

# Úradný vestník

## Európskej únie

# L 335



Slovenské vydanie

## Právne predpisy

Ročník 62

27. decembra 2019

Obsah

II *Nelegislatívne akty*

NARIADENIA

- ★ Nariadenie Rady (EÚ) 2019/2197 z 19. decembra 2019, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1387/2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov ..... 1

# SK

Akty, ktoré sú vytlačené obyčajným písmom, sa týkajú každodennej organizácie poľnohospodárskych záležitostí a sú spravidla platné len obmedzený čas.

Názvy všetkých ostatných aktov sú vytlačené tučným písmom a je pred nimi hviezdička.



## II

*(Nelegislatívne akty)*

## NARIADENIA

## NARIADENIE RADY (EÚ) 2019/2197

z 19. decembra 2019,

**ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1387/2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov**

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) S cieľom zabezpečiť dostatočné a neprerušované dodávky určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov, ktoré sú v Únii nedostupné, a vyhnúť sa tak akýmkoľvek narušeniam trhu s uvedenými výrobkami, sa nariadením Rady (EÚ) č. 1387/2013 pozastavili clá Spoločného colného sadzobníka na uvedené výrobky <sup>(1)</sup>. Uvedené výrobky sa môžu dovážať do Únie so zníženými alebo s nulovými colnými sadzbami.
- (2) Výroba určitých výrobkov v Únii, ktoré nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013, nezodpovedá dopytu alebo neexistuje. V záujme Únie je preto úplne pozastaviť uplatňovanie ciel Spoločného colného sadzobníka na tieto výrobky.
- (3) S cieľom podporiť integrovanú výrobu batérií v Únii a v súlade s oznámením Komisie zo 17. mája 2018 s názvom „Európa v pohybe – Udržateľná mobilita pre Európu: bezpečná, prepojená a ekologická“ by sa malo povoliť čiastočné pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka na určité výrobky, ktoré nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013. Navyše, v prípade určitých výrobkov, na ktoré sa v súčasnosti vzťahuje úplné pozastavenie, by sa malo udeliť iba čiastočné pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka. Dátum pre povinné preskúmanie uvedených pozastavení by sa mal stanoviť na 31. decembra 2020, aby sa umožnilo rýchle preskúmanie uvedených pozastavení so zreteľom na vývoj v odvetví batérií v Únii.
- (4) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu treba v prípadoch určitých pozastavení ciel Spoločného colného sadzobníka upraviť opis výrobku v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013.
- (5) V prípade 334 pozastavení ciel Spoločného colného sadzobníka, ktoré sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013, sa vykonalo preskúmanie. Stanoviť by sa preto mali nové dátumy na ich ďalšie povinné preskúmanie.
- (6) V prípade určitých pozastavení ciel Spoločného colného sadzobníka uvedených v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 sa zmenilo zatriedenie výrobkov v kombinovanej nomenklatúre (KN). Pri tomto pozastavení pre uvedené výrobky by sa preto uplatniteľné číselné znaky KN a podpoložky TARIC mali zmeniť.

<sup>(1)</sup> Nariadenie Rady (EÚ) č. 1387/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1344/2011 (Ú. v. EÚ L 354, 28.12.2013, s. 201).

- (7) Už nie je v záujme Únie zachovať pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka pre určité výrobky, ktoré sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013. Pozastavenia pre uvedené výrobky by sa preto mali vypustiť. Okrem toho sa v súlade s oznámením Komisie z 13. decembra 2011 o pozastavení uplatňovania autonómnych ciel a autonómnych colných kvótach z praktických dôvodov nemôžu zohľadňovať žiadosti o pozastavenie ciel alebo colných kvót, pri ktorých sa výška nevybraného cla odhaduje na menej ako 15 000 EUR ročne. Povinným preskúmaním existujúcich pozastavení sa zistilo, že dovoz, ktorý sa vzťahuje na 70 výrobkov uvedených v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013, nedosahuje uvedenú prahovú hodnotu. Uvedené pozastavenia by sa preto mali zrušiť. Ďalšie tri pozastavenia by sa mali navyše zrušiť v dôsledku vykonávania dohody vo forme Vyhlásenia o rozšírení obchodu s produktmi informačných technológií <sup>(2)</sup>, ktorou sa colná sadzba na dotknuté výrobky znížila na nulu.
- (8) Je vhodné vytvoriť jedinečné sériové číslo pre každé pozastavenie cla Spoločného colného sadzobníka uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 s cieľom umožniť lepšiu identifikáciu uvedených pozastavení.
- (9) V záujme jasnosti a vzhľadom na množstvo zmien, ktoré sa majú vykonať, by sa mala príloha k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 nahradiť.
- (10) Nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (11) S cieľom predísť akémukoľvek prerušeniu uplatňovania systému pozastavení autonómnych ciel a dodržať usmernenia uvedené v oznámení Komisie z 13. decembra 2011 o pozastavení uplatňovania autonómnych ciel a autonómnych colných kvótach by sa zmeny týkajúce sa pozastavení ciel na dotknuté výrobky stanovené v tomto nariadení mali uplatňovať od 1. januára 2020. Toto nariadenie by malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 sa nahrádza textom uvedeným v prílohe k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. januára 2020.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 19. decembra 2019

Za Radu  
predsedníčka  
K. MIKKONEN

---

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 161, 18.6.2016, s. 4.

