla 50 % nebo více,<br>— potažený po jedné nebo obou stranách vrstvou poly(vinylbutyralu), avšak nepotažený žádným adhesivním ani jiným materiálem kromě poly(vinylbutyralu),<br>— celková tloušťka nejvýše 0,2 mm bez poly(vinylbutyralu) a tloušťka poly(vinylbutyralu) více než 0,2 mm | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4508        | ex 3920 91 00 | 95    | Koextrudovaný třívrstvý poly(vinylbutyralový) film s barevnou páskou se stupnicí, obsahující 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních diethyl-2,2'-(ethylendioxy)bis (2-ethylhexanoátu) jako změkčovadlo   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3917        | ex 3920 99 28 | 40    | Polymerní film obsahující následující monomery:<br>— poly (tetramethylenetherglykol),<br>— bis (4-izokyanotocyklohexyl) methan,<br>— 1,4-butandiol nebo 1,3-butandiol,<br>— o tloušťce 0,25 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 mm,<br>— s pravidelne vytlačeným vzorem na povrchu<br>— a pokrytý krycím listem   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5938        | ex 3920 99 28 | 45    | Pruhledný polyuretanový film, na jedné straně metalizovaný:<br>— s leskem více než 90 stupně podle metody ASTM D2457<br>— pokrytý na metalizované straně vrstvou přilnavou za tepla sestávající z kopolymeru polyethylenu/polypropylenu<br>— pokrytý na druhé straně ochranným filmem z polyethylentereftalátu<br>— s celkovou tloušťkou větší než 204 µm, avšak nejvýše 244 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8005        | ex 3920 99 28 | 48    | Termoplastická polyurethanová fólie v rolích:<br>— o šířce 900 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 016 mm,<br>— matovaná,<br>— o tloušťce 0,4 mm (± 8 %),<br>— o tažnosti 480 % nebo vyšší (ASTM D412 (Die C)),<br>— o pevnosti v tahu ve směru výroby 470 ± 10 kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D412 (Die C)),<br>— o tvrdosti 90 ± 3 Shore A (ASTM D2240),<br>— o strukturální pevnosti 100 ± 10 kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D624 (Die C)),<br>— o bodu tání 165 ± 10 °C | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4192        | ex 3920 99 28 | 50    | Termoplastický polyurethanový film o tloušťce 250 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, na jedné straně pokrytý stahovatelným ochranným filmem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6579        | ex 3920 99 28 | 65    | Matná, termoplastická polyurethanová fólie v rolích:<br>— o šířce 1 640 mm ± 10 mm,<br>— o lesku 3,3 stupně nebo větším, avšak nejvýše 3,8 stupně (podle metody ASTM D2457),<br>— o drsnosti povrchu 1,9 Ra nebo větší, avšak nejvýše 2,8 Ra (podle metody ISO 4287),<br>— o tloušťce více než 365 µm, avšak nejvýše 760 µm,<br>— o tvrdosti 90 ± 4 (podle metody Shore A (ASTM D2240)),<br>— s prodloužením do pretržení 470 % (podle metody EN ISO 527)  | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2024               |
| 0.5315        | ex 3920 99 28 | 70    | Role fólie z epoxidové pryskyřice s vodivými vlastnostmi, zahrnující:<br>— mikrokulicky s kovovým povrchem, též ve slitině se zlatem,<br>— přilnavou vrstvou,<br>— ochrannou silikonovou nebo poly(ethylentereftalátovou) vrstvou na jedné straně,<br>— ochrannou poly(ethylentereftalátovou) vrstvou na druhé straně a  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | — o šířce 5 cm nebo větší, avšak nejvýše 100 cm a<br>— o délce nejvýše 2 000 m   |                       |                    |                          |
| 0.3326        | ex 3920 99 59 | 25    | Poly(1-chlortrifluorethylenový) film   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7603        | ex 3920 99 59 | 30    | Polytetrafluorethylenový film obsahující 10 % hmotnostních nebo více grafitu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2873        | ex 3920 99 59 | 55    | Iontomenicové membrány z fluorovaných plastových materiálů   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3135        | ex 3920 99 59 | 65    | Film z kopolymeru vinylalkoholu rozpustného ve studené vodě, o tloušťce 34 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm, s pevností v tahu do protržení 20 MPa nebo více, avšak nejvýše 55 MPa a s prodloužením do protržení 250 % nebo více, avšak nejvýše 900 %                          | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7529        | ex 3920 99 59 | 75    | Fólie z fluorované ethylenpropylenové pryskyřice (CAS RN 25067-11-2):<br>— o tloušťce 0,010 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,80 mm,<br>— o šířce 1 219 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 575 mm a<br>— s bodem tání 252 °C (mereno podle normy ASTM D-3418)                           | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4095        | ex 3920 99 90 | 20    | Anizotropický vodivý film, v rolích, o šířce 1,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,15 mm a o maximální délce 300 m, používaný pro spojování elektronických součástek při výrobě LCD displeje nebo plazmových displejů   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3318        | ex 3921 13 10 | 10    | Fólie z polyurethanové peny, o tloušťce 3 mm (± 15 %) a hustotě 0,09435 nebo větší, avšak nejvýše 0,10092  | 0 %                   | m <sup>3</sup>     | 31.12.2024               |
| 0.5815        | ex 3921 13 10 | 20    | Role polyuretanové peny s otevřenými póry:<br>— o tloušťce 2,29 mm (± 0,25 mm),<br>— povrchově upravené perforovaným povlakem zlepšujícím adhezi a<br>— povrstvené polyesterovým filmem a vrstvou textilního materiálu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6066        | ex 3921 19 00 | 30    | Bloky s bunecnou strukturou obsahující:<br>— polyamid-6 nebo poly(epoxy-anhydrid)<br>— 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních polytetrafluorethylenu, je-li přítomen<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních anorganických plnidel | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6911        | ex 3921 19 00 | 40    | Pruhledné, mikroporézní filmy z polyethylenu roubovaného na kyselinu akrylovou ve formě rolí:<br>— o šířce 98 mm nebo větší, avšak nejvýše 170 mm,<br>— o tloušťce 15 µm nebo větší, avšak nejvýše 36 µm,<br>pro použití při výrobě separátorů alkalických baterií               | 3.2 %                 | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7263        | ex 3921 19 00 | 45    | Mikroporézni jednovrstvý film z polypropylenu nebo mikroporézni trívrstvý film z polypropylenu, polyethylenu a polypropylenu:<br>— s nulovým smršťováním ve smeru příčném na smer výroby,<br>— o celkové tloušťce 8 µm nebo větší, avšak nejvýše 50 µm,<br>— o šířce 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 900 mm,<br>— o délce větší než 200 m, avšak nejvýše 8 000 m,<br>— s průmernou velikostí póru mezi 0,02 µm a 0,1 µm,<br>— může být laminovaný polypropylenovou netkanou rohoží o tloušťce 50 až 200 µm, | 3.2 %                 | -                  | 31.12.2022               |
|               |               |       | — může být potažený povrchove aktivní látkou,<br>— může být potažený na 1 nebo 2 stranách keramickou vrstvou o tloušťce minimálně 1 µm nebo větší, avšak nejvýše 5 µm,<br>— může být potažený na 1 nebo 2 stranách lepicím pojivem typu PVDF nebo podobným, o tloušťce minimálně 0,5 µm nebo větší, avšak nejvýše 5 µm  |                       |                    |                          |
| 0.7132        | ex 3921 19 00 | 50    | Porézni membrána z polytetrafluorethylenu (PTFE) laminovaná na polyesterovou netkanou textílii získanou technologií spunbond<br>— o celkové tloušťce větší než 0,05 mm, avšak nejvýše 0,20 mm,<br>— s tlakem způsobujícím prunik vody mezi 5 a 200 kPa, podle normy ISO 811, a<br>— s propustností vzduchu 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s nebo více, podle normy ISO 5636-5   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7280        | ex 3921 19 00 | 60    | Multiporézni vícevrstvá separacní fólie:<br>— s jednou mikroporézni polyethylenovou vrstvou mezi dvema mikroporézni polypropylenovými vrstvami, též oboustranne potažená oxidem hlinitým,<br>— o šířce 65 mm nebo více, avšak nejvýše 170 mm,<br>— o celkové tloušťce 0,01 mm nebo více, avšak nejvýše 0,03 mm,<br>— o pórovitosti 0,25 nebo více, avšak nejvýše 0,65   | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2022               |
| 0.7309        | ex 3921 19 00 | 70    | Mikroporézni membrány z expandovaného polytetrafluorethylenu (ePTFE) v rolích:<br>— o šířce 1 600 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 730 mm a<br>— s tloušťkou membrány 15 µm nebo větší, avšak nejvýše 50 µm,<br>pro použití pri výrobě bikomponentní ePTFE membrány <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3314        | ex 3921 19 00 | 93    | Pásky mikroporézniho polytetrafluorethylenu na netkané podložce, pro použití pri výrobě filtru pro zařízení na dialýzu ledvin <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3002        | ex 3921 19 00 | 95    | Film z polyethersulfonu, o tloušťce nejvýše 200 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3003        | ex 3921 90 10 | 10    | Složené desky z poly(ethylentereftalátu) nebo z poly(butylentereftalátu), vyztužené sklenenými vlákny   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC  | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|--|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4379        | ex 3921 90 10   | 20   | Film z poly(ethyltereftalátu), na jedné nebo na obou stranách s vrstvou jednosměrných netkaných vláken poly(ethyltereftalátu) a impregnovaný polyuretanovou nebo epoxidovou pryskyřicí   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6156        | ex 3921 90 10   | 30   | Vícevrstvá fólie složená z:<br>— polyethyltereftalátové fólie o tloušťce větší než 100 µm, avšak nejvýše 150 µm,<br>— základní vrstvy z fenolového materiálu o tloušťce větší než 8 µm, avšak nejvýše 15 µm,<br>— přilnavé vrstvy ze syntetické pryže o tloušťce větší než 20 µm, avšak nejvýše 30 µm a<br>— pruhledné polyethyltereftalátové fólie o tloušťce větší než 35 µm, avšak nejvýše 40 µm  | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |
| 0.4844        | ex 3921 90 55<br>ex 7019 61 00<br>ex 7019 61 00<br>ex 7019 65 00<br>ex 7019 65 00<br>ex 7019 66 00<br>ex 7019 66 00<br>ex 7019 90 00<br>ex 7019 90 00 | 25<br>21<br>29<br>21<br>29<br>21<br>29<br>21<br>29 | Listy nebo role prepregu obsahující polyimidovou pryskyřicí  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7510        | ex 3921 90 55   | 35   | Sklenené vlákno impregnované epoxidovou pryskyřicí, pro použití při výrobě cipových karet <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |
| 0.6742        | ex 3921 90 55   | 40   | Trívrstvá textilní fólie, v rolích,<br>— mající prostřední vrstvu ze 100 % z nylonové nebo nylon-polyesterové taffety,<br>— potažená z obou stran polyamidem,<br>— o celkové tloušťce nejvýše 135 µm,<br>— o celkové hmotnosti nejvýše 80 g/m <sup>2</sup>   | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2025               |
| 0.3312        | ex 3921 90 60   | 35   | Iontomenicové membrány na bázi textilie povrstvené po obou stranách fluorovaným plastickým materiálem, pro použití v chlor-alkalických elektrolyzérech <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5396        | ex 3923 10 90   | 10   | Pouzdro s fotomaskami nebo destickami:<br>— sestávající z antistatických materiálů nebo smesných termoplastů, které mu dodávají speciální elektrostatický výboj (ESD) a vlastnosti umožňující uvolňování částic,<br>— neporézní struktury odolné proti odření nebo s povrchovými vlastnostmi odolnými nárazem,<br>— vybavené speciálně vytvořeným zadržovacím systémem, který chrání fotomasku nebo destičky před povrchovým nebo kosmetickým poškozením a | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |



| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |                                |          | — též s tesnicím spojem, typu používaného ve fotolitografických výrobcích nebo jiné výrobě polovodiv na uskladnění fotomasek nebo destiček   |                       |                    |                          |
| 0.7630        | ex 3926 30 00                  | 40       | Plastová vnitřní dvířní klika používaná při výrobě motorových vozidel (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7335        | ex 3926 30 00<br>ex 3926 90 97 | 50<br>48 | Potažené dekorativní části pro interiéry nebo exteriéry skládající se z:<br>— kopolymeru akrylonitril-butadien-styrenu (ABS), též smíchaného s polykarbonátem,<br>— fólie z PVC a<br>— bez obsahu vrstev medi, niklu nebo chromu,<br>pro použití při výrobě částí a součástí motorových vozidel čísel 8701 až 8705 (1) | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.2764        | ex 3926 90 97                  | 10       | Mikrokulicky z polymeru divinylbenzenu, o průměru 4,5 µm nebo větším, avšak nejvýše 80 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3756        | ex 3926 90 97                  | 15       | Príčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem pro použití ve výrobě systému odpružení motorových vozidel (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2978        | ex 3926 90 97                  | 20       | Reflexní list nebo pásek, sestávající z lícových pásů z poly(vinylchloridu) ražené pravidelným pyramidálním vzorem, teplem utesněné v paralelních radách nebo v mřížkovém vzoru na rubových pásech z plastu, nebo z pletených textilií nebo tkanin pokrytých na jedné straně plastickým materiálem                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6717        | ex 3926 90 97                  | 23       | Plastový kryt vnějšího zpetného zrcátka pro motorová vozidla, opatřený úchyty  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7445        | ex 3926 90 97                  | 27       | Tesnění z polyethylenové peny k vyplnění prostoru mezi karosérií motorového vozidla a patkou zpetného zrcátka  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5474        | ex 3926 90 97                  | 30       | Části předních panelů autorádií a autoklimatizací<br>— z akrylonitril-butadien-styrenu, též s polykarbonátem,<br>— potažené vrstvou medi, niklu a chromu,<br>— o celkové tloušťce potažení 5,54 µm nebo větší, avšak nejvýše 49,6 µm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6301        | ex 3926 90 97                  | 33       | Pouzdra, součásti pouzder, válce, prepínace, rámy, kryty, horní část, konstrukční deska a další části z akrylonitril-butadien-styrenu (ABS), polykarbonátu, polymethylmethakrylátu nebo termoplastického polyuretanu druhu používaného pro výrobu dálkových ovladačů   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7061        | ex 3926 90 97                  | 40       | Silikonové pouzdro pro prsní implantáty  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3850        | ex 3926 90 97                                   | 43             | Smes vody a 19 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních expandovaných dutých mikrokulíček z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl-methakrylátu nebo jiného methakrylátu, o průměru 3 µm nebo větším, avšak nejvýše 4,95 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6166        | ex 3926 90 97                                   | 50             | Knoflík na přední panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na bázi bisfenolu A, v bezprostředním obalu obsahujícím nejméně 300 kusu   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.8118        | ex 3926 90 97                                   | 58             | Plastové objímky a/nebo zátky:<br>— též vyztužené kroužkem z nerezavějící oceli,<br>— vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa, pro hadičky:<br>— o vnějším průměru 0,33 mm nebo větším, avšak nejvýše 3,3 mm,<br>— vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa,<br>— vhodné pro všechny v chromatografii používané roztoky, pro použití při výrobě chromatografických systémů <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7196        | ex 3926 90 97                                   | 77             | Silikonový oddelovací prstenec, s vnitřním průměrem 14,7 mm nebo větším, avšak nejvýše 16,0 mm, typu používaného v senzorových systémech na podporu parkování v automobilech, v bezprostředním obalu obsahujícím 2 500 kusu nebo více  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.3046        | ex 4007 00 00                                   | 10             | Níť a šnury ze silikonového vulkanizovaného kaučuku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6708        | ex 4009 42 00                                   | 20             | Brzdová hadice z kaučuku:<br>— s textilními provázky,<br>— o tloušťce stěny 3,2 mm,<br>— s dutými kovovými koncovkami nalisovanými na obou koncích a<br>— jedním nebo více montážními držáky pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7042        | ex 4010 31 00<br>ex 4010 33 00<br>ex 4010 39 00 | 10<br>10<br>10 | Nekonečný převodový pás s lichobežníkovým průřezem (V-pás) z vulkanizovaného kaučuku, s podélným V-žebrováním na vnitřní straně, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6844        | ex 4016 93 00                                   | 30             | Obdélníkové tesnění z ethylen-propylen-dienového kaučuku:<br>— o délce 72 mm nebo větší, avšak nejvýše 825 mm,<br>— o šířce 18 mm nebo větší, avšak nejvýše 155 mm,<br>— o špičkové teplotě 150 °C nebo větší, avšak nejvýše 240 °C,<br>— s přípustnou velikostí švu odlitku nejvýše 0,3 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN   | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7170        | ex 4016 99 57  | 10       | Sací hadice pro privod vzduchu do spalovací části motoru obsahující alespon:<br>— jednu pružnou kaučukovou hadici,<br>— jednu plastovou hadici a<br>— kovové svorky,<br>— též s rezonátorem<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)                                 | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.7357        | ex 4016 99 57  | 30       | Ochranný kolík trmene kotoučové brzdy z vulkanizovaného kaučuku:<br>— o vnitřním průměru nejméně 5 mm a o vnějším průměru nejvýše 35 mm,<br>— o výšce 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm a<br>— se žebrovanou strukturou<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5148        | ex 4016 99 97  | 30       | Membrána do formy pro lisování pneumatik  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5842        | ex 4104 41 19  | 10       | Usen z buvola, štípaná, vyciněná chromem, synteticky předciněná („crust“), suchá  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2555        | 4105 10 00<br>4105 30 90                             |          | Kuže ovcí nebo jehnečí, odchlupené, vyciněné nebo předciněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usne položky 4114  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2553        | 4106 21 00<br>4106 22 90                             |          | Kuže kozí nebo kuzlečí, odchlupené, vyciněné nebo předciněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usne položky 4114  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2554        | 4106 31 00<br>4106 32 00<br>4106 40 90<br>4106 92 00 |          | Usne z ostatních zvířat, odchlupené, vyciněné, avšak dále neupravené, jiné než usne položky 4114  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6223        | ex 4408 39 30  | 10       | Dýhy z dřeva Okoumé:<br>— o délce 1 270 mm nebo více, avšak nejvýše 3 200 mm,<br>— o šířce 150 mm nebo více, avšak nejvýše 2 000 mm,<br>— o tloušťce 0,5 mm nebo více, avšak nejvýše 4 mm,<br>— nebroušené pískem a<br>— nehoblované  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4217        | ex 5004 00 10  | 10       | Hedvábné nite (jiné než příze spedené z hedvábného odpadu), neupravené pro drobný prodej, nebelené, odklížené nebo belené, zcela z hedvábí  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2551        | ex 5005 00 10<br>ex 5005 00 90                       | 10<br>10 | Příze spedené zcela z hedvábného odpadu (výcesku), neupravená pro drobný prodej   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2544        | 5208 11 10    |       | Obvazové gázy   | 5.2 %                 | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7372        | ex 5311 00 90 | 10    | Tkanina z papírových přízí v plátňové vazbě nalepená na podkladové vrstve z hedvábného papíru:<br>— o plošné hmotnosti 190 g/m <sup>2</sup> nebo více, avšak nejvýše 280 g/m <sup>2</sup> , a<br>— narezaná do pravoúhelníku o délce stran 40 cm nebo více, avšak nejvýše 140 cm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7515        | ex 5311 00 90 | 20    | Sisalová látka v rolích<br>— o délce 20 m nebo větší, avšak nejvýše 30 m a<br>— o šířce nejvýše 2,5 m<br>pro použití při výrobě kuchynských potřeb z nerezavějící oceli <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7608        | ex 5402 44 00 | 10    | Nite ze syntetických elastomerových vláken:<br>— nekroucené nebo se zákrutem nepřesahujícím 50 zákrutu na metr, o délkové hmotnosti 300 dtex nebo více, avšak nejvýše 1 000 dtex,<br>— sestávající z polyurethan-mocoviny na bázi kopolyetherglykolu tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu<br>pro použití při výrobě jednorázových hygienických výrobků čísla 9619 <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2975        | ex 5402 49 00 | 30    | Nite z kopolymeru kyseliny glykolové s kyselinou mléčnou, pro výrobu chirurgického materiálu k šití <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3098        | ex 5402 49 00 | 50    | Nite z nekonečných netvarovaných vláken z poly(vinylalkoholu)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3096        | ex 5402 49 00 | 70    | Nite ze syntetických nekonečných vláken, jednoduché, obsahující 85 % hmotnostních nebo více akrylonitrilu, ve formě knotu obsahujícího 1 000 nekonečných vláken nebo více, ale ne více než 25 000 nekonečných vláken, s hmotností 0,12 g na metr nebo více, ale ne více než 3,75 g a o délce 100 metru nebo více, pro výrobu nití z uhlíkových vláken <sup>(1)</sup>                    | 0 %                   | m                  | 31.12.2023               |
| 0.8108        | ex 5403 31 00 | 10    | Nite z nekonečného viskóзовého vlákna o délkové hmotnosti 105 dtex nebo vyšší, avšak nejvýše 117 dtex, složené z 36 nebo více, avšak nejvýše 40 monofilamentu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6884        | ex 5403 39 00 | 10    | Biologicky rozložitelný (norma EN 14995) monofilament o délkové hmotnosti nejvýše 33 dtex, obsahující nejméně 98 % hmotnostních polylaktidu (PLA), pro použití při výrobě filtračních textilií pro potravinářský průmysl <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2481        | ex 5404 19 00 | 50    | Monofilamenty z polyesteru nebo poly(butyltereftalátu), o rozmeru příčného průřezu 0,5 mm nebo vyšším, ale ne vyšším než 1 mm, pro použití při výrobě zdrhovadel <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN   | TARIC  | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--|--|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8225        | ex 5404 19 00  | 60   | Chemicky zašpicatelá syntetická vlákna z polyesteru:<br>— o průměru 0,1 mm nebo větším, avšak nejvýše 0,6 mm,<br>— o délce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm,<br>pro použití při výrobě malířských štetců (*)                                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3311        | ex 5404 90 90  | 20   | Pásky z polyimidu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4258        | ex 5407 10 00  | 10   | Textilie tvořená osnovními nitěmi z nekonečných vláken z polyamidu 6,6 a z útkových nití z nekonečných vláken z polyamidu 6,6, polyuretanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenu)aminu                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3090        | ex 5503 11 00<br>ex 5601 30 00   | 10<br>40                                     | Syntetická strižová vlákna z kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenu)aminu), o délce nepřesahující 7 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3214        | ex 5503 90 00<br>ex 5506 90 00<br>ex 5601 30 00  | 20<br>10<br>10                               | Poly(vinylalkoholová) vlákna, též acetalizovaná  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3212        | ex 5603 11 10<br>ex 5603 11 90<br>ex 5603 12 10<br>ex 5603 12 90<br>ex 5603 91 10<br>ex 5603 91 90<br>ex 5603 92 10<br>ex 5603 92 90 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | Poly(vinylalkoholová) netkaná textilie, v metráži nebo narezaná na pravouhelníky:<br>— o tloušťce 200 µm nebo vyšší, ale ne vyšší než 280 µm a<br>— o plošné hmotnosti 20 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, ale ne vyšší než 50 g/m <sup>2</sup>            | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |
| 0.2552        | ex 5603 12 90<br>ex 5603 13 90<br>ex 5603 14 90<br>ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90<br>ex 5603 94 90                                   | 30<br>30<br>10<br>60<br>40<br>30             | Netkané textilie z aromatických polyamidových vláken získaných polykondenzací m-fenylendiaminu a kyseliny isoftalové, v metráži nebo nastříhané na pravouhelníky   | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |
| 0.2548        | ex 5603 12 90<br>ex 5603 13 90   | 60<br>60                                     | Netkané textilie z polyetyleny získaného technologií spunbond, o plošné hmotnosti vyšší než 60 g/m <sup>2</sup> , avšak nejvýše 80 g/m <sup>2</sup> a s odporem vzduchu (Gurley) 8 sekund nebo vyšším, avšak nejvýše 36 sekund (dle metody ISO 5636/5) | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5059        | ex 5603 13 10                  | 20       | Netkané textilie z polyetylenu získaného technologií spunbond, s povlakem<br>— s plošnou hmotností více než 80 g/m <sup>2</sup> , avšak nejvýše 105 g/m <sup>2</sup> a<br>— s odporem vzduchu (Gurley) 8 s nebo vyšším, avšak nejvýše 75 s (dle metody ISO 5636/5)  | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2025               |
| 0.8024        | ex 5603 14 10                  | 20       | Netkané textilie, tvorené aglomerovanými vlákny poly(ethylenetereftalátu):<br>— o hmotnosti 160 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m <sup>2</sup> ,<br>— na jedné straně laminované membránou nebo membránou a hliníkem,<br>— s filtrační účinností podle DIN 60335-2-69:2008 odpovídající minimálně filtrační třídě M,<br>— skládatelné  | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |
| 0.5987        | ex 5603 14 90                  | 60       | Netkané textilie, tvorené aglomerovanými vlákny poly(ethylenetereftalátu):<br>— o hmotnosti 160 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m <sup>2</sup> ,<br>— nelaminované<br>— s filtrační účinností podle DIN 60335-2-69:2008 odpovídající minimálně filtrační třídě M<br>— skládatelné  | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |
| 0.3041        | ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90 | 20<br>20 | Netkaná textilie sestávající ze střední meltblown vrstvy z termoplastických elastomeru, laminovaná na každé straně vlákny získanými technologií spunbond z polypropylenu  | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |
| 0.3042        | ex 5603 92 90<br>ex 5603 94 90 | 70<br>40 | Netkané textilie složené z více vrstev směsi vláken vyrobených technologií meltblown a strižových vláken z polypropylenu a polyesteru, též laminované po jedné straně nebo po obou stranách vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond   | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |
| 0.5197        | ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90 | 80<br>50 | Netkaná textilie z polyolefinu složená z elastomerové vrstvy laminované z každé strany polyolefinovými vlákny:<br>— o plošné hmotnosti 25 g/m <sup>2</sup> nebo větší, avšak nejvýše 150 g/m <sup>2</sup> ,<br>— v metráži nebo jednoduše nastráhaná na čtverce nebo obdélníky,<br>— neimpregnovaná,<br>— příčně nebo podélně pružná,<br>pro použití k výrobě kojeneckého/detského zboží <sup>(1)</sup> | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2026               |
| 0.6135        | ex 5603 93 90                  | 60       | Netkané textilie z polyesterových vláken,<br>— o plošné hmotnosti 85 g/m <sup>2</sup> ,<br>— o konstantní tloušťce 95 μm (± 5 μm),<br>— nepovrstvené a nepotažené,<br>— v rolích o šířce 1 m a navinuté délce 2 000 m až 5 000 m,<br>vhodné k povrstvování membrán při výrobě osmotických a reverzně osmotických filtrů <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3210        | ex 5603 94 90                  | 20       | Pruty z akrylových vláken, o délce nepřesahující 50 cm, pro výrobu hrotu psacích per (¹)   | 0 %                   | m²                 | 31.12.2023               |
| 0.3406        | ex 5607 50 90                  | 10       | Motouzy, nesterilizované, z kyseliny poly(glykolové) nebo z kyseliny poly(glykolové) a jejich kopolymeru s kyselinou mléčnou, spletené nebo oplétané, s vnitřním jádrem, pro výrobu chirurgických šicích materiálů (¹)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2415        | ex 5803 00 10                  | 91       | Perlinková tkanina z bavlny, o šířce menší než 1 500 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7081        | ex 5903 20 90                  | 20       | Dvouvrstvá textilie laminovaná plastem:<br>— jejíž jedna vrstva je tvořena pletenou nebo háčkovanou polyesterovou textilií,<br>— jejíž druhá vrstva je tvořena polyurethanovou penou,<br>— o hmotnosti 150 g/m² nebo více, avšak nejvýše 500 g/m²,<br>— o tloušťce 1 mm nebo více, avšak nejvýše 5 mm,<br>používaná při výrobě stahovacích strech motorových vozidel (¹) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2417        | ex 5906 99 90                  | 10       | Pogumované textilie, skládající se z osnovních nití z polyamidu-6,6 a útkových nití z polyamidu-6,6, polyurethanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, <i>p</i> -fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenu)aminu))   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8213        | ex 5906 99 90                  | 30       | Tkaná a povrstvená pogumovaná textilie s následujícími charakteristikami:<br>— třívrstvá,<br>— vnější vrstvy tvoří přírodní kaučuk, EPDM a směs chloropenového kaučuku,<br>— střední vrstvu tvoří polyesterová tkanina,<br>pro použití při výrobě záchranných člunů (¹)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2453        | ex 5907 00 00                  | 10       | Textilie, povrstvené lepidlem obsahujícím vložené kulčky o průměru nepřesahujícím 150 µm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3207        | ex 5911 90 99<br>ex 8421 99 90 | 30<br>92 | Části a součásti zařízení na čištění vody pomocí reverzní osmózy, obsahující v podstatě membrány na plastové bázi, uložené uvnitř tkaných nebo netkaných textilních materiálů, které jsou navinuté okolo perforovaného válce a uzavřené válcovitým plastovým pouzdrem o tloušťce stěny nepřesahující 4 mm, též uložené ve válci o tloušťce stěny 5 mm nebo větší         | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4638        | ex 5911 90 99                  | 40       | Vícevrstvé netkané polyesterové leštící polštárky, impregnované polyurethanem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7340        | ex 5911 90 99 | 50    | Tlumic vibrací reproduktoru vyrobený z kulaté, vlnité, pružné a oríznuté textilie z textilních vláken z polyesteru, bavlny nebo aramidu nebo jejich kombinace, typu používaného v automobilových reproduktorech   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6469        | ex 6804 21 00 | 20    | Kotouče:<br>— ze syntetických diamantu, které jsou aglomerovány s kovovou slitinou, keramickou směsí nebo směsí plastu,<br>— vykazující samobrousicí efekt díky neustálému uvolňování diamantu,<br>— vhodné pro delení waferu rozbrušováním,<br>— též s otvorem uprostřed,<br>— též na nosici,<br>— o hmotnosti jednoho kusu nejvýše 377 g, a<br>— o vnějším průměru nejvýše 206 mm   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.2755        | ex 6813 89 00 | 20    | Třecí materiál, o tloušťce menší než 20 mm, nezamontovaný, k výrobě třecích součástek (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5931        | ex 6814 10 00 | 10    | Agglomerovaná slída o tloušťce nepřesahující 0,15 mm, v rolích, též kalcinovaná, též vyztužená aramidovými vlákny   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2546        | ex 6903 90 90 | 40    | Reaktorové trubky a držáky z karbidu křemíku s maximální provozní teplotou 1 370 °C nebo vyšší  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4978        | ex 6909 19 00 | 20    | Válečky nebo kulicky z nitridu křemíku (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6071        | ex 6909 19 00 | 25    | Keramické propantry s obsahem oxidu hliníku, oxidu křemíku a oxidu železa   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3403        | ex 6909 19 00 | 30    | Nosice katalyzátoru skládající se z porézních kordieritových nebo mullitových keramických částí, o celkovém objemu nepřesahujícím 65 l, jež má na cm <sup>2</sup> příčného průřezu nejméně jeden neprerušovaný kanálek, který může být otevřený na obou koncích nebo na jednom konci uzavřený   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8028        | ex 6909 19 00 | 40    | Keramicko-uhlíkové absorpční nebo adsorpční patrony do palivových systémů motorových vozidel:<br>— mající penovou válcovitou strukturu s pojivem na bázi lisované pálené keramiky,<br>— o obsahu 5 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 70 % hmotnostních aktivního uhlí,<br>— o obsahu 30 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 90 % hmotnostních keramického pojiva,<br>— o průměru 29 mm nebo větším, avšak nejvýše 41 mm,<br>— o délce nejvýše 150 mm,<br>— vypálené při teplotě 800 °C nebo vyšší | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |



| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2538        | ex 6909 19 00<br>ex 6914 90 00 | 50<br>20 | Keramické výrobky zhotovené z nekonečných vláken z keramických oxidu, obsahujících:<br>— 2 % hmotnostní nebo více oxidu boritého<br>— 28 % hmotnostních nebo méně oxidu kremicitého a<br>— 60 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3766        | ex 6909 19 00                  | 60       | Nosice katalyzátoru skládající se z porézních keramických částí, ze směsi karbidu křemíku a křemíku, o tvrdosti menší než stupeň 9 podle Mohsovy stupnice, o celkovém objemu nejvýše 65 litru, jež má na cm <sup>2</sup> povrchu příčného průřezu jeden či více uzavřených kanálků na koncovém dílu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4582        | ex 6909 19 00                  | 70       | Nosice katalyzátoru nebo filtru sestávající z porézního keramického materiálu především z oxidu hliníku a titanu, o celkovém objemu nejvýše 65 litru a alespon s jedním kanálkem (jednostranne nebo oboustranne otevřeným) na cm <sup>2</sup> průřezu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3404        | ex 6914 90 00                  | 30       | Keramické mikrokulicky, pruhledné, získané z oxidu kremicitého a oxidu zirkonicitého, o průměru větším než 125 μm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6286        | ex 7006 00 90                  | 25       | Sklenená destička (wafer) vyrobená z borosilikátového plaveného skla<br>— s variací celkové tloušťky 1 μm nebo méně a<br>— gravírovaná laserem   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7619        | ex 7006 00 90                  | 40       | Tabulky ze sodnovápenatého nebo borosilikátového skla v kvalitě STN (Super Twisted Nematic) nebo TN (Twisted Nematic):<br>— o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm,<br>— o šířce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm,<br>— o tloušťce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,1 mm,<br>— s povlakem z oxidu india a cínu o odporu 80 Ω nebo vyšším, avšak nejvýše 160 Ω na jedné straně,<br>— též s pasivací vrstvou oxidu kremicitého (SiO <sub>2</sub> ) mezi vrstvou oxidu india a cínu a povrchem skla,<br>— též s vícevrstevným antireflexním povlakem na druhé straně a<br>— strojově opracovanými (zkosenými) hranami | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6380        | ex 7009 10 00                  | 30       | Vrstvené sklo s absorpční kapacitou dopadajícího světla z různých úhlů:<br>— též s vrstvou chromu,<br>— s nerozbitnou přílnavou vrstvou nebo termoplastickou přílnavou vrstvou a<br>— se snímatelnou fólií na přední straně a ochrannou papírovou vrstvou na zadní straně, druhu používaného pro vnitřní zrcátka ve vozidlech  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6870        | ex 7009 10 00                  | 40       | Elektrochromické samostmívací vnitřní zrcátko, sestávající z:<br>— držáku zrcátka,<br>— plastového krytu,<br>— integrovaného obvodu,<br>pro použití při výrobě motorových vozidel uvedených v kapitole 87 ( <sup>1</sup> )  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5789        | ex 7009 10 00                  | 50       | Nedokončené elektrochromové samostmívací zrcátko do zpetných zrcátek motorových vozidel:<br>— též vybavené plastovou nosnou deskou,<br>— též vybavené vyhrívacím telískem,<br>— též vybavené displejem modulu mrtvého úhlu (BSM)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3400        | ex 7014 00 00                  | 10       | Optické clánky ze skla (jiné než položce 7015), opticky neopracované, jiné než signální sklo  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3161        | ex 7019 12 00<br>ex 7019 12 00 | 02<br>22 | Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 650 tex nebo větší, avšak nejvýše 2 500 tex, potažené vrstvou polyuretanu též smíšené s jinými materiály  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5750        | ex 7019 12 00<br>ex 7019 12 00 | 05<br>25 | Pramence (rovings) sdělkovou hmotností od 1 980 do 2 033 tex složené z nekonečných sklenených vláken o průměru 9 μm (±0,5μm)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2532        | ex 7019 13 00                  | 10       | Príze o délkové hmotnosti 33 tex nebo její násobky (± 7,5 %) získaná z nekonečných sklenených vláken (filamentu) o nominálním průměru 3,5 μm nebo 4,5 μm, ve kterých prevažují filameny o průměru 3 μm nebo větším, avšak nejvýše 5,2 μm, jiné než ty, upravené za účelem zlepšení jejich přilnavosti k elastomerum | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5749        | ex 7019 13 00                  | 15       | Nit z S-skla o délkové hmotnosti 33 tex nebo násobku 33 tex (± 13 %) vyrobená z nekonečných sklenených vláken (filamentu) s vlákny o průměru 9 μm (-1 μm / + 1,5 μm)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5021        | ex 7019 13 00                  | 20       | Príze o délkové hmotnosti 10,3 tex nebo větší, avšak nejvýše 11,9 tex, získaná z nekonečných sklenených vláken (filamentu), ve kterých prevažují filameny o průměru 4,83 μm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 μm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5020        | ex 7019 13 00                  | 25       | Príze o délkové hmotnosti 5,1 tex nebo větší, avšak nejvýše 6,0 tex, získaná z nekonečných sklenených vláken (filamentu), ve kterých prevažují filameny o průměru 4,83 μm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 μm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2535        | ex 7019 13 00                  | 30       | Príze o délkové hmotnosti 22 tex (± 1,6 tex) získaná z nekonečných sklenených vláken (filamentu) o nominálním průměru 7 μm, ve kterých prevažují filameny o průměru 6,35 μm nebo větším, avšak nejvýše 7,61 μm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN   | TARIC  | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--|--|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4848        | ex 7019 13 00  | 50   | Príze o jemnosti 11 tex nebo násobku ( $\pm 7,5\%$ ), získaná z nekonečných sklenených vláken o nominálním průměru 6 $\mu\text{m}$ nebo 9 $\mu\text{m}$ , obsahujících 93 hmotnostních procent nebo více oxidu kremičitého, jiné, než upravované   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2872        | ex 7019 13 00  | 55   | Sklenená šnura impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze sklenených vláken typu K nebo U sestávající z:<br>— 9 % nebo více, avšak nejvýše 16 % oxidu horečnatého,<br>— 19 % nebo více, avšak nejvýše 25 % oxidu hlinitého,<br>— 0 % nebo více, avšak nejvýše 2 % oxidu boritého,<br>— bez oxidu vápenatého,<br>potažená latexem obsahujícím alespoň resorcinol- formaldehydovou pryskyřici a chlorsulfonovaný polyethylen | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.4476        | ex 7019 61 00<br>ex 7019 61 00<br>ex 7019 65 00<br>ex 7019 65 00<br>ex 7019 66 00<br>ex 7019 66 00<br>ex 7019 90 00<br>ex 7019 90 00 | 11<br>19<br>11<br>19<br>11<br>19<br>11<br>19 | Tkaniny z pramencu (rovings), impregnované epoxidovou pryskyřicí, s termoexpanzním koeficientem mezi 30° C a 120°C (stanoveným metodou IPC-TM-650) s:<br>— 10ppm na°C nebo vyšším, avšak nejvýše 12ppm na°C v délce a šířce a<br>— 20ppm na°C nebo vyšším, avšak nejvýše 30ppm na°C v tloušťce, s teplotou přechodu skla 152°C nebo vyšší, avšak nejvýše 153°C (stanoveno metodou IPC-TM-650)                                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7056        | ex 7019 61 00<br>ex 7019 63 00   | 70<br>30                                     | Tkaniny ze skleneného vlákna typu E:<br>— o hmotnosti 20 g/m <sup>2</sup> nebo více, avšak nejvýše 214 g/m <sup>2</sup> ,<br>— impregnované silanem,<br>— v rolích,<br>— o obsahu vlhkosti 0,13 % hmotnostních nebo méně a<br>— s nejvýše 3 dutými vlákny ze 100 000 vláken,<br>pro výhradní použití při výrobě prepregu a laminátu plátované medi <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2026               |
| 0.7647        | ex 7019 64 00  | 40   | Tkaniny ze skelných vláken povrstvené epoxidovou pryskyřicí, obsahující:<br>— 91 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 93 % hmotnostních skelných vláken,<br>— 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních epoxidové pryskyřice   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4059        | ex 7019 71 00<br>ex 7019 72 00   | 50<br>50                                     | Netkaný výrobek z netextilních sklenených vláken, pro výrobu vzduchových filtrů nebo katalyzátorů <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3940        | ex 7019 90 00  | 10   | Netextilní sklenená vlákna, ve kterých převládají vlákna o průměru menším než 4,6 $\mu\text{m}$  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3153        | ex 7019 90 00                  | 20       | Sklenená šnura impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených sklenených nití, potažená latexem obsahujícím alespon pryskyřici z rezorcinol-formaldehydu a vinylpyridinu a akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4024        | ex 7019 90 00                  | 30       | Vysokomodulová sklenená šnura (typu K) impregnovaná kaučukem, získaná z kroucených vysokomodulových sklenených vláken, potažená latexem s obsahem resorcinol-formaldehydové pryskyřice, též s vinylpyridinem a/nebo hydrogenovaným butadien-akrylonitrilovým kaučukem (HNBR)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5348        | ex 7020 00 10<br>ex 7616 99 90 | 10<br>77 | Televizní stojany, též s držákem pro uchycení a stabilizaci skříní/pouzder televizoru  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.7266        | ex 7020 00 10                  | 20       | Suroviny pro optické prvky z taveného oxidu kremičitého:<br>— o tloušťce 10 cm nebo větší, avšak nejvýše 40 cm a<br>— o hmotnosti 100 kg nebo větší  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.4127        | ex 7201 10 11                  | 10       | Ingoty ze surového železa o délce nejvýše 350 mm, o šířce nejvýše 150 mm, o výšce nejvýše 150 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4128        | ex 7201 10 30                  | 10       | Ingoty ze surového železa o délce nejvýše 350 mm, o šířce nejvýše 150 mm, o výšce nejvýše 150 mm, obsahující nejvýše 1 % hmotnostních kremíku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3353        | 7202 50 00                     |          | Ferosilikochrom  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4853        | ex 7202 99 80                  | 10       | Fero-dysprosium, obsahující:<br>— 78 % hmotnostních nebo více dysprosia a<br>— 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních železa   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7235        | ex 7315 11 90                  | 10       | Rozvodový retez válečkového typu, s mezi únavy 2 kN při 7 000 ot/min nebo více, pro použití při výrobě motoru motorových vozidel (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7502        | ex 7318 24 00                  | 40       | Zajišťovací spojovací prvky pro trouby nebo trubky:<br>— z nerezavějící oceli odpovídající specifikaci 17-4PH nebo z oceli odpovídající specifikaci nástrojové oceli S7,<br>— vyrobené plastickým vstrikováním kovu (MIM),<br>— o tvrdosti podle Rockwella 38 HRC ( $\pm 1$ ) nebo 53 HRC (+ 2/- 1),<br>— o rozměrech 7 mm × 4 mm × 5 mm nebo větších, avšak nejvýše 40 mm × 20 mm × 10 mm | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4548        | ex 7320 90 10                  | 91       | Plochá spirálová pružina z temperované oceli o:<br>— tloušťce 2,67mm nebo větší, avšak nejvýše 4,11mm,<br>— šířce 12,57mm nebo větší, avšak nejvýše 16,01mm,   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |                                |          | — krouticím momentu 18,05Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 73,5Nm<br>— úhlu mezi volnou pozicí a nominální pozicí při výkonu 76° nebo vyšším, avšak nejvýše 218°<br>pro použití při výrobě napínačku pro hnací remeny motoru s vnitřním spalováním <sup>(1)</sup>   |                       |                    |                          |
| 0.4126        | ex 7326 20 00                  | 20       | Kovové rouno sestávající ze spletených drátů z nerezavějící oceli o průměru 0,001 mm nebo větším, avšak nejvýše 0,070 mm, zhutněné slinováním a válcováním  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7414        | ex 7326 90 92                  | 40       | Ocelový plášť trysky s integrovanou přírubou v jednom kuse, kovaný v otevřené zápustce ze čtyř odlitků, opracovaný a obráběný:<br>— o průměru 5 752 mm nebo větším, avšak nejvýše 5 758 mm,<br>— o výšce 3 452 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 454 mm,<br>— o celkové hmotnosti 167 875 kg nebo více, avšak nejvýše 168 125 kg,<br>typu používaného při výrobě nádoby jaderného reaktoru   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.7891        | ex 7326 90 94                  | 40       | Ocelový drák ke kouli, kovaný v zápustce, strojově obroběný, též tepelne zpracovaný nebo s povrchovou úpravou, s úhlem mezi středem kuželové hlavy a ramenem menším než 90° nebo s úhlem mezi středem koule a ramenem menším než 90°, pro použití při výrobě tažných zařízení pro osobní automobily <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6680        | ex 7326 90 98<br>ex 7907 00 00 | 40<br>10 | Závaží ze železa, oceli a/nebo slitiny zinku:<br>— o hmotnosti nejvýše 500 g a o rozměrech nejvýše 107 mm × 107 mm × 11 mm,<br>— též se součástmi z jiného materiálu,<br>— též se součástmi z jiných kovů,<br>— též s povrchovou úpravou,<br>— též potištěná,<br>typu používaného při výrobě dálkových ovládaní   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7401        | ex 7409 19 00<br>ex 7410 21 00 | 10<br>70 | Desky nebo listy:<br>— s alespoň jednou vrstvou tkaného skleněného vlákna, impregnovaného umelou nebo syntetickou pryskyřicí zpomalující horení s teplotou skelného přechodu (T <sub>g</sub> ) vyšší než 130 °C měřenou podle IPC-TM-650, metoda 2.4.25,<br>— potažené na jedné nebo obou stranách medenou fólií o tloušťce nejvýše 3,2 mm,<br>a obsahující alespoň jeden z těchto materiálů:<br>— poly(tetrafluorethylen) (CAS RN 9002-84-0) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |                                |          | — poly(oxy-(2,6-dimethyl)-1,4-fenylem) (CAS RN 25134-01-4)<br>— epoxidovou pryskyřici o tepelné roztažnosti nejvýše 10 ppm na délku a na šířku a nejvýše 25 ppm na výšku<br>pro použití při výrobě desek plošných spoju <sup>(1)</sup>  |                       |                    |                          |
| 0.3352        | ex 7410 21 00                  | 10       | Desky nebo pláty z polyfluoretylenu s oxidem hlinitým nebo oxidem titanickým jako výpln nebo výztuž z textilií ze sklenených vláken, potažené po obou stranách medenou fólií  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7509        | ex 7410 21 00                  | 20       | Fólie v rolích sestávající z jedné vrstvy sklolaminátu o tloušťce 100 µm s prilaminovanou fólií z rafinované medi o tloušťce 35 µm z jedné nebo dvou stran, s tolerancí nejvýše 10 %, pro použití při výrobě cipových karet <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023               |
| 0.3005        | ex 7410 21 00                  | 30       | Film z polyimidu, též obsahující epoxidovou pryskyřici a/nebo sklenená vlákna, potažený na jedné nebo obou stranách medenou fólií   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3926        | ex 7410 21 00                  | 40       | Desky nebo pláty<br>— sestávající alespon ze středové vrstvy papíru nebo jednoho středového plátu jakéhokoli typu netkaného vlákna, laminované po obou stranách textiliemi ze sklenených vláken a impregnované epoxidovou pryskyřicí nebo<br>— sestávající z několika vrstev papíru, impregnovaných fenolovou pryskyřicí, potažená na jedné nebo po obou stranách medeným filmem o maximální tloušťce 0,15 mm | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4479        | ex 7410 21 00                  | 50       | Desky:<br>— sestávající nejméne z jedné vrstvy tkaniny ze skleneného vlákna impregnované epoxidovou pryskyřicí,<br>— potažené na jedné nebo po obou stranách medenou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm a<br>— s permitivitou (DK) nižší než 3,9 a ztrátovým cinitelem (Df) nižším než 0,015 při zkušební frekvenci 10 GHz při měření podle IPC-TM-650  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7341        | ex 7413 00 00                  | 20       | Středící kroužek reproduktoru sestávající z jednoho nebo více tlumiců vibrací a nejméne 2 neizolovaných medených kabelů, vetkaných nebo vlisovaných   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2447        | ex 7419 80 90<br>ex 7616 99 90 | 91<br>60 | Kotouče (tercové anody) s uloženým materiálem, obsahující silicid molybdenu:<br>— obsahující 1mg/kg nebo méně sodíku a<br>— připravené na medeném nebo hliníkovém nosiči  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7911        | ex 7506 20 00                  | 10       | Plechý a pásy ve svitcích ze slitiny niklu C276 (EN 2.4819)<br>— o tloušťce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 mm,<br>— o šířce 770 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 250 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7913        | ex 7506 20 00                                   | 20             | Plechý a pásy ve svitcích ze slitiny niklu odpovídající normě ASME SB-582/UNS N06030:<br>— o tloušťce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 mm,<br>— o šířce 250 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 219 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5890        | 7601 20 20                                      |                | Ploštiny a ingoty z netvářených slitin hliníku   | 4 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7752        | ex 7604 21 00                                   | 10             | Duté profily:<br>— s jednou uzavřenou komorou ze slitin hliníku 6063-T5 nebo 6060-T5,<br>— o tloušťce stěny nejvýše 0,7 mm a<br>— s anodizovanou vrstvou 10 µm na povrchu,<br>pro použití při výrobě rámu bílých tabulí, korkových tabulí, stojanových tabulí, výukových tabulí a vitrín (*)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5029        | ex 7604 29 10<br>ex 7606 12 99<br>ex 7606 12 99 | 10<br>21<br>25 | Plechý a tyče z hliníkolithiových slitin   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6417        | ex 7604 29 10                                   | 40             | Tyče a pruty ze slitin hliníku obsahující:<br>— 0,25 % nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních zinku, a<br>— 1 % nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní horčíku, a<br>— 1 % nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních medi, a<br>— nejvýše 1 % hmotnostní manganu<br>v souladu s materiálovými specifikacemi AMS QQ-A-225, typu používaného v leteckém a kosmickém průmyslu (mimo jiné ve shodě s NADCAP a AS9100) a získané válcováním | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.2410        | ex 7605 19 00                                   | 10             | Nelegovaný hliníkový drát, o průměru 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 6 mm, pokrytý vrstvou medi o tloušťce 0,032 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,117 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6418        | ex 7605 29 00                                   | 10             | Dráty ze slitin hliníku obsahující:<br>— 0,10 % nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních medi, a<br>— 0,2 % nebo více, avšak nejvýše 6 % hmotnostních horčíku, a<br>— 0,10 % nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních zinku, a<br>— nejvýše 1 % hmotnostní manganu<br>v souladu s materiálovými specifikacemi AMS QQ-A-430, typu používaného v leteckém a kosmickém průmyslu (mimo jiné ve shodě s NADCAP a AS9100) a získané válcováním | 0 %                   | m                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN   | TARIC                            | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5487        | ex 7607 11 90<br>ex 7607 11 90<br>ex 7607 11 90<br>ex 7607 11 90<br>ex 7607 11 90<br>ex 7607 11 90 | 48<br>49<br>51<br>52<br>53<br>56 | Hliníkové fólie ve svtcích:<br>— o čistote 99,99 % hmotnostních,<br>— o tloušťce 0,021 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,2 mm,<br>— o šířce 500 mm,<br>— s povrchovou oxidovou vrstvou o tloušťce 3 až 4 nm,<br>— a s kubickou strukturou větší než 95 %   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4050        | ex 7607 11 90<br>ex 7607 11 90   | 65<br>67                         | Hladká hliníková fólie s následujícími parametry:<br>— obsah hliníku 99,98 % nebo vyšší<br>— tloušťka 0,070 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,125 mm<br>— s kubickou strukturou<br>typu používaného k leptání vysokým napetím  | 3.7 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7698        | ex 7607 20 99  | 10                               | Hliníkové fólie ve svtcích:<br>— potažené na jedné straně polypropylenem nebo polypropylenem a polypropylenem modifikovaným kyselinou a na druhé straně polyamidem a polyethylentereftalátem, mezi nimiž jsou lepicí vrstvy,<br>— o šířce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 400 mm,<br>— o tloušťce 0,138 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,168 mm,<br>pro použití při výrobě pouzder článku lithium-iontových baterií <sup>(1)</sup> | 3.7 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7746        | ex 7608 20 81  | 20                               | Bezešvé protlacované trubky ze slitin hliníku (Aluminum 6061F podle normy ASTM B241):<br>— o vnějším průměru 320 mm nebo větším, avšak nejvýše 400 mm, a<br>— o tloušťce stěny 8 mm nebo více, avšak nejvýše 10 mm,<br>pro použití při výrobě vysokotlakých nádob <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6138        | ex 7608 20 89  | 30                               | Bezešvé protlacované trubky ze slitiny hliníku:<br>— o vnějším průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 420 mm a<br>— o tloušťce stěny 10 mm nebo více, avšak nejvýše 80 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7747        | ex 7608 20 89  | 40                               | Bezešvé trubky ze slitin hliníku vyrobené kontinuálním tvářením (Aluminum 6061F podle normy ISO 7866):<br>— o vnějším průměru 378 mm nebo větším, avšak nejvýše 385 mm, a<br>— o tloušťce stěny 4 mm nebo více, avšak nejvýše 7 mm,<br>pro použití při výrobě vysokotlakých nádob <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |



| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8194        | ex 7609 00 00<br>ex 8415 90 00 | 30<br>45 | Hliníkový spojovací blok pro automobilové klimatizační systémy:<br>— vytvrzovaný na T6,<br>— se zaoblenými hroty s vnější obvodovou drážkou,<br>— s průchozími nebo neprůchozími otvory, vytvořenými profily s horním poloměrem 8 mm nebo více, avšak nejvýše 11 mm, a spodním poloměrem 12 mm nebo více, avšak nejvýše 17 mm, přičemž vzdálenost mezi otvory je 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 22 mm,<br>— se zásuvkami navrženými pro pájení natvrdo nebo na upínání,<br>— s montážními otvory pro montážní šroub M6 nebo M8, též se závitů,<br>— o šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 16 mm,<br>— pro napojení kompresoru, kondenzátoru, výparníku, chladice a jiných vedení | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2445        | ex 7613 00 00                  | 20       | Hliníkové nádoby, bežešvé, na stlačený zemní plyn nebo stlačený vodík, celé vsazené do obalu z epoxy-uhlíkových vláken o objemu 172 l ( $\pm$ 10 %), nenaplnené, s hmotností nejvýše 64 kg   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.3928        | ex 7616 99 90                  | 15       | Plástové hliníkové bloky pro výrobu částí letadel (!)  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.6534        | ex 7616 99 90                  | 25       | Metalizovaný film:<br>— sestávající z osmi nebo více vrstev hliníku (CAS RN 7429-90-5) o čistotě 99,8 % nebo vyšší,<br>— o optické hustotě každé vrstvy hliníku nejvýše 3,0,<br>— mající každou vrstvu hliníku oddělenou vrstvou pryskyrice,<br>— na nosném filmu z PET a<br>— v rolích o délce až 50 000 metru  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7997        | ex 7616 99 90                  | 35       | Hliníková deska:<br>— o délce 36 mm nebo větší, avšak nejvýše 49 mm,<br>— o šířce 29,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 45,2 mm,<br>— o tloušťce 0,18 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,66 mm,<br>opatřená polypropylenovou páskou:<br>— o délce 6,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 16,5 mm,<br>— o šířce 39 mm nebo větší, avšak nejvýše 56 mm,<br>— s charakteristickými vlastnostmi umožňujícími vytvořit pevný spoj s vnější vrstvou vaku (pouche) pomocí tavení, čímž se zajistí nepropustné a tlakotesné utěsnění článku,<br>— s odolností proti působení elektrolytu,<br>pro použití při výrobě lithium-iontových bateriových článků pro baterie motorových vozidel (!)              | 3 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5357        | ex 7616 99 90<br>ex 8482 80 00<br>ex 8807 30 00 | 70<br>10<br>40 | Spojovací díly pro použití při výrobě hřídelí ocasního rotoru vrtulníku (1)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.6730        | ex 8101 96 00                                   | 10             | Wolframový drát obsahující 99 % hmotnostních nebo více wolframu:<br>— s maximálním příčným průřezem 50 µm,<br>— o odporu 40 ohmu nebo vyšším, avšak nejvýše 300 ohmu na délce 1 metru   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7245        | ex 8101 96 00                                   | 20             | Wolframový drát:<br>— obsahující 99,95 % hmotnostních nebo více wolframu a<br>— s maximálním příčným průřezem nejvýše 1,02 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5694        | ex 8102 10 00                                   | 10             | Molybdenový prášek<br>— o čistote 99 % hmotnostních nebo větší a<br>— o velikosti částic 1,0 µm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 µm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5097        | ex 8104 30 00                                   | 35             | Magnesiový prášek:<br>— o čistote vyšší než 99,5 % hmotnostních a<br>— o velikosti částic nejvýše 0,8 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3417        | ex 8104 90 00                                   | 10             | Očištěné a leštěné horčíkové desky, o rozměrech nejvýše 1 500 × 2 000 mm, potažené z jedné strany epoxidovou pryskyřicí necitlivou na světlo  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5838        | ex 8105 90 00                                   | 10             | Tyce nebo dráty z kobaltové slitiny obsahující:<br>— 35 % (± 2 %) hmotnostních kobaltu,<br>— 25 % (± 1 %) hmotnostních niklu,<br>— 19 % (± 1 %) hmotnostních chromu a<br>— 7 % (± 2 %) hmotnostních železa,<br>v souladu s materiálovými specifikacemi AMS 5842                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3416        | ex 8108 20 00                                   | 10             | Houbovitý titan   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4553        | ex 8108 20 00                                   | 30             | Titan ve formě prášku z něhož 90 % hmotnostních nebo více projde sítím s oky o velikosti 0,224 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7310        | ex 8108 20 00                                   | 70             | Deska ze slitiny titanu:<br>— o výšce 20,3 cm nebo větší, avšak nejvýše 23,3 cm,<br>— o délce 246,1 cm nebo větší, avšak nejvýše 289,6 cm,<br>— o šířce 40,6 cm nebo větší, avšak nejvýše 46,7 cm,<br>— o hmotnosti 820 kg nebo více, avšak nejvýše 965 kg,<br>obsahující tyto slitinové prvky: | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | — 5,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,2 % hmotnostních hliníku,<br>— 2,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4,8 % hmotnostních vanadu   |                       |                    |                          |
| 0.3211        | ex 8108 30 00 | 10    | Odpad a šrot z titanu a titanových sloučenin, kromě takových, obsahujících 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní hliníku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4363        | ex 8108 90 30 | 10    | Tyce ze slitiny titanu v souladu s normou EN 2002-1, EN 4267 nebo DIN 65040  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7330        | ex 8108 90 30 | 15    | Pruty a dráty ze slitiny titanu:<br>— s jednotným plným průřezem ve tvaru válce,<br>— o průměru 0,8 mm nebo větším, avšak nejvýše 5 mm,<br>— s obsahem hliníku 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,7 % hmotnostních,<br>— s obsahem křemíku 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních,<br>— s obsahem niobu 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,3 % hmotnostních a<br>— s obsahem železa nejvýše 0,2 % hmotnostních | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7942        | ex 8108 90 30 | 35    | Tyce a dráty z titanu, o obsahu titanu 98,8 % nebo vyšším, avšak nejvýše 99,9 %, o průměru menším než 20 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4904        | ex 8108 90 30 | 45    | Dráty ze slitiny titanu s hliníkem a vanadem (TiAl6V4), o průměru menším než 20 mm a odpovídající normám AMS 4928, 4965 nebo 4967  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8105        | ex 8108 90 30 | 55    | Dráty ze slitiny titanu:<br>— s obsahem niobu 42 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 47 % hmotnostních,<br>— o průměru nejvýše 6 mm a<br>— vyhovující norme AMS 4982,<br>pro použití při výrobě spojovacích součástí v leteckém průmyslu (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7077        | ex 8108 90 30 | 60    | Kované válcovité tyce z titanu<br>— o čistotě 99,995 % hmotnostních nebo vyšší,<br>— o průměru 140 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm,<br>— o hmotnosti 5 kg nebo vyšší, avšak nejvýše 300 kg  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.5351        | ex 8108 90 30 | 70    | Drát ze slitiny titanu obsahující:<br>— 22 % ( $\pm 1$ %) hmotnostních vanadu a<br>— 4 % ( $\pm 0,5$ %) hmotnostní hliníku<br>nebo<br>— 15 % ( $\pm 1$ %) hmotnostních vanadu,<br>— 3 % ( $\pm 0,5$ %) hmotnostní chromu,<br>— 3 % ( $\pm 0,5$ %) hmotnostní cínu a<br>— 3 % ( $\pm 0,5$ %) hmotnostní hliníku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7285        | ex 8108 90 50                  | 45       | Za studena nebo za tepla válcované desky, plechy a pásy z nelegovaného titanu:<br>— o tloušťce 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm,<br>— o délce nejvýše 14 m a<br>— o šířce nejvýše 4 m  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5352        | ex 8108 90 50                  | 55       | Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6524        | ex 8108 90 50                  | 80       | Desky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titanu<br>— o šířce větší než 750 mm,<br>— o tloušťce nejvýše 3 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6500        | ex 8108 90 50                  | 85       | Pásy nebo fólie z nelegovaného titanu:<br>— obsahující více než 0,07 % hmotnostních kyslíku (O <sub>2</sub> ),<br>— o tloušťce 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 2,5 mm<br>— s tvrdostí podle Vickerse HV1 nejvýše 170<br>typu používaného k výrobě svarovaných trub pro kondenzátory v jaderných elektrárnách | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5353        | ex 8108 90 90<br>ex 9003 90 00 | 30<br>20 | Části obrub a obroucek pro brýle, včetně<br>— stranic,<br>— polotovaru pro použití při výrobě částí brýlí a<br>— šroubu typu používaného pro obruby a obroučky pro brýle,<br>ze slitiny titanu  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.2515        | ex 8109 21 00<br>ex 8109 29 00 | 10<br>10 | Nelegovaná zirkonová houba nebo ingoty, obsahující více než 0,01 % hmotnostních hafnia, pro použití při výrobě trubek, tyčí nebo ingotu získaných pretavením pro chemický průmysl <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3415        | ex 8110 10 00                  | 10       | Antimon ve formě ingotu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3413        | ex 8112 99 50                  | 10       | Slitiny niobu a titanu, ve formě tyčí a prutu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5354        | ex 8113 00 20                  | 10       | Bloky cermetu obsahující 60 % hmotnostních nebo více hliníku a 5 % hmotnostních nebo více karbidu boru  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4316        | ex 8113 00 90                  | 10       | Nosná deska z karbidu hliníku a křemíku (AlSiC <sub>9</sub> ) pro elektronické obvody   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6805        | ex 8113 00 90                  | 20       | Rozperka ve tvaru kvádry vyrobená z kompozitu karbidu křemícito hlinitého (AlSiC) používaná pro sestavování modulu IGBT   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6416        | ex 8207 19 10                  | 10       | Vložky pro nástroje na vrtání s pracovní částí z aglomerovaného diamantu  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.5570        | ex 8207 30 10                  | 10       | Sestava postupových a/nebo tandemových lisovacích nástrojů pro tváření za studena, lisování, tažení, strihání, derování, ohýbání, kalibrování, ohranování a tvarování plechu pro použití při výrobě částí rámu nebo částí karosérie motorových vozidel <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC  | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|--|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7693        | ex 8301 20 00   | 10   | Mechanický nebo elektromechanický zámek sloupku řízení:<br>— o výšce 10,5 cm ( $\pm$ 3 cm),<br>— o šířce 6,5 cm ( $\pm$ 3 cm),<br>— v kovovém pouzdře,<br>— též s držákem,<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5024        | ex 8301 60 00<br>ex 8419 90 85<br>ex 8479 90 70<br>ex 8481 90 00<br>ex 8485 90 90<br>ex 8503 00 99<br>ex 8515 90 80<br>ex 8537 10 98<br>ex 8538 90 99<br>ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 30<br>40<br>30<br>50<br>30<br>43<br>40<br>55<br>70<br>55<br>22 | Silikonové nebo plastové klávesnice obsahující:<br>— části z běžných kovů a<br>— též části z plastu,<br>— epoxydovou pryskyřici vyztuženou skleněnými vlákny nebo dřevem,<br>— též potištěné nebo s povrchovou úpravou,<br>— též s elektrickými vodiči,<br>— též s membránou spojenou s klávesnicí,<br>— též s jednovrstevným nebo vícevrstevným ochranným filmem | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7666        | ex 8302 30 00   | 10   | Podperná konzola výfukového systému:<br>— o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm,<br>— vyrobená z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088,<br>— též s montážními otvory,<br>pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2602        | ex 8309 90 90   | 10   | Hliníkové plechovkové uzávěry:<br>— o průměru 99,00 mm nebo více, avšak nejvýše 136,5 mm ( $\pm$ 1mm),<br>— též s naráznutou chlopní pro otevření pomocí kroužku  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.3947        | ex 8401 30 00   | 20   | Neozárené šestihřanné palivové moduly (clánky) pro použití v jaderných reaktorech (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6319        | ex 8401 40 00   | 10   | Absorpční regulační tyče z nerezavějící oceli, plněné chemickými prvky absorbujícími neutrony   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.8012        | ex 8406 82 00   | 10   | Prumyslová parní turbína:<br>— s výkonem 5 MW nebo větším, avšak nejvýše 40 MW,<br>— konstruovaná na tlak nejvýše 140 bar a teplotu nejvýše 540 °C,<br>— opatřená na straně ostré páry dvousedlovými ventily ovládanými hydraulickým servopohonem do 12 bar   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN   | TARIC                | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--|----------------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3830        | ex 8407 33 20<br>ex 8407 33 80<br>ex 8407 90 80<br>ex 8407 90 90 | 10<br>10<br>10<br>10 | Vratné nebo rotací zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním, s obsahem válcu nejméně 300 cm <sup>3</sup> a výkonem nejméně 6 kW, avšak nejvýše 20,0 kW, určené k výrobě:<br>— sekacek na trávu položek 8433 11, 8433 19 a 8433 20,<br>— traktorů podpoložek 8701 91 90 a 8701 92 90, jejichž hlavní funkcí je funkce sekacky na trávu, nebo<br>— čtyrtaktních sekacek podpoložky 8433 20 10 s motorem o obsahu válcu nejméně 300 cm <sup>3</sup> nebo<br>— snehových pluhu a snehových fréz položky 8430 20 (1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.3828        | ex 8407 90 10  | 10                   | Čtyrtaktní benzínové motory s obsahem válcu nejvýše 250 cm <sup>3</sup> , pro použití při výrobě zahradního zařízení čísel 8432, 8433, 8436 nebo 8508 (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.4996        | ex 8407 90 90  | 20                   | Kompaktní systém motoru na zkapalnený ropný plyn (LPG)<br>— se 6 válci<br>— s výkonem 75 kW nebo větším, avšak nejvýše 80 kW,<br>— se sacími a výfukovými ventily upravenými tak, aby fungovaly nepřetržitě v náročném provozu, pro použití při výrobě vozidel podpoložky 8427 (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2598        | ex 8408 90 41  | 20                   | Diesellové motory s výkonem nepřesahujícím 15 kW, se 2 nebo 3 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2595        | ex 8408 90 43  | 20                   | Diesellové motory s výkonem nepřesahujícím 30 kW, se 4 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5544        | ex 8408 90 43<br>ex 8408 90 45<br>ex 8408 90 47                  | 40<br>30<br>50       | Čtyrválcový, čtyřdobý, kapalinou chlazený vznětový motor<br>— o obsahu nejvýše 3 850 cm <sup>3</sup> a<br>— s jmenovitým výkonem 15 kW nebo větším, avšak nejvýše 85 kW, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7670        | ex 8409 91 00  | 25                   | Sací modul pro přívod vzduchu do válcu motoru sestávající:<br>— ze sacího potrubí,<br>— ze snímače tlaku,<br>— z elektrické škrticí klapky,<br>— z hadic,<br>— ze svorek,<br>pro použití při výrobě motoru motorových vozidel (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8216        | ex 8409 91 00                  | 35       | Kompletní potrubí pro rozvod paliva sestávající z přívodního potrubí, vysokotlakého senzoru a vstrikovacu pro přímé vstrikování benzínu:<br>— s provozním tlakem nejvýše 22,5 MPa,<br>— se solenoidovým přímým vstrikovacem,<br>— s analogovým tlakovým senzorem pro tlak nejvýše 22,5 MPa  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7027        | ex 8409 91 00                  | 40       | Vstrikovac s elektromagnetickým ventilem pro optimální atomizaci ve spalovací komoře pro použití při výrobě zážehových spalovacích pístových motoru s vnitřním spalováním pro motorová vozidla <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7234        | ex 8409 91 00<br>ex 8409 99 00 | 45<br>70 | Sací a výfukový ventil ze slitiny kovu o tvrdosti podle Rockwella HRC 20 nebo více, avšak nejvýše HRC 50, pro použití při výrobě zážehových nebo vznětových motoru pro motorová vozidla <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6752        | ex 8409 91 00<br>ex 8409 99 00 | 50<br>55 | Sberné výfukové potrubí s telem turbíny turbodmychadla:<br>— s žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C a<br>— s otvorem o průměru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 181 mm pro vložení turbínového kola  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.7667        | ex 8409 91 00<br>ex 8409 99 00 | 53<br>65 | Systém recirkulace výfukových plynů sestávající z:<br>— řídicí jednotky,<br>— vzduchové škrtkové klapky,<br>— sacího potrubí,<br>— výfukové hadice,<br>pro použití při výrobě zážehových nebo vznětových spalovacích motoru pro motorová vozidla <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7961        | ex 8409 91 00<br>ex 8481 90 00 | 55<br>60 | Teleso trysky pro regulaci úhlu a distribuce vstrikování paliva:<br>— válcovitého tvaru,<br>— vyrobené z nerezavějící oceli,<br>— se 4 nebo více, avšak nejvýše 16 otvory,<br>— o proudu 100 cm <sup>3</sup> /min nebo vyšším, avšak nejvýše 500 cm <sup>3</sup> /min   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7661        | ex 8409 91 00                  | 70       | Sací potrubí, výlučné pro použití při výrobě motorových vozidel:<br>— o šířce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 70 mm,<br>— s ventily o délce 250 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm,<br>— s objemem vzduchu 5,2 litru a<br>— elektrickým systémem regulace proudu, který poskytuje maximální výkon při otáčkách větších než 3 200 / min. <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7965        | ex 8409 91 00                  | 75       | Pouzdro ventilu vstrikování paliva sloužící ke generování elektromagnetického pole pro ovládání vstrikovacího ventilu:<br>— o průměru vstupu 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 10 mm,<br>— o průměru výstupu 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 10 mm,<br>— s elektrickým vinutím o odporu 10 Ω nebo vyšším, avšak nejvýše 15 Ω, které je zakončeno elektrickým připojením,<br>— s plastovým krytem vytvarovaným kolem trubky z nerezavějící oceli | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7967        | ex 8409 91 00<br>ex 8481 90 00 | 80<br>70 | Jehla trysky pro otevírání a zavírání přívodu paliva do motoru:<br>— s 2 otvory,<br>— se 4 drážkami,<br>— o průměru 3 mm nebo větším, avšak nejvýše 6 mm,<br>— o délce 25 mm nebo větší, avšak nejvýše 35 mm,<br>— vyrobená z nerezavějící oceli s tvrdochromovým povlakem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5199        | ex 8409 99 00<br>ex 8479 90 70 | 10<br>85 | Injektory s elektromagnetickým ventilem k optimalizaci atomizace ve spalovací komoře motoru   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.7851        | ex 8409 99 00                  | 25       | Sestava hadic pro vrácení paliva ze vstrikovacu do palivové jednotky motoru sestávající alespon:<br>— ze tří hadic z kaučuku, též s ochranným opletením,<br>— ze tří spojek pro připojení vstrikovacu paliva,<br>— z pěti kovových svorek,<br>— z jednoho plastového spoje ve tvaru T,<br>pro použití při výrobě motoru motorových vozidel (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7236        | ex 8409 99 00                  | 60       | Sací potrubí pro přívod vzduchu do válcu motoru obsahující alespon:<br>— škrticí klapku,<br>— snímac plnicího tlaku<br>pro použití při výrobě vznětových motoru motorových vozidel (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7718        | ex 8409 99 00                  | 75       | Vysokotlaká palivová rozdelovací lišta z pozinkované feriticko-perlitické oceli:<br>— s alespon jedním snímacem tlaku a jedním ventilem,<br>— o délce 314 mm nebo větší, avšak nejvýše 322 mm,<br>— s provozním tlakem nejvýše 225 MPa,<br>— se vstupní teplotou nejvýše 95 °C,<br>— s teplotou okolí -45 °C nebo větší, avšak nejvýše +145 °C,<br>pro použití při výrobě vznětových motoru motorových vozidel (!)                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7233        | ex 8409 99 00 | 80    | Vysokotlaká olejová tryska pro chlazení a mazání pístu motoru s:<br>— otevíracím tlakem 1 bar nebo více, avšak nejvýše 3 bary,<br>— uzavíracím tlakem převyšujícím 0,7 baru,<br>— jednocestným ventilem<br>pro použití při výrobě vznetových motoru motorových vozidel (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6751        | ex 8411 99 00 | 20    | Součást plynové turbíny v podobě lopatkového kola typu používaného v turbodmychadlech:<br>— z přesne lité slitiny niklu odpovídající norme DIN G-NiCr13Al6MoNb nebo DIN G-NiCr13Al16-MoNb nebo DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi nebo DIN G-NiCr12Al6MoNb nebo AMS AISI:686,<br>— s žáruvzdorností nejvýše 1 100 °C,<br>— o průměru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 180 mm,<br>— o výšce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.7225        | ex 8411 99 00 | 30    | Teleso turbíny turbodmyhadla:<br>— s žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C a<br>— s otvorem o průměru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 181 mm pro vložení turbínového kola  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.5975        | ex 8412 39 00 | 20    | Ovladač pro jednostupňové turbodmyhadlo:<br>— též s nábehovými trychtýři a spojovacími objímkami o provozní vzdálenosti 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm,<br>— o délce nepřesahující 350 mm,<br>— o průměru nejvýše 75 mm,<br>— o výšce nejvýše 110 mm   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.8148        | ex 8412 90 80 | 20    | Nosný rám vyrobený z odlitku z tvárné litiny se zpevněným roztokem (SSDI), pro ukotvení a sestavení hnacího ústrojí (prevodovky, stojatého ložiska, hřídele rotoru) větrné turbíny:<br>— o délce 3,5 m nebo větší, avšak nejvýše 4,5 m,<br>— o šířce 2 m nebo větší, avšak nejvýše 4,2 m,<br>— o výšce 1 m nebo větší, avšak nejvýše 1,3 m,<br>— o hmotnosti 11 tun nebo vyšší, avšak nejvýše 21,5 tun,<br>— s montážními otvory pro pohon natáčení,<br>— s montážní přírubou pro podperu prevodovky,<br>— se stojanem hnacího ústrojí,<br>— s různými závitovými objímkami | 0 %                   | p/st               | 01.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8079        | ex 8412 90 80 | 30    | Držák převodovky používaný jako podperná a nosná součást mezi převodovkou a základovou deskou vetrné turbíny, vyrobená z odlitku z tvárné litiny zpevnené roztokem (SSDI):<br>— o průměru 2 m nebo větším, avšak nejvýše 5 m,<br>— o hmotnosti 2 tuny nebo vyšší, avšak nejvýše 7 tun  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7161        | ex 8413 30 20 | 30    | Jednoválcové radiální pístové vysokotlaké čerpadlo s přímým vstrikem benzínu s:<br>— provozním tlakem 200 baru nebo více, avšak nejvýše 350 baru,<br>— regulací průtoku a<br>— pretlakovým ventilem,<br>pro použití při výrobě motoru motorových vozidel (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7969        | ex 8413 30 20 | 40    | Vysokotlaké pístové čerpadlo pro přímé vstrikování motorové nafty:<br>— s provozním tlakem nejvýše 275 MPa,<br>— s vackovou hřídelí,<br>— s odvodem kapaliny 15 cm <sup>3</sup> /min nebo vyšším, avšak nejvýše 1 800 cm <sup>3</sup> /min,<br>— s elektrickým tlakovým regulačním ventilem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7970        | ex 8413 30 20 | 50    | Vysokotlaké pístové čerpadlo pro přímé vstrikování motorové nafty:<br>— s provozním tlakem nejvýše 275 MPa,<br>— určené pro kontakt s klikovým hřídelem,<br>— s elektromagnetickým ventilem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8215        | ex 8413 30 20 | 60    | Vysokotlaké pístové čerpadlo pro přímé vstrikování benzínu:<br>— s provozním tlakem nejvýše 90 MPa,<br>— určené pro kontakt s klikovým hřídelem,<br>— s elektromagnetickým ventilem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8185        | ex 8413 70 51 | 20    | Elektrický bezkomutátorový motor na stejnosměrný proud s jednostupňovým odstředivým rotorem čerpadla s radiálním průtokem s jedním vstupem, který je namontován na hřídeli motoru, a spirální skříň s integrovaným topným tělesem se jmenovitým výkonem 1 800 W a pájenými bezpečnostními zařízeními, monoblok s motorem:<br>— s výstupním potrubím o průměru 20 mm nebo větším,<br>— s 9 drážkovým statorem,<br>— s 6 pólovým rotorem,<br>— se jmenovitým výkonem 95 W,<br>— se spirální skříň s přímým výstupem,<br>— s rotorovou komorou bez pískového filtru | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8186        | ex 8413 70 51 | 30    | Elektrický bezkomutátorový motor na stejnosměrný proud s jednostupnovým odstředivým rotorem čerpadla s radiálním průtokem s jedním vstupem, který je namontován na hřídeli motoru, a spirální skříň s integrovaným topným tělesem se jmenovitým výkonem 1 800 W a pájenými bezpečnostními přístroji, monoblok s motorem: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s výstupním potrubím o průměru 20 mm nebo větším,</li> <li>— s 9 drážkovým statorem,</li> <li>— s 6 pólovým rotorem,</li> <li>— se jmenovitým výkonem 95 W,</li> <li>— se spirální skříní s gumovou výpustí upevněnou pomocí svorky,</li> <li>— s rotorovou komorou bez pískového filtru</li> </ul>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8187        | ex 8413 70 51 | 40    | Elektrický bezkomutátorový motor na stejnosměrný proud s jednostupnovým odstředivým rotorem čerpadla s radiálním průtokem s jedním vstupem, který je namontován na hřídeli motoru, monoblok s motorem a spirální skříní s integrovaným topným tělesem: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s výstupním potrubím o průměru 20 mm nebo větším,</li> <li>— s 9 drážkovým statorem se ctvercovými nebo retezovými drážkami,</li> <li>— s 6 pólovým rotorem,</li> <li>— s feritovými magnety nebo magnety z vzácných zemin,</li> <li>— se jmenovitým výkonem 95 W nebo 80 W,</li> <li>— s topným tělesem se jmenovitým výkonem 1 800 W a pájenými nebo laserem svarenými bezpečnostními zařízeními,</li> <li>— se spirální skříní, též s gumovou výpustí upevněnou pomocí svorky,</li> <li>— s rotorovou komorou s pískovým filtrem svarovaným ultrazvukem</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6346        | ex 8413 91 00 | 30    | Víko palivového čerpadla: <ul style="list-style-type: none"> <li>— sestávající ze slitin hliníku,</li> <li>— o průměru 38 mm nebo 50 mm,</li> <li>— se dvěma soustřednými prstencovými drážkami na povrchu,</li> <li>— anodizovaný,</li> </ul> typu používaného v motorových vozidlech s benzinovým motorem   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7669        | ex 8414 10 25 | 30    | Tandemové čerpadlo sestávající z: <ul style="list-style-type: none"> <li>— olejového čerpadla se zdvihovým objemem 21,6 cm<sup>3</sup>/ot. (±2 cm<sup>3</sup>/ot.) a s pracovním tlakem 1,5 baru při 1 000 otáčkách za minutu,</li> <li>— vývevy se zdvihovým objemem 120 cm<sup>3</sup>/ot. (±12 cm<sup>3</sup>/ot.) a s výkonem -666 mbar během 6 sekund při 750 otáčkách za minutu,</li> </ul> pro použití při výrobě motoru motorových vozidel (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7691        | ex 8414 10 89                  | 30       | Elektrická výveva:<br>— s datovou sbernicí CAN,<br>— též s pryžovou hadicí,<br>— s propojovacím kabelem s konektorem,<br>— s upevňovací svorkou,<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8111        | ex 8414 30 20                  | 20       | Hermetický pístový kompresor chladiva pro isobutan:<br>— s bezkomutátorovým trojfázovým motorem s permanentním magnetem,<br>— se sacím připojením na levé straně a se strídacem s korekcí účinníku (PFC)<br>— s maximálním chladicím výkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 240 W, za podmínek ASHRAE  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8112        | ex 8414 30 20                  | 30       | Hermetický pístový kompresor chladiva pro chladivo isobutan:<br>— s bezkomutátorovým trojfázovým motorem s permanentním magnetem,<br>— se sacím připojením na levé straně a se strídacem s korekcí účinníku, který může pracovat v rozmezí od 1 300 ot/min do 4 500 ot/min,<br>— 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:<br>— s jednofázovým motorem s odporovým rozbehovým kondenzátorem (RSCR),<br>— s obecným koeficientem výkonu nejméně 1,93 za podmínek ASHRAE,<br>— 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:<br>— s jednofázovým motorem s odporovým rozbehovým kondenzátorem (RSCR),<br>— s obecným koeficientem výkonu nejvýše 1,5 za podmínek ASHRAE,<br>— s maximálním chladicím výkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 180 W, za podmínek ASHRAE   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.4727        | ex 8414 30 81                  | 50       | Hermetické nebo polohermetické elektrické spirálové kompresory s proměnlivou rychlostí se jmenovitým výkonem 0,5 kW nebo více, avšak nejvýše 10 kW, s výtlačným objemem nejvýše 35 cm <sup>3</sup> , typu používaného v chladicích zařízeních  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6160        | ex 8414 30 81<br>ex 8414 80 73 | 60<br>30 | Hermetické rotační kompresory pro chladiva na bázi hydrofluoruhlovodíku (HFC) nebo uhlovodíku:<br>— pohánené jednofázovým střídavým on-off elektromotorem, nebo bezkartáčovým stejnosměrným (BLDC) motorem s proměnnými otáčkami,  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— o jmenovitém výkonu nejvýše 1,5 kW,</li> <li>— o jmenovitém napětí 100 V nebo větším, avšak nejvýše 240 V,</li> <li>— o výšce nejvýše 300 mm,</li> <li>— o vnějším průměru nejvýše 150 mm,</li> <li>— o jednotkové hmotnosti nejvýše 15 kg,</li> </ul> pro použití při výrobě tepelných čerpadel pro domácí spotřebice, včetně sušiček prádla (1)  |                       |                    |                          |
| 0.2593        | ex 8414 30 89 | 20    | Součást klimatizačního systému vozidel sestávající z pístového kompresoru s volnou hřídelí s výkonem vyšším než 0,4 kW, avšak nejvýše 10 kW   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7694        | ex 8414 30 89 | 30    | Spirálový (scroll) kompresor s volnou hřídelí a sestavou spojky, s výkonem vyšším než 0,4 kW, pro klimatizaci vozidel, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7595        | ex 8414 59 35 | 20    | Radiální ventilátor: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o rozměrech 25 mm (výška) x 85 mm (šířka) x 85 mm (hloubka),</li> <li>— o hmotnosti 120 g,</li> <li>— se stejnosměrným jmenovitým napětím 13,6 V,</li> <li>— se stejnosměrným provozním napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V,</li> <li>— s jmenovitým proudem 1,1 A,</li> <li>— s jmenovitým výkonem 15 W,</li> <li>— s rychlostí otáček 500 ot./min. nebo vyšší, avšak nejvýše 4 800 ot./min. (volný prutok),</li> <li>— s prutokem vzduchu nejvýše 17,5 l/s,</li> <li>— s tlakem vzduchu nejvýše 16 mm H<sub>2</sub>O ≈ 157 Pa,</li> <li>— s celkovým akustickým tlakem nejvýše 58 dB (A) při 4 800 ot./min. a s rozhraním FIN (Fan Interconnect Network) pro komunikaci s řídicí jednotkou ohřevu a klimatizace používanou ve ventilacních systémech autosedacek</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8207        | ex 8414 59 35 | 30    | Elektrický ventilátor pro chlazení vysokonapětové baterie hybridního osobního vozidla: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s řídicí jednotkou,</li> <li>— s invertorem MOSFET,</li> <li>— s napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V,</li> <li>— s teplotou okolního vzduchu -40 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 80 °C,</li> </ul> pro použití při výrobě hybridních osobních automobilů (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7317        | ex 8414 80 22 | 20    | Vzduchový membránový kompresor:<br>— s prutokem 4,5 l/min nebo více, avšak nejvýše 7 l/min,<br>— o příkonu nejvýše 8,1 W a<br>— s merným pretlakem nejvýše 400 hPa (0,4 bar)<br>typu používaného při výrobě sedadel pro motorová vozidla  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8133        | ex 8414 80 73 | 40    | Hermetický kompresor tepelného čerpadla pro chladivo R134A nebo R450A:<br>— s jednofázovým indukčním motorem typu PSC (s trvale připojeným kondenzátorem),<br>— s připojením pro sání na spodní straně a připojením pro výtlačk na horní straně,<br>— o výtlačku 8,1 cm <sup>3</sup> nebo 8,2 cm <sup>3</sup> ,<br>— pracující při 3 000 ot/min,<br>— s chladičím výkonem 920 W nebo vyšším, avšak nejvýše 970 W, za podmínek ASHRAE              | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2507        | ex 8414 90 00 | 20    | Hliníkové píсты, k zabudování do kompresoru klimatizace motorových vozidel <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.3386        | ex 8414 90 00 | 30    | Tlakový regulační systém, k zabudování do kompresoru klimatizace motorových vozidel <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.4027        | ex 8414 90 00 | 40    | Pohonná část, pro zabudování do kompresoru klimatizačních zařízení pro motorová vozidla <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.6842        | ex 8415 90 00 | 60    | Hliníkový blok letovaný plamenem používaný do systému klimatizace motorových vozidel pro spojení trubky s kondenzátorem:<br>— s protlačovanými ohýbanými přípojnými trubkami z hliníku o vnějším průměru 5 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm,<br>— o hmotnosti 0,02 kg nebo vyšší, avšak nejvýše 0,25 kg  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.6860        | ex 8415 90 00 | 65    | Hliníkový obloukově svarovaný odnímatelný vysoušec s polyamidovými a keramickými prvky:<br>— o délce 143 mm nebo větší, avšak nejvýše 292 mm,<br>— o průměru 31 mm nebo větším, avšak nejvýše 99 mm,<br>— o hmotnosti nejméně 0,12 kg a nejvýše 0,9 kg,<br>— se zrnky o délce nejvýše 0,2 mm a tloušťce nejvýše 0,06 mm a<br>— o průměru pevných částic nejvýše 0,06 mm,<br>pro použití k výrobě klimatizačních systémů automobilů <sup>(1)</sup> | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7996        | ex 8418 99 90 | 20    | Hliníkový spojovací blok pro připojení k potrubí kondenzátoru ve svarovacím procesu:<br>— o stavu tepelného zpracování T6 nebo T5,<br>— o hmotnosti nejvýše 150 g,<br>— o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm,<br>— s upevňovací kolejničí v jednom kusu                   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.8004        | ex 8418 99 90 | 30    | Profil vysoušece pro připojení k potrubí kondenzátoru ve svarovacím procesu:<br>— o rovinnosti po tvrdém pájení nejvýše 0,2 mm,<br>— o hmotnosti 100 g nebo větší, avšak nejvýše 600 g,<br>— s upevňovací kolejničí v jednom kusu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6231        | ex 8421 21 00 | 20    | Systém pro předúpravu vody obsahující jeden nebo více následujících prvků, též s vestavenými moduly pro sterilizaci a sanitaci těchto prvků:<br>— ultrafiltrační systém<br>— systém uhlíkové filtrace<br>— systém pro změkčování vody<br>pro použití v biofarmaceutické laboratorii | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.3375        | ex 8421 99 90 | 91    | Části zařízení na čištění vody reverzní osmózou, složených ze svazku dutých vláken z plastových materiálů s propustnými stěnami, zapuštěné v blocích z plastových materiálů na jednom konci a druhým koncem procházejícím blokem plastových materiálů, též koncí v tlakové láhvi    | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.5831        | ex 8431 20 00 | 30    | Soustava hnací nápravy s diferenciálem, redukčními převody, talířovým kolem, hnacími hřídelemi, náboji kol, brzdami a montážním stojanem s držákem, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 (!)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.6193        | ex 8431 20 00 | 40    | Chladic s hliníkovým jádrem a plastovou nádrží, s integrovanou ocelovou nosnou konstrukcí a s otevřeným jádrem čtvercového vlnitého tvaru s 9 žebry na 2,54 cm délky jádra, pro použití při výrobě vozíku čísla 8427 (!)  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.6821        | ex 8436 99 00 | 10    | Součást obsahující:<br>— jednofázový motor na střídavý proud,<br>— planetovou převodovku,<br>— reznou cepel<br>a též obsahující:<br>— kondenzátor,<br>— součást osazenou svorníkem,<br>pro použití při výrobě zahradních drticů (!)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3374        | ex 8439 99 00                  | 10       | Schránky sacích válců, vyrobené odstředivým litím, nevrtané, ve formě trubek z legované ocele, o délce 3 000 mm nebo větší a s vnějším průměrem 550 mm nebo větším  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.2599        | ex 8477 80 99                  | 10       | Stroje pro odlévání nebo pro povrchové modifikace plastových membrán položky 3921   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.8123        | ex 8479 89 97                  | 28       | Integrovaná elektrická brzdová jednotka pro okamžité generování hydraulického tlaku během brzdění, plně elektronické ovládání brzd a umožnění rekuperacního brzdění motorových vozidel:<br>— s elektronickými systémy asistence při brzdění,<br>— s hydraulickou jednotkou poháněnou bezkomutátorovým elektrickým motorem,<br>— s nádržkou brzdové kapaliny,<br>pro použití při výrobě plug-in hybridních osobních automobilů (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7517        | ex 8479 89 97                  | 35       | Mechanická jednotka zajišťující pohyb vackové hridle:<br>— s 6 nebo 8 olejovými komorami,<br>— s fázovým natocením v rozmezí alespoň 18°, avšak nejvýše 62°,<br>— s ozubeným kolem z oceli a/nebo legované oceli,<br>— s rotorem z oceli a/nebo legované oceli a/nebo slitiny hliníku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.8206        | ex 8479 89 97<br>ex 8501 31 00 | 38<br>68 | Ovladač vackového hridle pro řízení časování otvírání ventilu použitím elektromotoru v systému kontinuálního proměnného časování ventilu pístového motoru s vnitřním spalováním:<br>— o délce 110 mm nebo větší, avšak nejvýše 140 mm,<br>— o šířce 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 130 mm,<br>— o výšce 80 mm nebo větší, avšak nejvýše 110 mm,<br>pro použití při výrobě motoru motorových vozidel (!)                          | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7979        | ex 8479 89 97                  | 55       | Integrovaná automatizovaná strojní linka na klíč, určená k výrobě svinutých souvrství (jelly rolls) válcových lithium-iontových bateriových článků navíjením, umístováním praporcu a rezáním katody, separátoru a anody   | 0.8 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6230        | ex 8479 89 97                  | 60       | Bioreaktor pro biofarmaceutické buněčné kultury<br>— s vnitřními povrchy z austenitické nerezové oceli a<br>— s kapacitou zpracování až 15 000 litru,<br>— též v kombinaci se systémem pro čištění bez demontáže ("clean-in-process") a/nebo zvláštní nádobou pro uchovávání spárovaných médií  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |



| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7982        | ex 8479 89 97                  | 65       | Integrovaná automatizovaná strojní linka na klíč, určená ke kompletování bateriových článků do válcových lithium-iontových baterií o rychlosti 300 dílů za minutu a výrobní linka   | 0.8 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6573        | ex 8479 89 97                  | 70       | Stroj na přesné umístování a připevňování objektivu do sestavy fotoaparátu s možností vyrovnání v pěti osách a jejich upevnění v dané poloze pomocí dvousložkové vytvrzované epoxidové pryskyřice   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7964        | ex 8479 90 70                  | 40       | Kryt rotorové části mechanické jednotky zajišťující nastavení pohybu vackového hrádele ve srovnání s klikovým hrádelem:<br>— kruhového tvaru,<br>— vyrobeného slinováním z legované oceli,<br>— s nejvýše 8 olejovými komorami,<br>— o tvrdosti podle Rockwella 55 nebo větší,<br>— o hustotě 6,5 g/cm <sup>3</sup> nebo větší, avšak nejvýše 6,7 g/cm <sup>3</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7962        | ex 8479 90 70                  | 50       | Rotorová část mechanické jednotky zajišťující pohyb vackového hrádele vzhledem ke klikovému hrádeli:<br>— se 4 lamelami osazenými v drážkách,<br>— vyrobená slinováním z legované oceli   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7375        | ex 8481 10 99                  | 20       | Elektromagnetický redukční ventil<br>— s plunžrem,<br>— s vnitřní tesností alespoň 275 mPa,<br>— s plastovým konektorem s 2 stříbrnými nebo cínovými kolíky   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7424        | ex 8481 10 99                  | 40       | Redukční ventily v mosazném pouzdře:<br>— o délce nejvýše 30 mm (± 1 mm),<br>— o šířce nejvýše 18 mm (± 1 mm),<br>typu používaného k zabudování do modulu dodávky paliva motorových vozidel   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7968        | ex 8481 30 91<br>ex 8481 30 99 | 30<br>50 | Mechanický zpětný (nevratný) ventil pro otevírání a zavírání toku paliva:<br>— s provozním tlakem nejvýše 250 MPa,<br>— o průtoku 45 cm <sup>3</sup> /min nebo vyšším, avšak nejvýše 55 cm <sup>3</sup> /min,<br>— se 4 vstupními otvory, z nichž každý je o průměru 1,2 mm nebo větším, avšak nejvýše 1,6 mm,<br>— vyrobený z oceli                                | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4668        | ex 8481 30 91 | 91    | Ocelové (zpetné) ventily s:<br>— otvíracím tlakem nejvýše 800 kPa<br>— vnějším průměrem nejvýše 37 mm  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7850        | ex 8481 30 99 | 30    | Sestava pojistného ventilu posilovace brzd obsahující alespon:<br>— tři vulkanizované hadice z kaučuku,<br>— jeden membránový ventil,<br>— dvě kovové svorky,<br>— jeden kovový držák,<br>— též pripojovací kovovou trubku,<br>pro použití při výrobě motorových vozidel <sup>(1)</sup>                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3363        | ex 8481 80 59 | 10    | Vzduchové regulační ventily, složené z krokových motoru a ventilových cepu, pro regulaci jalového proudu vzduchu v motorech se vstrikováním paliva   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.7155        | ex 8481 80 59 | 20    | Tlakový regulační ventil, k zabudování do kompresoru klimatizačních zařízení motorových vozidel <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.7380        | ex 8481 80 59 | 30    | Dvoucestný ventil pro regulaci proudu s telem:<br>— s alespon 5, avšak nejvýše 16 výtokovými otvory o průměru alespon 0,05 mm, avšak nejvýše 0,5 mm,<br>— o proudu alespon 330 cm <sup>3</sup> /min, avšak nejvýše 5 000 cm <sup>3</sup> /min,<br>— s provozním tlakem alespon 19 MPa, avšak nejvýše 300 MPa | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7377        | ex 8481 80 59 | 40    | Ventil pro regulaci proudu:<br>— vyrobený z oceli,<br>— s výtokovým otvorem o průměru nejméne 0,05 mm, avšak nejvýše 0,5 mm,<br>— se vstupním otvorem o průměru nejméne 0,1 mm, avšak nejvýše 1,3 mm,<br>— pokovený nitridem chromu,<br>— s drsností povrchu Rp 0,4  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7381        | ex 8481 80 59 | 50    | Elektromagnetický ventil pro kontrolu množství:<br>— s plunžrem,<br>— se solenoidem s odporem cívký nejméne 1,85 ohmu, avšak nejvýše 8,2 ohmu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7382        | ex 8481 80 59 | 60    | Elektromagnetický ventil pro kontrolu množství<br>— se solenoidem s odporem cívký alespon 0,19 ohmu, avšak nejvýše 0,66 ohmu a s indukci nejvýše 1 mH  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7960        | ex 8481 80 59<br>ex 8481 90 00                  | 70<br>80       | Ventil pro regulaci prutoku<br>— vyrobený z oceli,<br>— s výtokovým otvorem o průměru nejméně 0,05 mm, avšak nejvýše 0,5 mm,<br>— se vstupním otvorem o průměru nejméně 0,1 mm, avšak nejvýše 1,3 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5575        | ex 8481 80 69                                   | 60             | Čtyřcestný reverzní ventil určený pro chladiva, sestávající:<br>— ze solenoidového řídicího ventilu a<br>— z mosazného těla ventilu obsahujícího válcové šoupátko a medené spoje,<br>s pracovním tlakem až 4,5 MPa   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.7519        | ex 8481 80 73<br>ex 8481 80 99                  | 20<br>70       | Ventil pro řízení tlaku a prutoku ovládaný vnějším elektromagnetem:<br>— vyrobený z oceli a/nebo legované oceli (legovaných ocelí),<br>— bez integrovaného obvodu,<br>— s provozním tlakem nejvýše 1 000 kPa,<br>— s prutokem nejvýše 5 l/min,<br>— bez elektromagnetu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7637        | ex 8481 80 79<br>ex 8481 80 99                  | 30<br>30       | Servisní ventil vhodný pro plyn R410A nebo R32 používaný ke spojení vnitřních a venkovních jednotek:<br>— s tělesem odolávajícím zkušebnímu tlaku 6,3 MPa,<br>— s mírou úniku menší než 1,6 gramu za rok,<br>— s mírou znečištění menší než 1,2 mg/PCS,<br>— s tělesem vzduchotesným při tlaku 4,2 MPa,<br>pro použití při výrobě klimatizačních zařízení <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7518        | ex 8481 90 00                                   | 40             | Kotva ventilu:<br>— pro otevírání a zavírání toku paliva,<br>— sestávající z dríku a koruny,<br>— s nejméně 3, avšak nejvýše 8 otvory v koruně,<br>— vyrobená z kovu a/nebo kovové slitiny (kovových slitin)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6391        | ex 8482 10 10<br>ex 8482 10 90<br>ex 8482 50 00 | 10<br>10<br>10 | Kulicková a válečková ložiska:<br>— o vnějším průměru 28 mm nebo více, nejvýše však 140 mm,<br>— s provozní tepelnou zátěží nejvýše 150 °C při pracovním tlaku nejvýše 14 MPa,<br>určená k výrobě stroju na ochranu a řízení jaderných reaktorů v jaderných elektrárnách <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7735        | ex 8482 10 10                  | 15       | Kulicková ložiska:<br>— o vnějším průměru 4 mm nebo větším, avšak nejvýše 9 mm,<br>— o vnějším průměru nejvýše 26 mm,<br>— o šířce nejvýše 8 mm,<br>pro použití při výrobě elektromotoru o rozsahu 40 000 ot/min nebo více, avšak nejvýše 80 000 ot/min (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7707        | ex 8482 10 10<br>ex 8482 10 90 | 25<br>40 | Dvouradá kulicková ložiska / kazety kulickových ložisek:<br>— o vnitřním průměru 3 mm nebo více, nejvýše však 9 mm,<br>— o vnějším průměru 17 mm nebo více, nejvýše však 36 mm,<br>— o šířce 6 mm nebo více, nejvýše však 69 mm,<br>— vyrobené podle normy ISO 492 – třída 5 nebo DIN 620 – P5 nebo normy ANSI 20 – ABEC 5,<br>— s keramickými kulickami,<br>pro použití v turbokompresorech (turbodmychadlech) (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8098        | ex 8482 50 00                  | 20       | Axiální valivé ložisko vyrobené z oceli:<br>— klec je vyrobená z oceli válcované za studena obsahující nejvýše 0,25 % uhlíku, podle normy ASTM A109-98,<br>— válečky jsou vyrobeny z ložiskové oceli podle normy ASTM 295-94,<br>— o vnějším průměru 63 mm nebo větším, avšak nejvýše 66 mm,<br>— o vnitřním průměru 44 mm nebo větším, avšak nejvýše 46 mm,<br>— o hmotnosti 23 g nebo více, avšak nejvýše 27 g,<br>— 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 obožnou dráhou o průměru:<br>— 14,66 mm nebo větším, avšak nejvýše 76,2 mm pro vnitřní kroužek, a<br>— 26 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm pro vnější kroužek  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5744        | ex 8483 30 32<br>ex 8483 30 38 | 30<br>60 | Ložiskové pouzdro typu používaného v turbodmychadlech:<br>— z přesne lité šedé litiny odpovídající normě DIN EN 1561 nebo z přesne lité tvárné litiny odpovídající normě DIN EN 1560,<br>— s olejovými komorami,<br>— bez ložisek,<br>— o průměru 50 mm nebo větším, avšak nejvýše 250 mm,<br>— o výšce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm,<br>— též s vodními komorami a přípojkami   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5202        | ex 8483 40 29 | 50    | Ozubená soukolí kol cykloidního typu, jejichž<br>— jmenovitý točivý moment je 50 Nm nebo vyšší, avšak nejvýše 9 000 Nm,<br>— převodový poměr je 1:50 nebo více, avšak nejvíce 1:475,<br>— mrtvý chod je nejvýše jedna úhlová minuta,<br>— účinnost je více než 80 %<br>typu používaného pro robotická ramena   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.5977        | ex 8483 40 29 | 60    | Planetová převodovka, druhu používaného u rucního elektrického náradí, s:<br>— jmenovitým kroutícím momentem 25 Nm nebo větším, avšak nejvýše 70 Nm,<br>— standardním převodovým poměrem 1:12,7 nebo větším, avšak nejvýše 1:64,3  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.2503        | ex 8483 40 51 | 20    | Převodovky a převodové skříně, které mají diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.7920        | ex 8483 40 59 | 30    | Hydrostatický menic rychlosti:<br>— s hydrocerpadlem a diferenciálem s hřídelem kola,<br>— též s obežným kolem ventilátoru a/nebo remenicí,<br>pro použití při výrobě sekaček na trávu položek 8433 11 a 8433 19 nebo ostatních žacích stroju položky 8433 20 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7249        | ex 8483 40 90 | 20    | Hydrostatická převodovka:<br>— o rozměrech (bez hřídelí) nejvýše 154 mm x 115 mm x 108 mm,<br>— o hmotnosti nejvýše 3,3 kg,<br>— s maximální rychlostí otáčení vstupní hřídele 2 700 ot/min nebo více, avšak nejvýše 3 200 ot/min,<br>— s točivým momentem na výstupní hřídeli nejvýše 10,4 Nm,<br>— s rychlostí otáčení výstupní hřídele nejvýše 930 ot/min při vstupní rychlosti otáčení 2 800 ot/min a<br>— s provozní teplotou v rozmezí od -5 °C nebo vyšší, avšak nejvýše +40 °C,<br>pro použití při výrobě rucně ovládaných sekaček na trávu podpoložky 8433 11 90 <sup>(1)</sup> | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.7248        | ex 8483 40 90 | 30    | Hydrostatická převodovka:<br>— s redukčním poměrem 20,63:1 nebo více, avšak nejvýše 22,68:1,<br>— se vstupními otáčkami 1 800 ot/min nebo více při zatížení a nejvýše 3 000 ot/min bez zatížení,<br>— s trvalým výstupním točivým momentem 142 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 156 Nm,<br>— s krátkodobým výstupním točivým momentem 264 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 291 Nm a  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | — s nápravovou hřídelí o průměru 19,02 mm nebo větším, avšak nejvýše 19,06 mm,<br>— též vybavená obojným kolem ventilátoru nebo remenic s integrovaným obojným kolem ventilátoru,<br>pro použití při výrobě samohybných sekacek na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 a traktoru podpoložky 8701 91 90, jejichž hlavní funkcí je funkce sekacky na trávu (!)                    |                       |                    |                          |
| 0.4997        | ex 8483 40 90 | 80    | Prevodová skřín<br>— s nejvýše 3 prevodovými stupni,<br>— se systémem automatického zpomalení a<br>— se systémem reverzace výkonu<br>pro použití při výrobě zboží podpoložky 8427 (!)  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.8100        | ex 8483 50 80 | 20    | Remenice z oceli, neodlévané:<br>— vyrobené z konstrukční uhlíkové oceli podle normy JIS G4051,<br>— o vnějším průměru 114 mm nebo větším, avšak nejvýše 118 mm,<br>— o vnitřním průměru 33 mm nebo větším, avšak nejvýše 37 mm,<br>— o šířce 29 mm nebo větší, avšak nejvýše 33 mm,<br>— o hmotnosti 0,6 kg nebo více, avšak nejvýše 0,9 kg,<br>— se 6 lichobežníkovými drážkami    | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.8209        | ex 8483 90 89 | 20    | Ozubené kolo pro plynule variabilní časování ventilu pro optimalizaci procesu plnění válcu motoru s vnitřním spalováním:<br>— s pouzdrem,<br>— s rotorem,<br>— alespon se 4 šrouby,<br>— s pružinou,<br>— o vnějším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 95 mm,<br>— o tloušťce 25 mm nebo větší, avšak nejvýše 35 mm,<br>pro použití při výrobě motoru pro motorová vozidla (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7156        | ex 8484 20 00 | 10    | Mechanické hřídelové těsnění k zabudování do rotacních kompresoru pro použití při výrobě klimatizačních zařízení motorových vozidel (!)  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.7604        | ex 8484 20 00 | 20    | Mechanické lícové těsnění složené ze dvou pohyblivých kroužku (jeden keramický statický s tepelnou vodivostí nižší než 80 W/Mk a druhý uhlíkový pohyblivý), jedné pružiny a nitrilového tmelu na vnější straně   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6854        | ex 8501 10 10 | 20    | Synchronní motor pro myčky nádobí s mechanismem pro kontrolu proudu vody:<br>— o délce bez osy 24 mm (+/-0,3),<br>— o průměru 49,3 mm (+/-0,3),  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— s jmenovitým střídavým napětím 220 V nebo větším, avšak nejvýše 240 V,</li> <li>— s jmenovitým kmitočtem 50 Hz nebo větším, avšak nejvýše 60 Hz,</li> <li>— s příkonem nejvýše 4 W,</li> <li>— o rychlosti otáček 4 ot./min nebo více, avšak nejvýše 4,8 ot./min,</li> <li>— s výstupním točivým momentem 10 kgf/cm nebo vyšším</li> </ul>  |                       |                    |                          |
| 0.7601        | ex 8501 10 10 | 30    | <p>Motory pro kompresory:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— se stejnosměrným provozním napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 24 V DC,</li> <li>— s provozní teplotou v rozmezí od -40 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 80 °C,</li> <li>— s výkonem nepřesahujícím 18 W,</li> </ul> <p>pro použití při výrobě pneumatických podpurných a ventilacních systému pro autosedacky (!)</p>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7857        | ex 8501 10 10 | 40    | <p>Synchronní hybridní krokový motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s výkonem nepřesahujícím 18 W,</li> <li>— se dvěma fázemi,</li> <li>— se jmenovitým proudem nejvýše 2,5 A/fázi,</li> <li>— se jmenovitým napětím nejvýše 20 V,</li> <li>— též s hřídelí s závitem,</li> </ul> <p>pro použití při výrobě 3D tiskáren (!)</p>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7197        | ex 8501 10 99 | 56    | <p>Motor na stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s rychlostí otáčení nejvýše 7 000 otáček za minutu (bez zatížení),</li> <li>— se jmenovitým napětím 12 V (± 4 V),</li> <li>— s maximálním výkonem 13,78 W (při 3,09 A),</li> <li>— s predepsaným rozsahem teplot od -40 °C do 160 °C,</li> <li>— s ozubeným pastorkem,</li> <li>— s přípojovacím rozhraním,</li> <li>— se 2 elektrickými přípojkami,</li> <li>— s maximálním točivým momentem 100 Nm</li> </ul>       | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7198        | ex 8501 10 99 | 58    | <p>Motor na stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s rychlostí otáčení nejvýše 6 500 otáček za minutu (bez zatížení),</li> <li>— se jmenovitým napětím 12 V (± 4 V),</li> <li>— s maximálním výkonem nižším než 20 W,</li> <li>— s predepsaným rozsahem teplot od -40 °C do 160 °C,</li> <li>— se šnekovým pastorkem,</li> <li>— s mechanickým přípojovacím rozhraním</li> <li>— se 2 elektrickými přípojkami,</li> <li>— s maximálním točivým momentem 75 Nm</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5846        | ex 8501 10 99 | 60    | Motor na stejnosměrný proud:<br>— s rychlostí rotoru 3 500 ot/min nebo vyšší, avšak nejvýše 5 000 ot/min při zatížení a nejvýše 6 500 ot/min, pokud není zatížený<br>— s napájecím napětím jednosměrného proudu 100 V nebo vyšším, avšak nejvýše 240 V pro použití při výrobě elektrických fritéz (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6858        | ex 8501 10 99 | 64    | Stejnosemnný motor pro ovládání úhlové polohy klapky pro úpravu proudu plynu ve škrticí klapce vzduchu a ventilu EGR:<br>— se stupnem krytí IP69,<br>— s otáčkami rotoru v nezatíženém stavu nejvýše 6 500 ot/min,<br>— o jmenovitém napětí 12,0 V ( $\pm 0,1$ ),<br>— s predepsaným rozsahem teplot $-40$ °C nebo více, avšak nejvýše $+165$ °C,<br>— též se spojovacím pastorkem,<br>— též s konektorem motoru,<br>— též s přírubou,<br>— o průměru nejvýše 40 mm (bez příruby),<br>— o celkové výšce nejvýše 90 mm (od základny k pastorku) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6880        | ex 8501 10 99 | 65    | Elektrický ovládac turbodmychadla:<br>— s motorem na stejnosměrný proud,<br>— s integrovaným převodovým mechanismem,<br>— o tažné síle 200 N nebo více při zvýšené teplotě okolí minimálně $140$ °C<br>— o tažné síle 250 N nebo více v každé poloze zdvihu,<br>— o pracovním zdvihu 15 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm,<br>— též s rozhraním pro palubní diagnostiku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6115        | ex 8501 10 99 | 70    | Krokový motor na stejnosměrný proud:<br>— s dvoufázovým vinutím,<br>— se jmenovitým napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16,0 V,<br>— s predepsaným rozsahem teplot $-40$ °C nebo více, avšak nejvýše $105$ °C,<br>— též se spojovacím pastorkem,<br>— též s konektorem pohonu motoru  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6627        | ex 8501 10 99 | 75    | Motor na stejnosměrný proud s trvalým buzením a s:<br>— vícefázovým vinutím,<br>— vnějším průměrem 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 35 mm,<br>— jmenovitými otáčkami nejvýše 12 000 ot./min.,<br>— s napájecím napětím 8 V nebo větším, avšak nejvýše 27 V   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |



| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2838        | ex 8501 10 99                  | 79       | Motory na stejnosměrný proud s kartáčky a vnitřním rotorem s trifázovým vinutím, též se šnekovým převodem, s predepsaným rozsahem teplot nejméne -20 °C až +70 °C  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4555        | ex 8501 10 99                  | 80       | Stejnosemnný krokový motor s:<br>— úhlem kroku 7,5° (± 0,5°),<br>— s momentem zvratu pri 25°C 25 mNm nebo více,<br>— řídicí frekvencí 1 500 impulzu za sekundu nebo více,<br>— dvoufázovým vinutím a<br>— jmenovitým napetím 10,5 V nebo více, avšak nejvýše 16,0 V  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7250        | ex 8501 20 00                  | 30       | Univerzální motor na střídavý i stejnosměrný proud:<br>— o jmenovitém výkonu 1,2 kW,<br>— s napájecím napetím 230 V a<br>— s motorovou brzdou,<br>— v sestave s redukční převodovkou a výstupní hřídelí v plastovém pouzdre,<br>pro použití jako elektrický pohon nožu sekacky na trávu (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5954        | ex 8501 31 00                  | 45       | Bezkomutátorové motory na stejnosměrný proud s:<br>— vnejším průměrem 90 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 110 mm,<br>— jmenovitým počtem otáček nejvýše 3 680 ot./min.,<br>— výkonem 600 W nebo více, avšak nejvýše 740 W pri 2 300 ot./min. a 80 °C,<br>— napájecím napetím 12 V,<br>— kroutícím momentem nejvýše 5,67 Nm,<br>— snímacem úhlu natocení rotoru,<br>— elektronickým relé typu star-point, a<br>— pro použití s elektrickým řídicím modulem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5577        | ex 8501 31 00                  | 50       | Bezkomutátorové motory na stejnosměrný proud:<br>— o vnejším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm,<br>— s napájecím napetím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V,<br>— o výkonu 300 W nebo vyšším, avšak nejvýše 750 W, pri 20 °C,<br>— s točivým momentem 2,00 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 7,00 Nm, pri 20 °C,<br>— o jmenovitých otáčkách 600 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 3 100 ot/min, pri 20 °C,<br>— též s remenicí,<br>— též s elektronickým cidlem/regulátorem posilovace řízení | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5978        | ex 8501 31 00<br>ex 8501 32 00 | 55<br>40 | Motor na stejnosměrný proud s komutátorem,<br>— s vnejším průměrem 24,2 mm nebo větším, avšak nejvýše 140 mm,  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |                                |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>— o jmenovitých otáčkách 3 300 ot./min. nebo vyšších, avšak nejvýše 26 200 ot./min.,</li> <li>— se jmenovitým napájecím napětím 3,6 V nebo větším, avšak nejvýše 230 V,</li> <li>— s výstupním výkonem vyšším než 37,5 W, avšak nejvýše 2 400 W,</li> <li>— s proudem při nulovém zatížení nejvýše 20,1 A,</li> <li>— s maximální účinností 50 % nebo vyšší,</li> </ul> pro pohon rucního elektrického náradí nebo sekacek na trávu  |                       |                    |                          |
| 0.4731        | ex 8501 31 00                  | 58       | Permanentne buzený motor na stejnosměrný proud: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o vnějším průměru 30 mm nebo větším, avšak nejvýše 90 mm, včetně montážní příruby,</li> <li>— o jmenovitých otáčkách nejvýše 15 000 ot/min,</li> <li>— s výkonem 45 W nebo vyšším, avšak nejvýše 400 W, a</li> <li>— s napájecím napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 50 V,</li> <li>— též s vícefázovým vinutím,</li> <li>— též s hnacím diskem,</li> <li>— též s klikovou skříní,</li> <li>— též s ventilátorem,</li> <li>— též se sestavou krytu,</li> <li>— též s centrálním kolem planetového převodu,</li> <li>— též s enkodérem rychlosti a směru otáčení,</li> <li>— též se snímacem rychlosti nebo směru otáčení na principu resolveru nebo Hallova jevu,</li> <li>— též s montážní přírubou</li> </ul>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6809        | ex 8501 31 00<br>ex 8501 32 00 | 63<br>65 | Bezkomutátorový permanentne buzený motor na stejnosměrný proud, připravený k zabudování do vozidel nebo zařízení čísla 8432 a 8433: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o jmenovitých otáčkách nejvýše 4 100 ot/min,</li> <li>— s výkonem 400 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1,3 kW (při 12 V), nebo s výkonem 750 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1,55 kW (při 36 V),</li> <li>— o průměru příruby 85 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm,</li> <li>— o délce nejvýše 335 mm, měreno od začátku hřídele po vnější ukončení,</li> <li>— o délce pouzdra nejvýše 265 mm, měreno od příruby po vnější ukončení,</li> <li>— s nejvýše dvoudílným hliníkovým pouzdrem litým pod tlakem, nebo pouzdrem z ocelového plechu (základním pouzdrem zahrnujícím elektrické součásti a přírubu s alespoň 2 a nejvýše 11 vyvrtanými otvory), též s tesněním (drážkou s tesnicím O-kroužkem a mazivem),</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
|               |                                |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>— se statorem s patkou ve tvaru T a jediným vinutím topologie 9/6 nebo 12/8 a</li> <li>— s povrchovými magnety,</li> </ul>   |                       |                    |                          |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |   |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>— též s elektronickým regulátorem posilovace řízení,</li> <li>— též s remenicí,</li> <li>— též se snímacem úhlu natocení rotoru</li> </ul>  |                       |                    |                          |
| 0.4855        | ex 8501 33 00<br>ex 8501 40 80<br>ex 8501 53 50 | 30<br>50<br>10 | Elektrický pohon pro motorová vozidla, s výkonem nejvýše 315 kW: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s motorem na střídavý proud nebo stejnosměrný proud, též s převodovkou,</li> <li>— též s výkonovou elektronikou</li> </ul>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8188        | ex 8501 40 20                                   | 35             | Elektromotor na střídavý proud, jednofázový: <ul style="list-style-type: none"> <li>— se jmenovitým výkonem 120 W nebo vyšším, avšak nejvýše 150 W,</li> <li>— s příkonem 280 W nebo vyšším, avšak nejvýše 350 W,</li> <li>— o vnějším průměru bez držáku konektoru a remenice 145 mm nebo větším, avšak nejvýše 160 mm,</li> <li>— o jmenovitých otáčkách 2 680 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 3 000 ot/min,</li> <li>— o hmotnosti 4,2 kg nebo více, avšak nejvýše 4,6 kg,</li> <li>— s remenicemi, vretenem a otáčkoměrem,</li> </ul> pro použití při výrobě domácích spotřebic (*) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8189        | ex 8501 40 20                                   | 45             | Elektromotor na střídavý proud, jednofázový: <ul style="list-style-type: none"> <li>— se jmenovitým výkonem 275 W nebo vyšším, avšak nejvýše 325 W,</li> <li>— s příkonem 600 W nebo vyšším, avšak nejvýše 700 W,</li> <li>— o vnějším průměru bez držáku a konektoru 150 mm nebo větším, avšak nejvýše 170 mm,</li> <li>— o jmenovitých otáčkách 15 000 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 20 000 ot/min,</li> <li>— o hmotnosti 4,2 kg nebo více,</li> <li>— s remenicí a otáčkoměrem,</li> </ul> pro použití při výrobě domácích spotřebic (*)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8191        | ex 8501 40 20                                   | 50             | Elektromotor na střídavý proud, jednofázový: <ul style="list-style-type: none"> <li>— se jmenovitým výkonem 300 W nebo vyšším, avšak nejvýše 370 W,</li> <li>— s příkonem 600 W nebo vyšším, avšak nejvýše 700 W,</li> <li>— o vnějším průměru bez držáku a konektoru 150 mm nebo větším, avšak nejvýše 170 mm,</li> <li>— o jmenovitých otáčkách 15 000 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 19 000 ot/min,</li> <li>— o hmotnosti 4,8 kg nebo více,</li> <li>— s remenicí,</li> </ul> pro použití při výrobě domácích spotřebic (*)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8192        | ex 8501 40 20                  | 55       | Elektromotor na střídavý proud, jednofázový:<br>— se jmenovitým výkonem 275 W nebo vyšším, avšak nejvýše 325 W,<br>— s příkonem 600 W nebo vyšším, avšak nejvýše 700 W,<br>— o vnějším průměru bez držáku a konektoru 160 mm nebo větším, avšak nejvýše 180 mm,<br>— o jmenovitých otáčkách 15 000 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 19 000 ot/min,<br>— o hmotnosti nejvýše 4,4 kg,<br>— s remenicí,<br>pro použití při výrobě domácích spotřebic (¹)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8193        | ex 8501 40 20                  | 60       | Elektromotor na střídavý proud, jednofázový:<br>— se jmenovitým výkonem 275 W nebo vyšším, avšak nejvýše 325 W,<br>— s výstupním výkonem 550 W nebo vyšším, avšak nejvýše 600 W,<br>— s příkonem 800 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1 000 W,<br>— o vnějším průměru větším než 150 mm, avšak nejvýše 170 mm bez držáku,<br>— o jmenovitých otáčkách 16 000 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 18 000 ot/min,<br>— o hmotnosti 3,4 kg nebo více, avšak nejvýše 3,7 kg,<br>— s remenicí,<br>pro použití při výrobě domácích spotřebic (¹)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5329        | ex 8501 51 00<br>ex 8501 52 20 | 30<br>50 | Střídavý synchronní servomotor sresolverem a brzdou, s maximální rychlostí nejvýše 6 000 rpm, jehož<br>— výkon je 340 W nebo větší, avšak nejvýše 7,4 kW,<br>— příruba má rozměry nejvýše 180 mm × 180 mm a<br>— délka od příruby ke konci resolveru je nejvýše 271 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.8190        | ex 8501 51 00                  | 40       | Elektrický motor na střídavý proud, třífázový:<br>— se jmenovitým výkonem 280 W nebo vyšším, avšak nejvýše 320 W,<br>— s výstupním výkonem 480 W nebo vyšším, avšak nejvýše 540 W,<br>— s příkonem 800 W nebo vyšším, avšak nejvýše 900 W,<br>— o vnějším průměru 150 mm nebo větším, avšak nejvýše 170 mm,<br>— o jmenovitých otáčkách 15 000 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 20 000 ot/min,<br>— o hmotnosti 6 kg nebo více, avšak nejvýše 6,4 kg,<br>— s remenicí a otáčkomerem,<br>pro použití při výrobě domácích spotřebic (¹) | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6511        | ex 8501 53 50                  | 20       | Trakční motor na střídavý proud typu IPMSM (synchronní motor s permanentními magnety uvnitř rotoru):<br>— s výstupním točivým momentem 200 Nm nebo větším, avšak nejvýše 400 Nm,<br>— s výstupním výkonem 50 kW nebo větším, avšak nejvýše 200 kW,<br>— s rychlostí otáček nejvýše 15 000 ot./min.,<br>pro použití při výrobě elektrických vozidel (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8129        | ex 8501 53 50                  | 30       | Synchronní trakční motor s permanentními magnety:<br>— se stálým výkonem 110 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 180 kW,<br>— s kapalinou chlazeným systémem,<br>— o celkové délce 500 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm,<br>— o celkové šířce 600 mm nebo větší, avšak nejvýše 700 mm,<br>— o celkové výšce 550 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm,<br>— o hmotnosti nejvýše 350 kg,<br>— se třemi závesnými body  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.5633        | ex 8501 62 00                  | 30       | Systém palivových clánku<br>— sestávající alespon z palivových clánku s kyselinou fosforečnou,<br>— v krytu s integrovaným čištěním vody a plynu,<br>— pro stálé, stacionární zásobování energií   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8130        | ex 8501 62 00                  | 40       | Trífázový generátor střídavého proudu:<br>— s trvalým výkonem 147 kVA nebo vyšším, avšak nejvýše 222 kVA,<br>— s trvalým točivým momentem 650 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 900 Nm,<br>— s pracovními otáčkami nejvýše 2 700 otáček za minutu (ot/min),<br>— s kapalinou chlazeným systémem,<br>— o délce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm,<br>— o šířce 550 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm,<br>— o výšce 550 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm,<br>— o hmotnosti nejvýše 150 kg | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2837        | ex 8503 00 91<br>ex 8503 00 99 | 31<br>32 | Rotor, na vnitřní straně vybavený jedním nebo dvěma magnetickými kroužky (celistvými nebo segmentovými), též zabudovanými do ocelového kroužku nebo ložiska uloženého v ocelovém pouzdře   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.2836        | ex 8503 00 99                  | 31       | Lisované kolektory elektromotoru, o vnějším průměru nejvýše 16 mm  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.4599        | ex 8503 00 99                  | 33       | Stator pro bezkomutátorový motor elektrického posilovace řízení s tolerancí soumernosti 50 µm  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4601        | ex 8503 00 99 | 34    | Rotor pro bezkomutátorový motor elektrického posilovace řízení s tolerancí soumernosti 50 µm  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7496        | ex 8503 00 99 | 37    | Rotor elektromotoru s válcovým tělesem rotoru vyrobeným z aglomerovaných feritu a plastu a kovovou hřídelí:<br>— o průměru tělesa rotoru 17 mm nebo větším, avšak nejvýše 37 mm,<br>— o délce tělesa rotoru 12 mm nebo větší, avšak nejvýše 36 mm,<br>— o délce hřídele 52 mm nebo větší, avšak nejvýše 82 mm | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5783        | ex 8503 00 99 | 40    | Membrána pro palivové články, ve formě kotouče nebo fólie, o šíři nejvýše 150 cm, pro použití při výrobě palivových článků zarazených do čísla 8501 (1)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.6161        | ex 8503 00 99 | 55    | Stator pro bezkomutátorový motor o:<br>— vnitřním průměru (206,6 ± 0,5) mm,<br>— vnějším průměru (265,0 ± 0,2) mm a,<br>— o šířce 37,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 47,8 mm,<br>typu používaného při výrobě prack, prack se sušičkou nebo sušiček vybavených bubny s přímým pohonem                           | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.6379        | ex 8503 00 99 | 60    | Krytky motoru pro elektronický pohon remenového systému vyrobené z galvanizované oceli o tloušťce nejvýše 2,5 mm (±0,25 mm)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7760        | ex 8503 00 99 | 65    | Těleso rotoru z vrstveného elektroplechu:<br>— o průměru 18 mm nebo větším, avšak nejvýše 35 mm, a<br>— o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 65 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7761        | ex 8503 00 99 | 75    | Těleso statoru složené z elektrotechnického plechu:<br>— o vnitřním průměru 18 mm nebo větším, avšak nejvýše 35 mm,<br>— o vnějším průměru 35 mm nebo větším, avšak nejvýše 65 mm, a<br>— o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 65 mm,<br>— též zabudované do pouzdra                                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7758        | ex 8503 00 99 | 80    | Ocelový plášť motoru:<br>— o vnitřním průměru 35 mm nebo větším, avšak nejvýše 65 mm,<br>— o vnějším průměru 35 mm nebo větším, avšak nejvýše 70 mm a<br>— o délce 35 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7549        | ex 8504 31 80 | 15    | Elektrický transformátor:<br>— o výkonu 192 W nebo 216 W,<br>— o rozměrech nejvýše 27,1 x 26,6 x 18 mm,<br>— s provozní teplotou v rozmezí od -40 °C nebo více, avšak nejvýše +125 °C,<br>— se třemi nebo čtyřmi medenými vinutími s indukční vazbou a<br>— s 9 připojovacími piny na spodní straně           | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7548        | ex 8504 31 80 | 25    | Elektrický transformátor:<br>— o výkonu 432 W,<br>— o rozměrech nejvýše 24 mm x 21 mm x 19 mm,<br>— s provozní teplotou v rozmezí od -20 °C nebo více, avšak nejvýše +85 °C,<br>— se dvěma vinutími a<br>— s 5 připojovacími piny na spodní straně   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4450        | ex 8504 31 80 | 30    | Spínací transformátory o výkonu nepřesahujícím 1 kVA pro použití při výrobě statických meniců <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7547        | ex 8504 31 80 | 35    | Elektrický transformátor:<br>— o výkonu 433 W,<br>— o rozměrech nejvýše 37,3 x 38,2 x 28,5 mm,<br>— s provozní teplotou v rozmezí od -40 °C nebo více, avšak nejvýše +125 °C,<br>— se čtyřmi medenými vinutími s indukční vazbou a<br>— s 13 připojovacími piny na spodní straně   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5598        | ex 8504 31 80 | 40    | Elektrické transformátory:<br>— s kapacitou 1 kVA nebo méně<br>— bez přípojek nebo kabelu<br>pro použití při výrobě set-top boxu a televizoru <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7551        | ex 8504 31 80 | 45    | Elektrický transformátor:<br>— o výkonu 0,2 W,<br>— o rozměrech nejvýše 15 x 15,5 x 14 mm,<br>— s provozní teplotou v rozmezí od -10 °C nebo více, avšak nejvýše +125 °C,<br>— se dvěma medenými vinutími s indukční vazbou,<br>— s 5 připojovacími piny na spodní straně a<br>— s medeným stíněním  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7000        | ex 8504 31 80 | 50    | Transformátory pro použití při výrobě elektronických řídicích, ovládacích zařízení a světelných zdrojů LED v odvetví osvětlení <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7764        | ex 8504 31 80 | 55    | Elektrický transformátor:<br>— s výkonem 0,22 kVA nebo vyšším, avšak nejvýše 0,24 kVA,<br>— s provozní teplotou v rozmezí od +10 °C nebo více, avšak nejvýše +125 °C,<br>— se čtyřmi nebo pěti medenými vinutími s indukční vazbou,<br>— s 11 nebo 12 připojovacími piny na spodní straně a<br>— o rozměrech nejvýše 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7029        | ex 8505 11 00 | 47    | Výrobky ve tvaru trojúhelníku, ctverce nebo obdélníku, též ve tvaru oblouku nebo se zaoblenými rohy, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, s obsahem neodymu, železa a bóru, s rozmery:<br>— o délce 9 mm nebo větší, avšak nejvýše 105 mm,<br>— o šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 105 mm, a<br>— o výšce 2 mm nebo větší, avšak nejvýše 55 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5584        | ex 8505 11 00 | 50    | Tyce specifického tvaru určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, obsahující neodym, železo a bor, o rozmerech:<br>— délce 15 mm nebo více, avšak nejvýše 52 mm,<br>— šířce 5 mm nebo více, avšak nejvýše 42 mm,<br>typu používaného při výrobě elektrických servomotoru pro průmyslovou automatizaci   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.7567        | ex 8505 11 00 | 53    | Permanentní magnety ze slitiny neodymu válcovitého tvaru se zářezem s vnitřním závitovým otvorem na jedné straně<br>— o délce 97,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 225 mm,<br>— o průměru 19 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5585        | ex 8505 11 00 | 63    | Kroužky, trubky, pruchodky nebo objímky ze slitiny neodymu, železa a bóru<br>— o vnějším průměru nejvýše 45 mm,<br>— o výšce nejvýše 45 mm,<br>typu používaného při výrobě permanentních magnetu po magnetizaci  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.3740        | ex 8505 11 00 | 65    | Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a bóru, buď ve tvaru čtyřúhelníku, též se zaoblenými rohy, s pravouhlým nebo lichobežníkovým průřezem<br>— o délce nejvýše 140 mm,<br>— o šířce nejvýše 90 mm a<br>— o tloušťce nejvýše 55 mm,<br>nebo ve tvaru zakřiveného čtyřúhelníku (typu dlaždice),<br>— o délce nejvýše 75 mm,<br>— o šířce nejvýše 40 mm, | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
|               |               |       | — o tloušťce nejvýše 7 mm a<br>— o poloměru zakřivení větším než 86 mm, avšak nejvýše 241 mm<br>nebo ve tvaru kotouče o průměru nejvýše 90 mm, též s otvorem uprostřed   |                       |                    |                          |



| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7788        | ex 8505 11 00                  | 68       | Bloky vyrobené z neodymu, železa a boru nebo ze slitiny samaria a kobaltu, též potažené zinkem, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety:<br>— o délce 13,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 45,2 mm,<br>— o šířce 7,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 25,2 mm,<br>— o výšce 1,3 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,7 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5948        | ex 8505 11 00                  | 70       | Kotouč ze slitiny neodymu, železa a boru, potažený niklem nebo zinkem, určený ke zmagnetizování na permanentní magnet<br>— též s otvorem uprostřed,<br>— o průměru nejvýše 90 mm,<br>typu používaného v automobilových reproduktorech   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6857        | ex 8505 11 00<br>ex 8505 19 90 | 73<br>35 | Výrobky ve formě plochých tyčí, obloukových tyčí nebo čtvrtinových objímek vyrobené z ferritu nebo kobaltu nebo samaria nebo jiných kovů vzácných zemin nebo z jejich slitiny, též s horní vrstvou z polymeru aplikovaných technologií overmolding, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety:<br>— o délce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 60 mm,<br>— o šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm,<br>— o tloušťce 3 mm nebo větší, avšak nejvýše 15 mm | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.6347        | ex 8505 11 00                  | 75       | Čtvrtinová objímka, která se po zmagnetizování přemění na permanentní magnet,<br>— sestávající alespoň z neodymu, železa a boru,<br>— o šířce 9,1 mm nebo větší, avšak nejvýše 10,5 mm,<br>— o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 30,1 mm,<br>typu používaného v rotorech pro výrobu palivových čerpadel   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7789        | ex 8505 19 10                  | 20       | Podkovy permanentních magnetu z aglomerovaných feritů:<br>— o délce 16,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 110,2 mm,<br>— o šířce 14,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 75,2 mm,<br>— o tloušťce 4,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 13,2 mm,<br>pro použití při výrobě rotoru elektromotoru pro ventilací a klimatizační systémy <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5937        | ex 8505 19 90                  | 30       | Výrobky z aglomerovaných feritů ve tvaru disku s průměrem nejvýše 120 mm, s otvorem uprostřed, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, se zbytkovým magnetizmem mezi 245 mT a 470 mT   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7299        | ex 8505 19 90 | 50    | Výrobek z aglomerovaných feritu ve tvaru pravoúhlého hranolu, který se po zmagnetizování stane permanentním magnetem:<br>— též se sraženými hranami,<br>— o délce 27 mm nebo větší, avšak nejvýše 32 mm ( $\pm 0,15$ mm),<br>— o šířce 8,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 9,5 mm ( $+0,05$ mm / $-0,09$ mm),<br>— o tloušťce 5,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,8 mm ( $+0/-0,2$ mm) a<br>— o hmotnosti 6,1 g nebo více, avšak nejvýše 8,3 g  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.7511        | ex 8505 19 90 | 60    | Výrobek z aglomerovaných feritu ve tvaru rozpulené trubky nebo čtvrtiny trubky, který se po zmagnetizování stane permanentním magnetem:<br>— o délce 10 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm ( $\pm 1$ mm),<br>— o šířce 10 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm ( $\pm 1$ mm),<br>— o tloušťce 2 mm nebo větší, avšak nejvýše 15 mm ( $\pm 0,15$ mm),  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.4029        | ex 8505 20 00 | 30    | Elektromagnetická spojka pro použití při výrobě kompresoru klimatizačních zařízení pro motorová vozidla (!)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.8095        | ex 8505 90 90 | 20    | Cívka elektromagnetické spojky ve válcovém kovovém pouzdře:<br>— kovové pouzdro je vyrobeno z oceli válcované za tepla podle normy JIS G 3131 - SPHE,<br>— cívka je vyrobená z meděného drátu,<br>— o hmotnosti 0,4 kg nebo více, avšak nejvýše 0,7 kg,<br>— o šířce 22 mm nebo větší, avšak nejvýše 25 mm,<br>— s opernou deskou cívky („operná deska cívky“) o vnitřním průměru 44 mm nebo větším, avšak nejvýše 46 mm,<br>— o vnějším průměru 88 mm nebo větším, avšak nejvýše 96 mm,<br>— bez pístu,<br>— s jedním konektorem | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.6855        | ex 8506 50 10 | 10    | Válcové lithiové galvanické články:<br>— o průměru 14,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 26,0 mm,<br>— o délce 2;2 mm nebo větší, avšak nejvýše 51 mm,<br>— o napětí 1,5 V nebo více, avšak nejvýše 3,6 V,<br>— o kapacitě 0,15 Ah nebo více, avšak nejvýše 5,00 Ah<br>pro použití při výrobě telemetrických a zdravotnických prostředků, elektronických měřicích zařízení a dálkových ovládaní (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7416        | ex 8506 50 30 | 10    | Clánek z oxidu manganito-lithného:<br>— o průměru 20 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm,<br>— o délce 3 mm nebo větší, avšak nejvýše 6 mm,<br>— s napětím 3 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,4 V<br>— o kapacitě 200 mAh nebo větší, avšak nejvýše 600 mAh<br>— s teplotním rozsahem pro testování motorových vozidel od -40 °C do +125 °C<br>pro použití jako součást při výrobě systému měření tlaku v pneumatikách (TPMS) (!)          | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2490        | ex 8506 50 90 | 10    | Lithium-jódové jednočlánkové baterie o rozměrech nejvýše 9 × 23 × 45 mm a o napětí nejvýše 2,8 V   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.2488        | ex 8506 50 90 | 30    | Jednočlánkové baterie z oxidu lithno-jodo nebo lithno-strbřrno vanadu o rozměrech nejvýše 28 x 45 x 15 mm a o kapacitě nejméne 1,05 Ah   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5180        | ex 8506 90 00 | 10    | Katoda, ve svitcích, pro zinkovzdušné knoflíkové články (baterie do pomucek pro nedoslýchavé) (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6685        | ex 8507 60 00 | 15    | Válcové lithium-iontové akumulátory nebo moduly s:<br>— jmenovitou kapacitou 8,8 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 18 Ah,<br>— jmenovitým napětím 36 V nebo vyšším, avšak nejvýše 48 V,<br>— výkonem 300 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 648 Wh<br>pro použití při výrobě elektrických jízdních kol (!)   | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6625        | ex 8507 60 00 | 17    | Lithium-iontový startovací akumulátor, sestávající ze čtyř dobíjecích lithium-iontových sekundárních článku:<br>— s jmenovitým napětím 12 V,<br>— o délce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 355 mm,<br>— o šířce 170 mm nebo větší, avšak nejvýše 180 mm,<br>— o výšce 180 mm nebo větší, avšak nejvýše 195 mm,<br>— o hmotnosti 10 kg nebo více, avšak nejvýše 15 kg,<br>— se jmenovitou kapacitou 60 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 80 Ah | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7663        | ex 8507 60 00 | 18    | Lithium-iontový polymerový akumulátor vybavený systémem řízení baterie a rozhraním CAN-BUS:<br>— o délce nejvýše 1 600 mm,<br>— o šířce nejvýše 448 mm,<br>— o výšce nejvýše 395 mm,<br>— se jmenovitým napětím 280 V nebo vyšším, avšak nejvýše 400 V,<br>— se jmenovitou kapacitou 9,7 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 10,35 Ah,  | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | — o nabíjecím napětí 110 V nebo vyšším, avšak nejvýše 230 V, a<br>— obsahující 6 modulu s 90 nebo více články, avšak nejvýše 96 články uzavřenými v ocelovém pouzdře,<br>pro použití při výrobě vozidel čísla 8703, která lze nabíjet připojením k vnějšímu zdroji elektrické energie (!)   |                       |                    |                          |
| 0.7717        | ex 8507 60 00 | 22    | Integrovaný bateriový systém v kovovém pouzdře s úchyty, sestávající:<br>— z lithium-iontové baterie s napětím 48 V ( $\pm 5$ V) a s kapacitou 0,44 kWh ( $\pm 0,05$ kWh),<br>— systému řízení baterie,<br>— relé,<br>— nízkonapetového menice (DC/DC),<br>— nejméně jednoho konektoru,<br>pro použití při výrobě vozidel s hybridním pohonem (!)   | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.2907        | ex 8507 60 00 | 30    | Válcový lithium-iontový akumulátor nebo modul, o délce 63 mm nebo více a průměru 17,2 mm nebo více, o nominální kapacitě 1 200 mAh nebo více, pro použití při výrobě akumulátorových baterií (!)  | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6703        | ex 8507 60 00 | 33    | Lithium-iontový akumulátor:<br>— o délce 150 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm,<br>— o šířce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm,<br>— o výšce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm,<br>— o hmotnosti 75 kg nebo více, avšak nejvýše 200 kg,<br>— se jmenovitou kapacitou nejméně 150 Ah, avšak nejvýše 500 Ah,<br>— se jmenovitým výstupním napětím 230 V AC (měřeno mezi fázovým a nulovým vodičem) nebo jmenovitým napětím 64 V ( $\pm 10$ %) | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6702        | ex 8507 60 00 | 37    | Lithium-iontový akumulátor:<br>— o délce 1 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 000 mm,<br>— o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 300 mm,<br>— o výšce 2 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 800 mm,<br>— o hmotnosti 1 800 kg nebo více, avšak nejvýše 3 000 kg,<br>— se jmenovitou kapacitou 2 800 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 7 200 Ah   | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.8115        | ex 8507 60 00 | 48    | Integrovaný bateriový systém v kovovém pouzdře s úchyty, sestávající:<br>— z lithium-iontové baterie s napětím 36 V nebo vyšším, avšak nejvýše 50,4 V a jmenovitou energií 0,6 kWh,<br>— ze systému správy baterie,<br>— z výkonového relé,   | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | — z chladicího systému,<br>— ze čtyř konektorů,<br>pro použití při výrobě motorových vozidel s pohonem typu mild-hybrid (mHEV) <sup>(1)</sup>   |                       |                    |                          |
| 0.5548        | ex 8507 60 00 | 50    | Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů:<br>— o délce 298 mm nebo větší, avšak nejvýše 500 mm,<br>— o šířce 33,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 209 mm,<br>— o výšce 75 mm nebo větší, avšak nejvýše 228 mm,<br>— o hmotnosti 3,6 kg nebo větší, avšak nejvýše 17 kg a<br>— o výkonu 458 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 2 158 Wh  | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7641        | ex 8507 60 00 | 58    | Lithium-iontový akumulátor ve tvaru hranolu:<br>— o šířce 120,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 305,0 mm,<br>— o tloušťce 12,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 67,0 mm,<br>— o výšce 72,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 126,0 mm,<br>— s jmenovitým napětím 3,6 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,75 V, a<br>— se jmenovitou kapacitou 6,9 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 265 Ah,<br>pro použití při výrobě dobíjecích baterií pro elektromobily <sup>(1)</sup> | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5342        | ex 8507 60 00 | 65    | Válcový lithium-iontový clánek:<br>— o jmenovitém průměru 9,8 mm nebo větším, avšak nejvýše 14,5 mm,<br>— se jmenovitým stejnosměrným napětím 3,0 V nebo vyšším, avšak nejvýše 4,0 V, a<br>— o jmenovité kapacitě 200 mAh nebo větší, avšak nejvýše 1 200 mAh   | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7888        | ex 8507 60 00 | 68    | Lithium-iontový akumulátor v kovovém pouzdře:<br>— o délce 65 mm nebo větší, avšak nejvýše 225 mm,<br>— o šířce 10 mm nebo větší, avšak nejvýše 75 mm,<br>— o výšce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 285 mm,<br>— o jmenovitém napětí 2,1 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,8 V, a<br>— se jmenovitou kapacitou 2,5 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 325 Ah   | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5356        | ex 8507 60 00 | 75    | Obdélníkový lithium-iontový akumulátor:<br>— v kovovém pouzdře,<br>— o délce 147,85 mm nebo větší, avšak nejvýše 173,15 mm,<br>— o šířce 17,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 21,1 mm,<br>— o výšce 90,85 mm nebo větší, avšak nejvýše 95,15 mm,<br>— s jmenovitým napětím 3,3 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,65 V, a<br>— se jmenovitou kapacitou 17,5 Ah nebo vyšší  | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6753        | ex 8507 60 00                  | 77       | Lithium-iontové nabíjecí baterie:<br>— o délce 700 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 820 mm,<br>— o šířce 935 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 660 mm,<br>— o výšce 85 mm nebo větší, avšak nejvýše 700 mm,<br>— o hmotnosti 250 kg nebo více, avšak nejvýše 700 kg,<br>— o výkonu nejvýše 175 kWh,<br>— o jmenovitém napětí 400 V   | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5014        | ex 8508 70 00<br>ex 8537 10 98 | 20<br>98 | Karty s elektronickými obvody, které<br>— jsou vzájemně propojeny a připojeny ke karte ovládání motoru drátem nebo rádiovým kmitoc-<br>tem a<br>— regulují funkci (zapínání, vypínání a sací výkon) vysavacu podle uloženého programu,<br>— též vybavené ukazateli, které zobrazují funkci vysavace (sací výkon a/nebo naplnění sáčku na<br>prach a/nebo zanesení filtru) | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.6304        | ex 8511 30 00                  | 30       | Zapalovací jednotka s integrovanou cívkou s(e):<br>— zapalovacem,<br>— cívkou na svícce s integrovanou upevňovací konzolou,<br>— krytem,<br>— délkou 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm (± 5 mm),<br>— provozní teplotou -40 °C nebo větší, avšak nejvýše +130 °C,<br>— napětím 10,5 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7024        | ex 8511 30 00                  | 55       | Zapalovací cívka:<br>— o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm,<br>— s provozní teplotou -40 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 140 °C a<br>— pro napětí 9 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V,<br>— též s připojovacím kabelem,<br>pro použití při výrobě motoru motorových vozidel <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6856        | ex 8512 20 00                  | 30       | Osvětlovací modul obsahující alespon:<br>— dve diody vyzařující světlo (LED),<br>— cocky ze skla nebo plastu soustřeďující/rozptylující světlo vyzařované LED diodami,<br>— reflektory přesmerovávající světlo vyzařované LED diodami,<br>v hliníkovém pouzdře s chladičem, upevněný na držáku s ovládacem  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.6503        | ex 8512 20 00                  | 40       | Mlhové světlomety s pokoveným vnitřním povrchem, obsahující:<br>— plastový držák se třemi nebo více úchyty,<br>— jednu nebo více 12V žárovek,   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |                                |          | — konektor,<br>— plastový kryt,<br>— též pripojovací kabel,<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)  |                       |                    |                          |
| 0.6562        | ex 8512 20 00                  | 60       | Informační obrazovka zobrazující:<br>— alespon čas, datum a stav bezpečnostních prvku ve vozidle, bezpečnostní prvky ve vozidle, nebo<br>— bezpečnostní informace o jízdě v jízdním pruhu, mrtvém úhlu, vzdálenosti od vozidla jedoucího vepředu, aktuální rychlosti a omezení rychlosti,<br>s provozním napětím 12 V nebo vyšším, avšak nejvýše 14,4 V, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87 | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.6504        | ex 8512 30 90                  | 10       | Sestava klaksonu fungující na piezomechanickém principu pro generování specifického zvukového signálu, s napětím 12 V, sestávající z:<br>— cívky,<br>— magnetu,<br>— kovové membrány,<br>— konektoru,<br>— držáku<br>typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.6863        | ex 8512 30 90                  | 20       | Varovný bzucák pro systém parkovacích senzorů v plastovém pouzdře fungující na piezomechanickém principu, obsahující:<br>— desku plošných spojů,<br>— konektor,<br>— též kovový držák,<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.7361        | ex 8512 30 90                  | 30       | Zvukové poplašné zařízení na ochranu proti vloupání do vozidla:<br>— s provozní teplotou -45 °C nebo vyšší, avšak nejvýše +95 °C,<br>— o napětí 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V,<br>— v plastovém pouzdře,<br>— též s kovovým držákem,<br>pro použití při výrobě motorových vozidel (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.5983        | ex 8512 40 00<br>ex 8516 80 20 | 10<br>20 | Topná fólie venkovních zpetných zrcátek automobilu:<br>— se dvěma elektrickými kontakty,<br>— s lepicí vrstvou z obou stran (na straně plastového držáku zrcadla a na straně zrcadlového skla),<br>— s ochrannou papírovou fólií z obou stran  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6522        | ex 8514 20 80<br>ex 8516 50 00<br>ex 8516 60 80 | 10<br>10<br>10 | Sestava zápusťné skříně sestávající alespon z:<br>— transformátoru s příkonem nejvýše 240 V a s výkonem nejvýše 3 000 W,<br>— motoru ventilátoru na střídavý nebo stejnosměrný proud s výkonem nejvýše 42 W,<br>— krytu z nerezavející oceli,<br>— též s magnetronem s mikrovlnným výkonem nejvýše 900 W<br>pro použití při výrobě vestavných výrobku kódu KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (1)         | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.4732        | ex 8516 90 00                                   | 60             | Podsestava ventilátoru elektrické ponorné fritézy<br>— vybavená motorem s jmenovitým výkonem 8 W při 4 600 rpm,<br>— řízená elektronickým obvodem,<br>— pracující při okolní teplotě vyšší než 110 °C,<br>— vybavená termostatem  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.5845        | ex 8516 90 00                                   | 70             | Vnitřní nádoby:<br>— obsahující boční a střední otvory,<br>— ze žíhaného hliníku,<br>— s keramickým povlakem odolným proti teplotě vyšší než 200 °C,<br>pro použití při výrobě elektrických fritéz (1)  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.6521        | ex 8516 90 00                                   | 80             | Sestava dveří obsahující kapacitní tesnicí prvek a celovlnnou tlumivku používaná při výrobě vestavných výrobku kódu KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (1)  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.4733        | ex 8521 90 00                                   | 20             | Digitální videorekordér:<br>— bez jednotky pevného disku,<br>— též s DVD-RW mechanikou,<br>— s detekcí pohybu nebo schopností detekce pohybu prostřednictvím IP konektivity přes LAN konektor<br>— též se sériovým portem USB,<br>pro použití při výrobě monitorovacích systému CCTV (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7972        | ex 8527 29 00                                   | 40             | Modul satelitního rádiového přijímače:<br>— obdélníkového tvaru o rozměrech 41,7 x 32,4 x 3,85 mm (±25 %),<br>— sestávající z chladice a desky plošných spoju s rezistory, kondenzátory, tranzistory, cívkami, diodami a integrovaným obvodem,<br>— schopný zpracovávat radiofrekvenční signály,<br>— s mezifrekvenční jednotkou,<br>pro použití při výrobě výrobku spadajících do čísel 8527, 8528, 8529 (1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |



| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6316        | ex 8528 59 00                  | 20       | Sestava barevného videomonitoru s displejem z tekutých krystalu namontovaná v rámu,<br>— nekombinovaná s jinými zařízeními,<br>— sestávající z dotykového displeje, desky plošných spoju s budicími obvody a napájecího zdroje, pro použití k trvalému zabudování nebo trvalé montáži do zábavních systému vozidel <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6689        | ex 8529 90 65                  | 28       | Elektronická sestava obsahující alespon:<br>— desku plošných spoju,<br>— jedno nebo více uživatelem programovatelných hradlových polí (FPGA) a/nebo procesoru pro multimediální aplikace a zpracování videosignálu,<br>— operační pamet,<br>— též pamet typu flash,<br>— též jedno nebo více rozhraní USB, HDMI, VGA-, RJ-45 a/nebo jiná multimediální rozhraní,<br>— též zástrčky a zásuvky pro připojení LCD monitoru, osvětlení LED a ovládacího panelu | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.2434        | ex 8529 90 65<br>ex 8548 00 90 | 30<br>44 | Části a součásti TV přístroje, které mají funkce mikroprocesoru a videoprocessoru, sestávající nejméne z mikroradiče a videoprocessoru namontovaných na montážním rámečku a uzavřené v plastovém pouzdre (krytu)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.4140        | ex 8529 90 65                  | 50       | Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, propoužití při výrobě produktu čísla 8528 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.4893        | ex 8529 90 65<br>ex 8529 90 92 | 65<br>53 | Deska s tištěnými obvody pro přívod napájecího napětí a kontrolních signálu přímo do kontrolního obvodu sklenené TFT desky v LCD modulu  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.4305        | ex 8529 90 65                  | 75       | Moduly tvorené alespon polovodivovými cipy pro:<br>— vytváření řídicích signálu pro adresování pixelu nebo<br>— řízení adresovacích pixelu   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.3966        | ex 8529 90 92<br>ex 8548 00 90 | 15<br>60 | Moduly LCD,<br>— sestávající pouze z jedné nebo více sklenených nebo plastových bunek TFT,<br>— nekombinované s funkcí dotykové obrazovky,<br>— s jednou nebo více deskami s tištěnými spoji s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelu,<br>— též s podsvetlovací jednotkou a<br>— též s inventory  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.4890        | ex 8529 90 92                  | 25       | LCD moduly, nekombinované s funkcí dotykové obrazovky, sestávající pouze z:<br>— jedné nebo více sklenených nebo plastových TFT bunek,<br>— chladiče litého pod tlakem,  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | — podsvetlovací jednotky<br>— jedné desky s tištěnými obvody skontrolní mikrojednotkou a<br>— rozhraním LVDS (nízkonapetová diferenciální signalizace),<br>pro použití při výrobě rádií do motorových vozidel (!)  |                       |                    |                          |
| 0.7369        | ex 8529 90 92 | 33    | LCD moduly kombinované s funkcí dotykové obrazovky<br>— sestávající pouze z jedné nebo více bunek TFT,<br>— s úhlopříčkovou obrazovky 10,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 36 cm,<br>— též s podsvícením LED,<br>— s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelu,<br>— bez paměti EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory),<br>— s digitálním rozhraním RGB (červené, zelené, modré), rozhraním dotykové obrazovky<br>používané výhradně pro montáž do motorových vozidel kapitoly 87 (!) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6654        | ex 8529 90 92 | 37    | Upevňovací a krycí lišty vyrobené z hliníkové slitiny:<br>— obsahující kremík a horečk,<br>— o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 200 mm,<br>speciálně tvarované pro použití při výrobě televizoru (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.2425        | ex 8529 90 92 | 42    | Hliníkové chladice a chladicí žebra pro udržení provozní teploty tranzistoru a integrovaných obvodu, pro použití při výrobě produktu čísel 8527 nebo 8528 (!)  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.3198        | ex 8529 90 92 | 43    | Plazmový zobrazovací panel sestávající jen z adresovací a zobrazovací elektrody, s nebo bez řídicí a/nebo kontrolní elektroniky pouze pro adresování pixelu a s nebo bez zdroje (přívodu) elektrické energie   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.4030        | ex 8529 90 92 | 45    | Sada integrovaných obvodu s funkcí příjmu TV signálu, obsahující kanálový dekodér ve formě cipu, cip s funkcí tuneru, cip pro řízení výkonu, filtry GSM a diskrétní i vestavené pasivní obvodové prvky pro příjem digitálního videosignálu ve formátech DVB-T a DVB-H  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.4609        | ex 8529 90 92 | 47    | Snímace plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-snímac nebo CMOS-snímac) pro digitální videokamery ve formě analogového nebo digitálního monolitického integrovaného obvodu s pixely nejvýše 12 µm × 12 µm v monochromatické verzi s mikrocockami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikrocockové pole) nebo v polychromatické verzi s barevným filtrem, též s polem cocky (mikrococky) s jednou mikrocockou namontovanou na každém jednotlivém pixelu                            | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.4616        | ex 8529 90 92<br>ex 8536 69 90 | 49<br>83 | AC zásuvka s protihlukovým filtrem, kterou tvoří:<br>— AC zásuvka (pro připojení napájecího kabelu) 230 V,<br>— zabudovaný protihlukový filtr sestávající z kondenzátoru a induktoru,<br>— kabelový konektor na propojení AC zásuvky s napájecím zdrojem plazmového panelu,<br>též vybaven kovovým držákem k připevnění AC zásuvky k plazmovému televizoru  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7489        | ex 8529 90 92                  | 51       | Moduly OLED sestávající z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT bunek,<br>— s úhlopříčkou obrazovky 121 cm nebo větší, avšak nejvýše 224 cm,<br>— o tloušťce nejvýše 55 mm,<br>— s obsahem organického materiálu,<br>— s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelu,<br>— s rozhraním typu V-by-One, též se zástrčkou pro napájení,<br>— též se zadním krytem<br>typu používaného při výrobě televizoru a monitoru  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6343        | ex 8529 90 92                  | 55       | Moduly OLED sestávající z:<br>— jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT bunek obsahujících organický materiál,<br>— též s kombinovanou funkcí dotykové obrazovky a<br>— s jednou nebo více deskami plošných spojů s řídicí elektronikou pro adresování pixelu,<br>pro použití při výrobě televizoru a monitoru nebo pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 (!)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.5187        | ex 8529 90 92                  | 57       | Kovový držák, kovový upevňovací element nebo kovový upínák k použití při výrobě televizoru, monitoru a videopřehrávače (!)  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.6629        | ex 8529 90 92                  | 63       | Modul LCD<br>— s úhlopříčkou obrazovky 14,5 cm nebo větší, avšak nejvýše 38,5 cm,<br>— též s dotykovou obrazovkou,<br>— s podsvícením LED,<br>— s deskou plošných spojů s pamětí EEPROM, mikroradice, přijímacem LVDS a dalšími aktivními a pasivními prvky,<br>— se zástrčkou pro napájení a rozhraním CAN a LVDS,<br>— též s elektronickými komponenty pro dynamické změny barvy,<br>— v pouzdře, též s funkcemi mechanického, dotykového nebo bezkontaktního ovládní, též se systémem aktivního chlazení,<br>vhodný pro montáž do motorových vozidel kapitoly 87 (!) | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5018        | ex 8529 90 92 | 67    | Barevný zobrazovací panel LCD pro monitory LCD čísla 8528:<br>— s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 31,24 cm,<br>— též s dotykovou obrazovkou,<br>— s podsvícením, mikroradicem,<br>— s ovladacem sběrnice CAN (Controller area network) s jedním nebo více rozhraními LVDS (Low voltage differential signaling / sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloku) a jednou nebo více zásuvkami CAN/napájecími zásuvkami nebo s ovladacem APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX,<br>— v pouzdře též s hliníkovou tepelnou jímkou na zadní straně a<br>— bez modulu pro zpracování signálu,<br>— též s hmatovou a akustickou zpětnou vazbou,<br>pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 (!) | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.5788        | ex 8529 90 92 | 70    | Upevňovací a krycí rám obdélníkového tvaru:<br>— vyrobený z hliníkové slitiny obsahující křemík a horeč, avšak nejvýše 2 200 mm,<br>— o délce 500 mm nebo více, avšak nejvýše 2 200 mm,<br>— o šířce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 1 500 mm,<br>typu používaného při výrobě televizoru  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.8140        | ex 8529 90 92 | 73    | Obrazový snímač typu CMOS<br>— s mikrocockem na každém pixelu (mikrocockami je pokryto nejméně 99 % všech pixelů),<br>— k zachycování infracerveného světla odraženého od objektu,<br>za účelem zachycení hloubkových obrazů v kamerách konstruovaných pro měření vzdálenosti (měření doby letu paprsku, („time of flight“))  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6781        | ex 8529 90 92 | 85    | Barevný LCD modul v pouzdře:<br>— s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 26 cm,<br>— bez dotykové obrazovky,<br>— s podsvícením a mikroradicem,<br>— s ovladacem sběrnice CAN (Controller Area Network, síť řídicích jednotek), rozhraním LVDS (Low-Voltage Differential Signalling, sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloku) a konektorem napájení sběrnice CAN,<br>— bez modulu pro zpracování signálu,<br>— s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelu,<br>— s motorizovaným pohybem obrazovky,<br>k trvalému zabudování do motorových vozidel kapitoly 87 (!)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7048        | ex 8536 41 10 | 20    | Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltaické relé) složené z diody vyzařující světlo GaAIAs, galvanicky odděleného vstupního obvodu s fotovoltaickým generátorem a výkonového tranzistoru typu MOSFET (jako výstupního spínače) v pouzdru s připojovacím portem, pro napětí nepřesahující 60 voltů a intenzitu proudu nepřesahující 2 ampéry   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6180        | ex 8536 41 90 | 40    | Výkonové relé:<br>— s funkcí elektromechanického a/nebo elektromagnetického spínace,<br>— s proudem při nulovém zatížení 3 A nebo vyšším, avšak nejvýše 16 A,<br>— s napětím cívky 5 V nebo vyšším, avšak nejvýše 24 V, a<br>— s mezerou mezi pripojovacími svorkami zátežového obvodu nejvýše 15,6 mm                      | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7052        | ex 8536 49 00 | 40    | Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltaické relé) složené ze dvou diod vyzařujících světlo GaAIAs, dvou galvanicky oddělených vstupních obvodů s jedním nebo více fotovoltaickými generátory a čtyř výkonových transistorů typu MOSFET (jako výstupních spínačů) v pouzdru s pripojovacím portem, pro napětí větší než 60 voltů | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7796        | ex 8536 49 00 | 50    | Relé:<br>— s proudovou zatížitelností 5 A nebo vyšší, avšak nejvýše 15 A,<br>— se jmenovitým napětím 80 V nebo vyšším, avšak nejvýše 270 V, a<br>— s vnějšími rozměry 19 mm × 15,2 mm × 15,5 mm,<br>pro použití při výrobě řídicích desek pro domácí spotřebiče (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.5795        | ex 8536 69 90 | 51    | Konektor typu SCART, zabudovaný do plastového nebo kovového krytu, s 21 piny ve dvou radách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 (1)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.6849        | ex 8536 69 90 | 60    | Elektrické zásuvky a zástrčky o délce nejvýše 12,7 mm nebo o průměru nejvýše 10,8 mm, pro použití při výrobě přístroje pro nedoslýchavé a přístroje pro zpracování reci (1)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.4614        | ex 8536 69 90 | 82    | Modulární zásuvka nebo zástrčka pro lokální síť, též kombinovaná s jinými zásuvkami, zahrnující alespoň:<br>— pulzní transformátor, včetně širokopásmového feritového jádra,<br>— odrušovací cívku,<br>— rezistor,<br>— kondenzátor,<br>pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 (1)                             | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.5028        | ex 8536 69 90 | 84    | Zásuvka nebo zástrčka univerzální sériové sbernice (USB), jednoduchá nebo vícenásobná, pro připojení k jiným USB zařízením, pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 (1)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.5318        | ex 8536 69 90 | 85    | Zásuvka nebo zástrčka, s nejvýše 96 piny, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, propoužití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 (1)  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.5316        | ex 8536 69 90 | 86    | Zásuvka nebo zástrčka typu HDMI, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, s 19 piny nebo 20 piny ve dvou radách, pro použití při výrobě výrobku císel 8521 nebo 8528 (!)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.5181        | ex 8536 70 00 | 10    | Optická zásuvka, zástrčka nebo konektor pro použití při výrobě zboží císel 8521 nebo 8528 (!)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.7873        | ex 8537 10 91 | 20    | Elektronická sestava obsahující:<br>— mikroprocesor,<br>— programovatelná pamet a jiné elektronické součástky namontované na desce plošných spoju,<br>— též ukazatele z diod vyzařujících světlo (LED) nebo displeje s kapalnými krystaly (LCD),<br>pro použití při výrobě výrobku položek 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 a 8516 60 (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.8085        | ex 8537 10 91 | 45    | Hlavní řídicí jednotka hybridního systému zajišťující diagnostiku a regulaci prvku hybridního pohonného systému:<br>— s programovatelnou pametí,<br>— s mikroprocesorem,<br>— s alespon jedním kompozitním konektorem,<br>— s napetím 24 V,<br>— o délce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 400 mm,<br>— o šířce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 250 mm,<br>— o výšce 80 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm,<br>— v kovovém pouzdře | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6864        | ex 8537 10 91 | 50    | Pojistkový modul v plastovém pouzdře s montážními konzolami, zahrnující:<br>— objímky, též bez pojistek,<br>— přípojovací porty,<br>— desku plošných spoju se zabudovaným mikroprocesorem, mikrospínacem a relé,<br>typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7627        | ex 8537 10 91 | 57    | Programovatelná pametová řídicí deska:<br>— se 4 nebo více ovládacími krokovými motoru,<br>— se 4 nebo více výstupy s MOSFET tranzistory,<br>— s hlavním procesorem,<br>— s 3 nebo více vstupy pro teplotní snímace<br>— pro napetí 10 V nebo vyšší, avšak nejvýše 30 V,<br>pro použití při výrobě 3D tiskáren (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7609        | ex 8537 10 91                  | 59       | Elektronické řídicí jednotky pro řízení přenosu točivého momentu mezi nápravami v automobilech s pohonem všech kol:<br>— s deskou plošných spojů s programovatelným pametovým řídicím prvkem,<br>— s jedním konektorem, a<br>— pracující s napětím 12 V  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6163        | ex 8537 10 91<br>ex 8537 10 98 | 60<br>45 | Elektronické řídicí jednotky, vyrobené podle třídy 2 normy IPC-A-610E alespon:<br>— se střídavým napájením 208 V nebo větším, avšak nejvýše 400 V,<br>— se stejnosměrným napájením logických obvodů 24 V,<br>— s automatickým jisticem,<br>— s hlavním vypínacem,<br>— s interními nebo externími elektrickými konektory a kabely,<br>— v pouzdře o rozměrech 281 mm x 180 mm x 75 mm nebo větším, avšak nejvýše 630 mm x 420 mm x 230 mm,<br>typu používaného při výrobě stroju na recyklaci nebo třídění | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.7610        | ex 8537 10 91                  | 63       | Elektronické řídicí jednotky schopné řídit automaticky plynule menitelný převod v osobních automobilech:<br>— s deskou plošných spojů s programovatelným pametovým řídicím prvkem,<br>— v kovovém pouzdře,<br>— s jedním konektorem,<br>— pracující s napětím 12 V   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7360        | ex 8537 10 91                  | 65       | Elektronická řídicí jednotka pro optimální výkon motoru:<br>— s programovatelnou pamětí,<br>— s napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V,<br>— s nejméně jedním kompozitním konektorem,<br>— v kovovém pouzdře,<br>— též s kovovými držáky<br>pro použití při výrobě motorových vozidel <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7660        | ex 8537 10 91                  | 67       | Elektronická řídicí jednotka motoru (ECU):<br>— s deskou plošných spojů,<br>— s napětím 12 V,<br>— reprogramovatelná,<br>— s mikroprocesorem schopným ovládat, řídit a vyhodnocovat podpurné servisní funkce v automobilech (hodnoty související se vstřikováním a předstihem zážehu paliva, průtok paliva a vzduchu),<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7251        | ex 8537 10 91 | 70    | Programovatelný pametový řídicí prvek motoru pro napětí nepřesahující 1 000 V, obsahující alespon:<br>— desku plošných spoju s aktivními a pasivními prvky,<br>— hliníkový kryt a<br>— několik konektorů   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.6140        | ex 8537 10 98 | 30    | Integrované obvody pro mustkové budice motoru, bez programovatelné pameti, sestávající z:<br>— jednoho nebo více integrovaných obvodu, nepropojených, na samostatných olovených rámečcích,<br>— též s diskrétními tranzistory MOSFET pro řízení stejnosměrných motoru v automobilech,<br>— zabudované v plastovém pouzdře  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.7194        | ex 8537 10 98 | 33    | Páka pro řídicí modul pod volantem:<br>— s několika jednopohovými nebo vícepohovými elektrickými spínací (tlacítkovými, otocnými nebo jinými),<br>— vybavená deskami plošných spoju a/nebo elektrickými kabely,<br>— pro napětí 9 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V,<br>typu používaného při výrobě motorových vozidel kapitoly 87  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.6889        | ex 8537 10 98 | 35    | Elektronická řídicí jednotka bez pameti, pro napětí 12 V, pro systémy výměny informací ve vozidlech (pro připojení audiosystému, telefonu, navigace, kamery a bezdrátových automobilových služeb), obsahující:<br>— 2 otocné volice,<br>— nejméně 27 tlačítek,<br>— LED žárovky,<br>— 2 integrované obvody pro příjem a odesílání kontrolních signálů prostřednictvím sběrnice LIN | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.6508        | ex 8537 10 98 | 40    | Elektronická řídicí jednotka pro monitorování tlaku v pneumatikách automobilu, sestávající z plastové skřínky s deskou plošných spoju uvnitř, též s kovovým držákem:<br>— o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm,<br>— o šířce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm,<br>— o výšce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm<br>typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87 | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6507        | ex 8537 10 98 | 50    | Elektronická řídicí jednotka BCM (Body Control Module), sestávající z:<br>— plastové skříňky s deskou plošných spojů a kovovým držákem,<br>— s napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V,<br>— schopná řídit, vyhodnocovat a ovládat funkce pomocných služeb v automobilu, přinejmenším časování steraců, ohřívání oken, osvětlení vnitruku vozidla, signalizaci nezapnutých bezpečnostních pásů<br>typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87 | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.6520        | ex 8537 10 98 | 60    | Elektronická sestava sestávající z:<br>— mikroprocesoru,<br>— ukazatele z diod vyzařujících světlo (LED) nebo displeje s kapalnými krystaly (LCD),<br>— elektronických komponentů namontovaných na tištěném obvodu,<br>pro použití při výrobě vestavných výrobků kódu KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7171        | ex 8537 10 98 | 75    | Řídicí jednotka pro bezklíčový přístup do vozidla a pro bezklíčové startování vozidla, s elektrickým spínacím zařízením, v plastovém pouzdře, pro napětí 12 V, též s:<br>— anténou,<br>— konektorem,<br>— kovovým držákem,<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.8132        | ex 8537 10 98 | 80    | Systém řízení pohonu alespoň:<br>— se střídacem DC/AC,<br>— s výkonem 190 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 220 kW,<br>— s vysokonapetovými obvody s rozhraními AC a DC pro připojení trakčního motoru, generátoru a systému akumulace energie,<br>— s integrovaným ovládním všech funkcí hnacího motoru a trakčního systému generátoru,  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
|               |               |       | — s komunikačním rozhraním CAN s řídicí jednotkou systému,<br>— kapalinou chlazeným systémem,<br>— o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 950 mm,<br>— o šířce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm,<br>— o výšce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm,<br>— o hmotnosti 40 kg nebo více, avšak nejvýše 90 kg   |                       |                    |                          |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8124        | ex 8537 10 98                  | 88       | Ovládací panel pro ovládání autorádia a/nebo navigace:<br>— s pasívními elektronickými prvky,<br>— s alespon dvema spínací,<br>— s LED diodami<br>— s alespon jedním konektorem,<br>— též se spínacem s výstražným trojúhelníkem,<br>— pro napětí nepřesahující 16 V,<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3663        | ex 8537 10 98                  | 93       | Elektronické řídicí jednotky pro napětí 12 V, používané při výrobě tepelných regulačních systému, montovaných do vozidel <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.6866        | ex 8538 90 91<br>ex 8538 90 99 | 20<br>50 | Vnitřní anténa pro systém uzamykání dveří vozidel, zahrnující:<br>— anténový modul v plastovém pouzdře,<br>— pripojovací kabel se zástrčkou,<br>— nejméne dve montážní konzoly,<br>též s deskou plošných spoju včetne integrovaných obvodu, diod a tranzistoru,<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>       | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.6397        | ex 8538 90 99<br>ex 8547 20 00 | 30<br>10 | Polykarbonátové nebo akrylonitril-butadien-styrenové kryty a pouzdra pro ovládací prvky na volantu, též s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.6399        | ex 8538 90 99                  | 40       | Polykarbonátová tlačítka ovládacího rozhraní pro ovládací prvky na volantu s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání, v bezprostředních obalech po 500 nebo více kusech  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7195        | ex 8538 90 99                  | 60       | Přední ovládací panel, ve forme plastové skřínky s kontrolkami, otocnými spínací, pritlacnými spínací, tlačítkovými spínací nebo jiným druhem spínacu, bez jakékoli elektrické součásti, typu používaného v přístrojové desce motorových vozidel kapitoly 87   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.2580        | ex 8540 20 80                  | 91       | Fotonásobic  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3959        | ex 8540 71 00                  | 20       | Magnetrony se stálou vlnou s pevnou frekvencí 2 460 MHz, kompaktním magnetem, výstupem sondy, pro použití při výrobě zboží podpoložky 8516 50 00 <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3445        | ex 8540 89 00 | 91    | Displeje ve formě trubic složených ze skleněného pouzdra namontovaného na základní desku o rozměrech nepřesahujících 300 mm × 350 mm vyjma výstupu. Trubice obsahuje jeden nebo více řádku znaku nebo linie sestavené do řádku, kde každý znak nebo linie obsahuje fluorescenční nebo fosforeskující prvky. Tyto prvky jsou zabudované do metalizované základny, která je pokrytá fluorescenčními látkami nebo fosforeskujícími solemi, které vydávají světlo, když jsou bombardovány elektrony | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3443        | ex 8540 89 00 | 92    | Vakuové fluorescenční displejové trubice  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7409        | ex 8540 91 00 | 20    | Termoionický zdroj elektronu (zářic) hexaboridu lanthanitého (CAS RN 12008-21-8) nebo hexaboridu ceritého (CAS RN 12008-02-5) v kovovém pouzdře s elektrickými konektory s<br>— grafitovým uhlíkovým štítem namontovaným na systém typu mini-Vogel<br>— samostatnými pyrolytickými uhlíkovými bloky používanými jako topné prvky a<br>— katodovou s teplotou nižší než 1 800 K se žhavicím proudem 1,26 A   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7130        | ex 8543 70 90 | 15    | Elektrochromická laminovaná fólie složená z:<br>— dvou vnějších vrstev z polyesteru,<br>— střední vrstvy z akrylového polymeru a silikonu a<br>— dvou elektrických spojovacích terminálů  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2826        | ex 8543 70 90 | 30    | Zesilovace, složené z aktivních i pasivních prvků namontovaných na tištěném obvodu, umístěné pod společným krytem   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.7055        | ex 8543 70 90 | 33    | Vysokofrekvenční zesilovač tvořený jedním nebo několika integrovanými obvody a jedním nebo několika diskretními kondenzátorovými cipy, rovněž s integrovanými pasivními prvky, tzv. IPD, na kovové přírubě v pouzdru  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.2822        | ex 8543 70 90 | 35    | Radiofrekvencní (RF) modulátory, pracující s frekvencním rozsahem 43 MHz nebo větším, avšak nejvýše 870 MHz, schopné přijímat VHF a UHF signály, složené z aktivních a pasivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, pod společným krytem  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.2590        | ex 8543 70 90 | 45    | Piezo-elektrické krystalové oscilátory s fixní frekvencí, o frekvencním rozsahu 1,8 Mhz až 67 MHz, umístěné pod společným krytem  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.3131        | ex 8543 70 90 | 55    | Opto-elektronické obvody obsahující jednu nebo více světlo emitujících diod (LED), též s integrovaným řídicím obvodem, a jednu fotodiodu se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí, nebo jednu či více světlo emitujících diod a alespoň dvě fotodiody se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí nebo jinými integrovanými obvody, umístěné pod společným krytem  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2820        | ex 8543 70 90                                   | 80             | Teplotne kompenzované oscilátory, obsahující tištěné obvody, na kterých jsou namontované nejméně piezo-elektrický krystal a nastavitelný kondenzátor, umístěné pod společným krytem   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.2816        | ex 8543 70 90                                   | 85             | Napětím řízené oscilátory (VCO), jiné než teplotne kompenzované oscilátory, složené z pasivních a aktivních prvku namontovaných na tištěných obvodech, umístěné pod společným krytem  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.4464        | ex 8544 20 00<br>ex 8544 42 90<br>ex 8544 49 93 | 10<br>20<br>20 | Izolovaný ohebný kabel z PET/PVC s:<br>— napětím nejvýše 60 V,<br>— proudem nejvýše 1 A,<br>— tepelnou odolností nejvýše 105 °C,<br>— jednotlivými dráty o tloušťce nejvýše 0,1 mm (± 0,01 mm) a šířce nejvýše 0,8 mm (± 0,03 mm),<br>— vzdáleností mezi vodiči nejvýše 0,5 mm a<br>— vzdáleností mezi osou a osou vodičů nejvýše 1,25 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6709        | ex 8544 20 00                                   | 30             | Anténní propojovací kabel pro přenos rádiového signálu (AM/FM) a případně signálu GPS, obsahující:<br>— koaxiální kabel,<br>— dva nebo více konektorů a<br>— 3 nebo více plastových klipsů pro upevnění na přístrojovou desku, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6194        | ex 8544 30 00                                   | 30             | Kabelový svazek pro měření více veličin, pro napětí 5 V nebo více, avšak nejvýše 90 V, umožňující měření některých nebo všech těchto veličin:<br>— rychlost jízdy nepřesahující 24 km/h,<br>— otáčky motoru nepřesahující 4 500 ot/min.,<br>— hydraulický tlak nepřesahující 25 MPa,<br>— hmotnost nepřesahující 50 tun,<br>pro použití při výrobě vozíku čísla 8427 <sup>(1)</sup> | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.6377        | ex 8544 30 00<br>ex 8544 42 90                  | 40<br>40       | Kabelové svazky řídicího systému s provozním napětím 12 V, vybavené na obou stranách přípojkami, které mají nejméně 3 plastové kotevní svorky pro připevnění ke sloupku řízení motorového vozidla   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7848        | ex 8544 30 00                                   | 45             | Sedmižilový spojovací kabel pro připojení snímače pro měření tlaku v sacím potrubí (snímač preplnovacího tlaku – BPS) a objímky pro žhavicí svíčky se společným konektorem, obsahující čtyři objímky a dva konektory, pro použití při výrobě vznětových pístových motorů s vnitřním spalováním pro osobní automobily <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7847        | ex 8544 30 00                  | 55       | Petižilový spojovací kabel s konektory pro připojení snímače teploty a snímače rozdílu tlaku ve sberném výfukovém potrubí ke společnému konektoru pro použití při výrobě vznětových pístových motorů s vnitřním spalováním pro osobní automobily (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6710        | ex 8544 30 00<br>ex 8544 42 90 | 60<br>50 | Čtyřžilový spojovací kabel se dvěma zásuvkami pro přenos digitálních signálů z navigačních a audio systému na konektor USB, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (!)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6323        | ex 8544 30 00                  | 70       | Sestava vodičů pro měření více veličin:<br>— určená pro napětí 5 V nebo vyšší, avšak nejvýše 90 V,<br>— schopná přenášet informace pro použití při výrobě vozidel čísla 8711 (!)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.6867        | ex 8544 30 00                  | 85       | Prodlužovací dvoužilový kabel se dvěma konektory, obsahující alespoň:<br>— průchodku z kaučuku,<br>— kovovou připevňovací konzolu, typu používaného k připojení snímače rychlosti vozidla při výrobě vozidel kapitoly 87   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.4980        | ex 8544 42 90                  | 10       | Datový kabel s přenosovou kapacitou 600 Mbit/s nebo vyšší s těmito vlastnostmi:<br>— napětím 1,25 V ( $\pm 0,25V$ )<br>— konektory na jednom či obou koncích, z nichž alespoň jeden je opatřen kolíky s odstupem kontaktu 1 mm,<br>— vnějším stínícím krytem, používaný výhradně pro komunikaci mezi LCD, PDP a OLED panelem a elektronickými obvody pro zpracování obrazu   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.7545        | ex 8544 42 90                  | 15       | Ohebný osmižilový kabel s izolací z PVC a:<br>— o délce nejvýše 2 100 mm,<br>— s provozním napětím 5 V nebo více, avšak nejvýše 35 V,<br>— s tepelnou odolností nejvýše 80 °C,<br>— se zalisovanou 7pinovou kulatou zástrčkou DIN 270°, 6pinovou zástrčkou A1101, nebo 8pinovou zástrčkou A1001 na jednom konci a<br>— nejméně dvěma odizolovanými a pocínovanými vodiči na druhém konci,<br>— též s nasazeným gumovým dílem s integrovanou ochranou proti zlomení | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7538        | ex 8544 42 90                  | 25       | Ohebný kabel s izolací z PVC:<br>— o délce nejvýše 1 800 mm,<br>— s provozním napětím 5 V nebo více, avšak nejvýše 35 V,<br>— s žáruvzdorností nejvýše 80 °C,  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |               |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— se zalisovanou 8pinovou zástrčkou MiniFit na jednom konci,</li> <li>— buď s jednou 6pinovou zásuvkou MiniFit, nebo se dvěma zalisovanými konektory AMP na druhém konci,</li> <li>— se zalisovaným rezistorem v konektoru a</li> <li>— s lisovanou ochranou proti zlomení na kabelu,</li> <li>— též se zalisovanou diodou v konektoru</li> </ul>   |                       |                    |                          |
| 0.7544        | ex 8544 42 90 | 35    | <p>Ohebný šestižilový nebo osmižilový kabel s izolací z PVC a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o délce nejvýše 1 300 mm,</li> <li>— s provozním napětím 5 V nebo více, avšak nejvýše 35 V,</li> <li>— s žáruvzdorností nejvýše 80 °C,</li> <li>— buď se zalisovanou 8pinovou zástrčkou MiniFit, nebo se zalisovanou 6pinovou zástrčkou DIN na jednom konci a</li> <li>— buď se zalisovanou 8pinovou zásuvkou MiniFit, nebo s 8pinovou zástrčkou MicroFit na druhém konci</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6853        | ex 8544 42 90 | 70    | <p>Elektrické vodice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o napětí nejvýše 80 V,</li> <li>— o délce nejvýše 120 cm,</li> <li>— osazené konektory,</li> </ul> <p>pro použití při výrobě přístroje pro nedoslýchavé, sad příslušenství a přístroje pro zpracování reci (1)</p>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7173        | ex 8544 42 90 | 80    | <p>12-ti vodičový spojovací kabel se dvěma konektory</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o napětí 5 V,</li> <li>— o délce nejvýše 300 mm,</li> </ul> <p>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)</p>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.2424        | ex 8544 49 93 | 10    | Elastomerové konektory, sestávající z jednoho nebo více spojovacích prvku, z kaučuku nebo silikonu   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.6861        | ex 8544 49 93 | 30    | <p>Elektrické vodice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o napětí nejvýše 80 V,</li> <li>— ze slitiny platiny a iridia,</li> <li>— potažené polytetrafluorethylenem,</li> <li>— bez konektoru,</li> </ul> <p>pro použití při výrobě přístroje pro nedoslýchavé, implantátu a přístroje pro zpracování reci (1)</p>   | 0 %                   | m                  | 31.12.2025               |
| 0.3144        | ex 8548 00 90 | 41    | Jednotky, složené z rezonátoru pracujícího s frekvencí o rozsahu 1,8 MHz nebo vyšší, avšak nejvýše 40 MHz a kondenzátoru, umístěné pod jedním krytem   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.3193        | ex 8548 00 90 | 43    | Kontaktní obrazový snímac  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN  | TARIC          | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.3763        | ex 8548 00 90                                   | 48             | Optická jednotka sestávající alespon<br>— z laserové diody a fotodiody pracující s typickou vlnovou délkou 635 nm nebo větší, avšak nejvýše 815 nm,<br>— z optické cocky,<br>— ze záznamového fotodetektorového integrovaného obvodu (PDIC),<br>— z pohonu zaostrování a sledování                      | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.3965        | ex 8548 00 90                                   | 65             | Moduly LCD,<br>— sestávající pouze z jedné nebo více sklenených nebo plastových bunek TFT,<br>— kombinované s funkcí dotykové obrazovky,<br>— s jednou nebo více deskami s tištěnými spoji s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelu,<br>— též s podsvetlovací jednotkou a<br>— též s invertory | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.5183        | ex 8549 13 20<br>ex 8549 14 20                  | 10<br>10       | Použité Li-ion nebo NiMH akumulátory  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7165        | ex 8708 10 10<br>ex 8708 10 90                  | 10<br>10       | Plastový kryt pro vyplnění prostoru mezi předními mlhovými světlomety a nárazníkem, též s pochromovaným páskem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2026               |
| 0.6513        | ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91<br>ex 8708 30 99 | 20<br>60<br>10 | Motorem poháněná jednotka ovládání brzd:<br>— o jmenovitém napětí 13,5 V ( $\pm 0,5$ V) a<br>— s mechanismem s kulickovým šroubem pro kontrolu tlaku brzdové kapaliny v hlavním válci, pro použití při výrobě elektrických motorových vozidel <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.6590        | ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91                  | 40<br>30       | Telo kotoučové brzdy ve verzi BIR („Ball in Ramp“) nebo EPB („Electronic Parking Brake“) nebo pouze s hydraulickou funkcí, obsahující funkční a montážní otvory a vodící drážky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.6502        | ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91                  | 60<br>20       | Neazbestové organické brzdové destičky s třecím materiálem upevněným na štítu z páskové oceli, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.6707        | ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91                  | 70<br>40       | Celist trmene kotoučové brzdy z tvárné litiny typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6869        | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 20<br>10 | Automatická hydrodynamická převodovka<br>— s hydraulickým menicem krouticího momentu,<br>— bez rozdelovací převodovky a kardanové hrádele,<br>— též s diferenciálem přední nápravy,<br>pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7253        | ex 8708 40 20                  | 30       | Automatická převodovka s hydraulickým menicem momentu:<br>— s nejméně osmi převodovými stupni,<br>— s točivým momentem motoru 300 Nm nebo větším a<br>— pro příčnou nebo podélnou montáž,<br>pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.7383        | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 50<br>40 | Sestava převodovky, která obsahuje 3 další vnitřní hrádele s rotacím menicem pro posun pozice sestávající z:<br>— lité hliníkové skříne,<br>— diferenciálu,<br>— 2 elektrických motoru a převodu,<br>o těchto rozměrech:<br>— o šířce 280 mm nebo větší, avšak nejvýše 470 mm,<br>— o výšce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 595 mm,<br>— o délce 410 mm nebo větší, avšak nejvýše 690 mm,<br>pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 <sup>(1)</sup>                                | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7655        | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 60<br>50 | Sestava automatické převodovky s rotacím menicem převodových stupňů s:<br>— pouzdrem z hliníkové slitiny,<br>— diferenciálem,<br>— 9 rychlostními stupni,<br>— systémem ERS (electronic range select) pro razení rychlostních stupňů,<br>s těmito rozměry:<br>— šířkou 330 mm nebo větší, avšak nejvýše 420 mm,<br>— výškou 380 mm nebo větší, avšak nejvýše 450 mm,<br>— délkou 580 mm nebo větší, avšak nejvýše 690 mm,<br>pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7856        | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 70<br>60 | Manuální převodovka v lité hliníkové skříni pro příčnou montáž:<br>— o šířce nejvýše 480 mm,<br>— o výšce nejvýše 400 mm,<br>— o délce nejvýše 550 mm,  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |



| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |                                |          | — s pěti nebo šesti převodovými stupni,<br>— s diferencíálem,<br>— s kroutícím momentem motoru nepřesahujícím 400 Nm,<br>pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 (1)  |                       |                    |                          |
| 0.7987        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 55 | 15<br>50 | Kulová klec kulického ložiska vnějšího stejnoběžného kloubu, součást hnacího systému vozidla, vyrobená z materiálu vhodného k nauhlicení o obsahu uhlíku 0,14 % nebo vyšším, avšak nejvýše 0,57 %, kovaná, soustružená, ražená, frézovaná a tvrzená  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.6648        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 20<br>10 | Prevodová hrídel z plastu zesílených uhlíkovými vlákny, jednodílná bez kloubu uprostřed:<br>— o délce 1 m nebo větší, avšak nejvýše 2 m,<br>— o hmotnosti 6 kg nebo více, avšak nejvýše 9 kg   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7988        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 25<br>45 | Vnější unašec (lože) vnějšího kulického stejnoběžného kloubu, pro přenos krouticího momentu z motoru a převodovky na kola motorových vozidel, ve formě vnějšího prstence, s:<br>— 6 nebo více, avšak nejvýše 8 kulickovými dráhami, s:<br>— závitem,<br>— s vnějším evolventním drážkováním s 21 nebo více, avšak nejvýše 38 zuby,<br>— pro použití s ložiskovými kulickými vyrobenými z oceli o obsahu uhlíku 0,48 % nebo vyšším, avšak nejvýše 0,57 %,<br>— kovaný, soustružený, frézovaný a tvrzený | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7989        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 35<br>50 | Hnací unašec vnitřního tříramenného (tripoidního) stejnoběžného kloubu:<br>— o vnějším průměru 67,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 99,0 mm,<br>— se 3 za studena kalibrovanými vodicími dráhami o průměru 29,95 mm nebo větším, avšak nejvýše 49,2 mm,<br>— s vnějším drážkováním s 21 nebo více, avšak nejvýše 41 zuby,<br>— kovaný, soustružený, válcovaný a tvrzený  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7990        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 45<br>55 | Vnitřní unašec (hvezda) vnějšího stejnoběžného kloubu, součást hnacího systému vozidla:<br>— se 6 nebo více, avšak nejvýše 8 kulickovými dráhami vhodnými pro ložiskové kulicky o průměru 12,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 24,0 mm,<br>— kovaný, soustružený, frézovaný, protahovaný a tvrzený   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN   | TARIC                | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--|----------------------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7359        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 55<br>ex 8708 50 91<br>ex 8708 50 99 | 50<br>20<br>10<br>40 | Ložisko s dvojitou přírubou třetí generace pro motorová vozidla,<br>— s dvouradým kulickovým ložiskem,<br>— též s impulsním (kódovacím) kroužkem,<br>— též se snímacem protiblokovacího brzdového systému (ABS,<br>— též s instalovanými šrouby,<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7991        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99                                   | 55<br>60             | Telo vnitřního tříramenného (tripoidního) stejnooběžného kloubu, součást hnacího systému vozidla:<br>— se 3 cepy o průměru 17,128 mm nebo větším, avšak nejvýše 25,468 mm,<br>— kované, soustružené, protahované a tvrzené  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7581        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99                                   | 60<br>15             | Rozdelovací převodovka vozidla s jedním vstupem a dvěma výstupy, pro rozdělení točivého momentu mezi přední a zadní nápravu, v hliníkovém pouzdře, o rozměrech nejvýše 565 × 570 × 510 mm, obsahující:<br>— alespon jeden ovladač,<br>— též vnitřní retezový převod   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7692        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99                                   | 65<br>20             | Ocelová mezihřídel spojující převodovku s poloosou:<br>— o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm,<br>— s drážkou na obou stranách,<br>— též s ložiskem zasazeným do pouzdra,<br>— též s držákem,<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (!)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7593        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99                                   | 70<br>25             | Pouzdro tříramenného vnitřního kloubu poloosy pro přenos točivého momentu z motoru a převodovky na kola motorových vozidel:<br>— o vnějším průměru 67,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 84,5 mm,<br>— se 3 za studena kalibrovanými vodicími dráhami o průměru 29,90 mm nebo větším, avšak nejvýše 36,60 mm,<br>— o průměru těsnění 34,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 41,0 mm, bez úhlu stoupání,<br>— s vývodem s 21 drážkami nebo více, avšak nejvýše s 35 drážkami,<br>— s osazením pro ložisko o průměru 25,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 30,0 mm, též s olejovými kanálky | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7640        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 75<br>35 | Sestava vnějšího kloubu pro přenos točivého momentu z motoru a převodovky kola motorových vozidel, sestávající z:<br>— vnitřního prstence se 6 kulickými dráhami s ložiskovými kulickami o průměru 15,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 20,0 mm,<br>— vnějšího prstence s 6 kulickými dráhami se 6 ložiskovými kulickami, vyrobeného z oceli o obsahu uhlíku 0,45 % nebo více, avšak nejvýše 0,58 %, se závitem a s vývodem s 26 drážkami nebo více, avšak nejvýše s 38 drážkami,<br>— kulové klece, která udržuje kulicky v dráhách vnějšího a vnitřního prstence ve správné úhlové poloze, vyrobené z materiálu vhodného pro cementování o obsahu uhlíku 0,14 % nebo více, avšak nejvýše 0,25 %, a<br>— komory pro mazací tuk,<br>schopné pracovat při konstantní rychlosti a proměnném úhlu zlomu nepřesahujícím 50 stupňů | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6711        | ex 8708 80 20<br>ex 8708 80 35 | 10<br>10 | Horní rozpera tlumice obsahující:<br>— kovový držák se třemi montážními šrouby a<br>— doraz z kaučuku<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (!)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7607        | ex 8708 80 99                  | 20       | Hliníkové spojovací rameno pérování:<br>— o výšce 50 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm<br>— o šířce 10 mm nebo více, avšak nejvýše 100 mm<br>— o délce 100 mm nebo více, avšak nejvýše 600 mm<br>— o hmotnosti 1 000 g nebo více, avšak nejvýše 3 000 g<br>vybavená alespoň dvěma ložiskovými pouzdry z hliníkové slitiny s:<br>— pevností v M#, tahu 200 mPa nebo více<br>— pevností 19 kN nebo více<br>— tuhostí 5 kN/mm nebo více, avšak nejvýše 9 kN/mm<br>— frekvencí 400 Hz nebo více, avšak nejvýše 600 Hz  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.7365        | ex 8708 80 99                  | 30       | Povrchově kalená ocelová pístnice pro hydraulický nebo hydropneumatický tlumic motorových vozidel:<br>— pochromovaná,<br>— o průměru 11 mm nebo větším, avšak nejvýše 28 mm,<br>— o délce 80 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm,<br>s koncem opatřeným závitem nebo trnem pro odporové svarování   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6509        | ex 8708 91 20<br>ex 8708 91 35 | 20<br>10 | Hliníkový chladic s žebrovanou konstrukcí využívající stlačený vzduch typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.6859        | ex 8708 91 20<br>ex 8708 91 99 | 30<br>30 | Vstupní nebo výstupní vzduchová nádrž výměníku tepla z hliníkové slitiny pro chladicí systémy automobilu, vyráběná podle normy EN AC 42100 nebo EN AC 43000 T6:<br>— s rovinností izolační plochy nejvýše 0,1 mm,<br>— s přípustným množstvím částic 0,3 mg na zásobník,<br>— se vzdáleností mezi póry 2 mm nebo více,<br>— o velikosti póru nejvýše 0,4 mm s tím, že<br>— nejvýše 3 póry jsou větší než 0,2 mm,<br>— o hmotnosti 0,2 kg nebo vyšší, avšak nejvýše 3 kg | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7716        | ex 8708 91 35                  | 20       | Chladicí potrubí turbodmychadla obsahující:<br>— trubku z hliníkové slitiny s nejméně jedním kovovým držákem a nejméně dvěma montážními otvory,<br>— kaučukovou trubku se svorkami,<br>— přírubu z nerezavějící oceli, vysoce odolnou vůči korozi [SUS430JIL],<br>pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.7231        | ex 8708 91 99<br>ex 8708 99 97 | 40<br>55 | Sestava pro dodávku stlačeného vzduchu, též s rezonátorem, sestávající alespoň z:<br>— jedné pevné hliníkové trubky, též s montážní konzolou,<br>— jedné pružné pryžové hadice a<br>— jedné kovové svorky<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.7665        | ex 8708 92 99                  | 10       | Vnitřní vložka výfukového systému:<br>— se stenami o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm,<br>— vyrobená z tabulí nebo svitku plechu z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088,<br>— též s montážními otvory,<br>pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7664        | ex 8708 92 99                  | 20       | Potrubí pro odvod výfukových plynů ze spalovacího motoru:<br>— o průměru 40 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm,<br>— o délce 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 410 mm,  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|               |                                |          | — se stenami o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm,<br>— z nerezavějící oceli,<br>pro použití při výrobě výfukových systému pro automobily <sup>(1)</sup>  |                       |                    |                          |
| 0.7696        | ex 8708 92 99                  | 30       | Kryt konce výfukového systému:<br>— o tloušťce sten 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm,<br>— vyrobený z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088,<br>— též s vložkou,<br>— též s povrchovou úpravou,<br>pro použití při výrobě výfukových systému pro automobily <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.7849        | ex 8708 93 10<br>ex 8708 93 90 | 40<br>40 | Pedál spojky s napojením na elektronickou parkovací brzdu (EPB), též s funkcí signálu pro:<br>— obnovení nastavení tempomatu,<br>— uvolnění elektronické parkovací brzdy,<br>— řízení nastartování a vypnutí motoru v rámci systému stop-start (ISG)<br>pro použití při výrobě osobních vozidel <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6526        | ex 8708 94 20<br>ex 8708 94 35 | 10<br>20 | Hřebenové řídicí ústrojí v hliníkovém pouzdře s klouby vnitřní spojovací tyče (axiálními klouby) nebo se spojovacími tyčemi pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.8210        | ex 8708 94 20                  | 20       | Ocelová teleskopická hrídel (hrídel řízení) pro spojení sloupku řízení s hřebenovým řízením motorového vozidla:<br>— s kardanovým kloubem na obou koncích,<br>— se spojkou na obou koncích s vnitřním drážkováním,<br>— s teleskopickým rozsahem hrídle 20 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm,<br>pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.6687        | ex 8708 95 10<br>ex 8708 95 99 | 10<br>20 | Nafukovací bezpečnostní vak z vysoce odolných polyamidových vláken:<br>— sešitý,<br>— složený do trojrozměrného sbaleného tvaru, tvarovaný za tepla, nebo plochý (nesložený) bezpečnostní vak, též tvarovaný za tepla   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6688        | ex 8708 95 10<br>ex 8708 95 99 | 20<br>30 | Nafukovací bezpečnostní polštář z vysoce odolných polyamidových vláken:<br>— sešitý,<br>— složený,<br>— s trojrozměrně aplikovaným silikonovým pojídkem k vytvarování airbagu a utěsněním airbagu závislým na zátěži<br>— vhodný pro technologii nafukování studeným plynem   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7444        | ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 25<br>45 | Plastový vzduchovod pro nasmerování proudu vzduchu na povrch mezistupňového chladiče, pro použití při výrobě motorových vozidel <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6583        | ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 60<br>50 | Hliníkový držák motoru:<br>— o výšce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm,<br>— o šířce větší než 10 mm, avšak nejvýše 250 mm,<br>— o délce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm,<br>opatřený alespoň dvěma upevňovacími otvory, vyrobený z hliníkových slitin ENAC-46100 nebo ENAC-42100 (podle normy EN:1706) s těmito vlastnostmi:<br>— vnitřní pórovitosti nejvýše 1 mm,<br>— vnější pórovitosti nejvýše 2 mm,<br>— tvrdosti podle Rockwella HRB 10 nebo vyšší,<br>typu používaného při výrobě systému zavešení motoru v motorových vozidlech   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.7921        | ex 8708 99 97                  | 18       | Hydrostatický menic rychlosti:<br>— s hydrocerpadlem a diferenciálem s hřídelem kola,<br>— též s obežným kolem ventilátoru a/nebo remenicí,<br>pro použití při výrobě traktoru podpoložek 8701 91 90 a 8701 92 90, jejichž hlavní funkcí je funkce sekacky na trávu <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.8127        | ex 8708 99 97                  | 28       | Sada tlakových nádob typu 4 H2 podle normy ES c. 79 tvořená dvěma až osmi nádobami na hliníkových rámech:<br>— nádoby vyrobené z kompozitního materiálu na bázi vysokohustotního polyethylenu (HDPE) vyztuženého opletem ze skelných a uhlíkových vláken v epoxidové pryskyřici,<br>— s provozním tlakem nejméně 35 MPa,<br>— s výrobcem deklarovanou dobou životnosti nejméně 20 let,<br>— o objemu nádoby 180 litru nebo větším, avšak nejvýše 375 litru,<br>— vybavené sadou elektromagnetických, rucních a pojistných ventilů pro snižování tlaku (PRD),<br>— o celkové šířce 1 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 300 mm,<br>— o celkové výšce 400 mm nebo větší, avšak nejvýše 500 mm,<br>— 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 | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---|----------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.8128        | ex 8708 99 97                                   | 38             | Sada tlakových nádob na stlačený zemní plyn (CNG) typu CNG-4 v souladu s predpisem EHK c. 110, sestávající ze čtyř nebo pěti nádob na hliníkových rámech:<br>— vyrobené z kompozitního materiálu na bázi vysokohustotního polyethylenu (HDPE) vyztuženého opletem ze skelných a uhlíkových vláken v epoxidové pryskyřici,<br>— s provozním tlakem nejméně 20 MPa,<br>— s výrobcem deklarovanou dobou životnosti nejméně 20 let,<br>— o objemu nádoby 315 litru nebo větším, avšak nejvýše 375 litru,<br>— vybavené sadou elektromagnetických, rucních a pojistných ventilů pro snižování tlaku (PRD),<br>— o celkové šířce 2 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 300 mm,<br>— o celkové výšce 450 mm nebo větší, avšak nejvýše 460 mm,<br>— o celkové délce 3 500 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 600 mm | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7282        | ex 8708 99 97                                   | 85             | Elektrolyticky pokovované části pro interiéry nebo exteriéry skládající se z:<br>— kopolymeru z akrylonitril-butadien-styrenu (ABS), též smíchaného s polykarbonátem<br>— vrstev medi, niklu a chromu<br>pro použití při výrobě částí motorových vozidel čísel 8701 až 8705 <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.6686        | ex 8714 10 90                                   | 10             | Vnitřní trubky vidlic pro motocykly:<br>— z uhlíkové oceli jakosti SAE1541,<br>— s tvrdou vrstvou chromu o tloušťce 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm),<br>— o tloušťce stěny 1,3 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,6 mm,<br>— s prodloužením při pretržení 15 %,<br>— derované   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.6848        | ex 8714 10 90                                   | 70             | Chladice motocyklu v zásilce o 100 nebo více kusech  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.6172        | ex 8714 91 30<br>ex 8714 91 30<br>ex 8714 91 30 | 25<br>35<br>72 | Přední vidlice, kromě pevných (neodpružených) předních vidlic vyrobených výlučně z oceli, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6879        | ex 8714 96 10                                   | 10             | Pedály, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7421        | ex 8714 99 10<br>ex 8714 99 10                  | 20<br>89       | Rídítka jízdních kol:<br>— též s představcem,<br>— vyrobená buď z uhlíkových vláken a umělé pryskyřice, nebo z hliníku,<br>pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7710        | ex 8714 99 50<br>ex 8714 99 50 | 11<br>91 | Prehazovacky (vyrovnávací prevody) sestávající:<br>— z prehazovacky a montážních prvků,<br>— též s presmykacem,<br>pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.6878        | ex 8714 99 90                  | 30       | Sloupky sedel, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) (1)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.7708        | ex 8714 99 90                  | 40       | Představce na říditka jízdních kol, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3191        | ex 9001 10 90                  | 10       | Obrazové reverzní prepínace vyrobené ze souprav sklenených vláken   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5358        | ex 9001 10 90                  | 30       | Polymerní optická vlákna s:<br>— polymethylakrylátovým jádrem,<br>— pláštěm z fluorovaného polymeru,<br>— průměrem nejvýše 3,0 mm a<br>— délkou větší než 150 m<br>typu používaného při výrobě polymerních optických kabelů   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6402        | ex 9001 50 41<br>ex 9001 50 49 | 40<br>40 | Organické korekční brýlové cocky, nezabroušené, oboustranně opracované, určené k potažení, barvení, opracování okraje, zasazení nebo jakýmkoli jinému významnému zpracování, pro použití při výrobě korekčních brýlí (1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6401        | ex 9001 50 80                  | 30       | Kulatá, organická, nezabroušená, částečně dokončená brýlová cocka s korekčním účinkem, dokončená z jedné strany, typu používaného při výrobě dokončených brýlových cocků  | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.7590        | ex 9002 11 00                  | 18       | Sestava objektivu složená z krytu ve tvaru válce vyrobeného z kovu nebo plastu a optických prvků:<br>— s horizontálním zorným úhlem nejvýše 120°,<br>— s úhlopříčným zorným úhlem nejvýše 105°,<br>— s ohniskovou vzdáleností nejvýše 7,50 mm,<br>— se světelností objektivu nejvýše F/2,90,<br>— o průměru nejvýše 22 mm | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.5692        | ex 9002 11 00                  | 20       | Objektivy:<br>— o rozměrech nejvýše 95 mm × 55 mm × 50 mm,<br>— s rozlišením 160 řádků/mm nebo vyšším a<br>— s poměrem přiblížení (zoom) 3× nebo více   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |



| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.7973        | ex 9002 11 00 | 23    | Objektivy:<br>— s motorovým ostřením, zoomem, clonou,<br>— s elektronicky prepínatelným filtrem zadržujícím infracervené záření,<br>— s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností nejméně 2,7 mm a nejvýše 55 mm,<br>— o hmotnosti nejvýše 100 g,<br>— o délce menší než 70 mm,<br>— o průměru nejvýše 60 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.7103        | ex 9002 11 00 | 45    | Infracervená optická jednotka<br>— s cockami z křemíkového, germaniového nebo chalkogenidového skla o průměru nejvýše 62 mm ( $\pm 0,05$ mm),<br>— též primontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer nebo kamer s internetovým protokolem (IP) (1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.3177        | ex 9002 11 00 | 50    | Cockové jednotky:<br>— s ohniskovou vzdáleností 25 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm,<br>— složené ze skleněných nebo plastových cocek, o průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 190 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.6572        | ex 9002 11 00 | 85    | Sestava objektivu:<br>— s horizontálním zorným úhlem 20° nebo větším, avšak nejvýše 200°,<br>— s ohniskovou vzdáleností 1,16 mm nebo větší, avšak nejvýše 20 mm,<br>— s relativním clonovým číslem F/1,2 nebo větším, avšak nejvýše F/4 a<br>— o průměru 5 mm nebo větším, avšak nejvýše 40 mm,<br>pro použití při výrobě kamer typu CMOS do automobilu a IP síťových kamer (1)                        | 0 %                   | -                  | 31.12.2024               |
| 0.3140        | ex 9002 90 00 | 30    | Optické jednotky, obsahující 1 nebo 2 pletence optických skleněných vláken ve formě cocek o průměru 0,85 mm nebo větším, avšak nejvýše 1,15 mm, vložené mezi dvěma plastovými deskami  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.5807        | ex 9002 90 00 | 40    | Zasazené cocky vyrobené z chalkogenidového skla pro infracervený přenos, nebo kombinace chalkogenidového skla pro infracervený přenos a jiného materiálu pro cocky   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.5955        | ex 9025 80 40 | 30    | Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku v pouzdře, který sestává zejména z<br>— kombinace jednoho nebo více monolitických aplikacně specifických integrovaných obvodu (ASIC) a<br>— alespoň jednoho nebo více mikro-elektromechanických snímačů (MEMS) vyráběných polovodičovou technologií, s mechanickými komponenty uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.6288        | ex 9025 80 40                  | 50       | Elektronický polovodivový senzor pro měření alespoň dvou z následujících veličin:<br>— atmosférického tlaku, teploty (též pro teplotní kompenzaci), vlhkosti nebo tekavých organických sloučenin,<br>— v krytu vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů nebo technologie Bare Die sestávající z:<br>— jednoho nebo více monolitických aplikacně specifických integrovaných obvodů (ASIC),<br>— jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodivovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodivovém materiálu,<br>typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95 | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024               |
| 0.3292        | ex 9032 89 00                  | 30       | Elektronický regulátor elektrického posilovacího řízení (EPS regulátor)   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023               |
| 0.4253        | ex 9032 89 00                  | 40       | Digitální ventilový regulátor k regulování tekutin a plynu  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022               |
| 0.7004        | ex 9032 89 00                  | 50       | Plynový panel pro regulaci a kontrolu průtoku plynu na bázi plazmové technologie, obsahující<br>— elektronický regulátor hmotnostního průtoku vhodný pro přijímání a vysílání analogového a digitálního signálu,<br>— čtyři snímače tlaku,<br>— dva nebo více tlakových ventilů,<br>— elektrické rozhraní a<br>— řadu konektorů pro plynové potrubí<br>— vhodný pro procesy plazmového svařování <i>in-situ</i> nebo procesy aktivace multifrekvenčního svařování   | 0 %                   | -                  | 31.12.2026               |
| 0.5025        | ex 9401 99 90                  | 10       | Kotoučová západka pro použití při výrobě sklápacích automobilových sedadel <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.4846        | ex 9503 00 75<br>ex 9503 00 95 | 10<br>10 | Zmenšené plastové modely lanovek, též s motorem, k potíštění <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2025               |
| 0.6950        | ex 9607 20 10                  | 10       | Jezdce, úzké ozubené pásy, koncové části delitelných zipů a jiné části zdrhovadel, z obecných kovů, pro použití při výrobě zipů <sup>(1)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022               |
| 0.6949        | ex 9607 20 90                  | 10       | Úzké pásy s plastovými články, pro použití při výrobě zipů <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2025               |
| 0.3286        | ex 9608 91 00                  | 10       | Bezvláknové plastové hroty per s vnitřním kanálkem  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |
| 0.3289        | ex 9608 91 00                  | 20       | Plstěné špicky a ostatní porézní špicky pro značkování, bez vnitřního kanálku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

| Výrobní číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Všeobecná celní sazba | Doplnková jednotka | Datum povinného prezkumu |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0.2737        | ex 9612 10 10 | 10    | Pásky z plastu s různobarevnými prvky, které teplem umožňují prunik barviv na podložku (tzv. sublimace barviv) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023               |

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

<sup>(2)</sup> Pozastavení cel se nicméně neuplatní, je-li zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.

<sup>(3)</sup> Pozastavuje se pouze valorická (ad valorem) celní sazba. Nadále se použije sazba specifického cla.

<sup>(4)</sup> Dohled nad dovozy zboží, na něž se vztahuje toto pozastavení cel, se stanoví v souladu s postupem stanoveným v cláncích 55 a 56 prováděcího nařízení Komise (EU) 2015/2447 ze dne 24. listopadu 2015, kterým se stanoví prováděcí pravidla k některým ustanovením nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. vest. L 343, 29.12.2015, s. 558).

<sup>(5)</sup> Statistické číslo celní unie (CUS) se přiděluje každému záznamu (produktu) Evropského celního seznamu chemických látek (ECICS). ECICS (Evropský celní seznam chemických látek) je informační nástroj, který spravuje Evropská komise, Generální ředitelství pro dane a celní unii. Více informací naleznete na tomto odkazu: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm).



ISSN 1977-0626 (elektronické vydání)

ISSN 1725-5074 (papírové vydání)



Úřad pro publikace  
Evropské unie  
L-2985 Lucemburk  
LUCSEMBURSKO

CS