## PRÍLOHA

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6748        | ex 0709 59 10 | 10    | Čerstvé alebo chladené kúriatka, na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie na predaj v malom <sup>(1)(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3348        | ex 0710 21 00 | 10    | Hrach v strukoch, druhu <i>Pisum sativum</i> odrody <i>Hortense axiphium</i> , mrazený, s hrúbkou najviac 6 mm, na použitie, vo svojich strukoch, na výrobu pripravených pokrmov <sup>(1)(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3349        | ex 0710 80 95 | 50    | Bambusové výhonky, mrazené, neupravené na predaj v malom  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2829        | ex 0711 59 00 | 11    | Huby, okrem húb rodov <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> , dočasne konzervované v slanom náleve, sírenej vode alebo ostatných konzervačných roztokoch, v tomto stave však nevhodné na bezprostrednú konzumáciu, určené pre konzervársky priemysel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.2463        | ex 0712 32 00 | 10    | Huby, okrem húb rodu <i>Agaricus</i> , sušené, celé alebo v identifikovateľných plátkoch alebo kúskoch, na spracovanie inak ako jednoduchým prebalením na maloobchodný predaj <sup>(1)(2)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
|               | ex 0712 33 00 | 10    |   |                       |                    |   |
|               | ex 0712 39 00 | 31    |   |                       |                    |   |
| 0.3347        | ex 0804 10 00 | 30    | Datle, čerstvé alebo sušené, určené na výrobu (okrem balenia) výrobkov nápojového alebo potravinárskeho priemyslu <sup>(2)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2411        | 0811 90 50    | 70    | Ovocie rodu <i>Vaccinium</i> , nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
|               | 0811 90 70    |       |   |                       |                    |   |
|               | ex 0811 90 95 |       |   |                       |                    |   |
| 0.3228        | ex 0811 90 95 | 20    | Ostružiny, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor, neupravené na predaj v malom  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2409        | ex 0811 90 95 | 30    | Ananás ( <i>Ananas comosus</i> ), v kúskoch, mrazený  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2408        | ex 0811 90 95 | 40    | Šípky, nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2864        | * ex 1511 90 19 | 20    | Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu:   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
|               | ex 1511 90 91   | 20    | –   |                        |                    |   |
|               | ex 1513 11 10   | 20    | – technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823 19 10,   |                        |                    |   |
|               | ex 1513 19 30   | 20    | – metylesterov mastných kyselín položky 2915 alebo 2916,  |                        |                    |   |
|               | ex 1513 21 10   | 20    | – mastných alkoholov podpoložiek 2905 17, 2905 19 a 3823 70 používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov,     |                        |                    |   |
|               | ex 1513 29 30   | 20    | – prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov,  |                        |                    |   |
|               |                 |       | – mastných alkoholov podpoložky 2905 16, čistých alebo v zmesi, používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov, |                        |                    |   |
|               |                 |       | – kyseliny stearovej podpoložky 3823 11 00,   |                        |                    |   |
|               |                 |       | – tovaru položky 3401, alebo  |                        |                    |   |
|               |                 |       | – mastných kyselín vysokej čistoty položky 2915 <sup>(2)</sup>  |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6789        | ex 1512 19 10  | 10    | Rafinovaný požitkový olej (olej z požitku farbiarskeho, CAS RN 8001-23-8) na výrobu<br>– konjugovanej kyseliny linolovej položky 3823 alebo<br>– etylesterov alebo metylesterov kyseliny linolovej položky 2916 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3341        | ex 1515 90 99  | 92    | Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 35 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej alebo 35 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny dokosahexaénovej  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7686        | 1516 20 10     |       | Hydrogenovaný ricínový olej, tiež nazývaný „opal wax“  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4708        | *ex 1516 20 96 | 20    | Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, inak chemicky nemodifikovaný a bez žiadneho texturizačného spracovania   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4080        | ex 1517 90 99 | 10    | Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej, alebo 12 % alebo viac, ale najviac 65 % kyseliny dokosahexaénovej a štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6182        | ex 1901 90 99<br>ex 2106 90 98 | 39<br>45 | Prípravok v práškovej forme, obsahujúci v hmotnosti:<br>– 15 % alebo viac, ale najviac 35 % pšeničného maltodextrínu,<br>– 15 % alebo viac, ale najviac 35 % srvátky (mliečne sérum),<br>– 10 % alebo viac, ale najviac 30 % rafinovaného, bieleného nehydrogenovaného sľečnicového oleja zbaveného zápachu,<br>– 10 % alebo viac, ale najviac 30 % zmesového, vyzretého syra sušeného rozprašovaním,<br>– 5 % alebo viac, ale najviac 15 % cmaru a<br>– 0,1 % alebo viac, ale najviac 10 % kazeínu sodného, fosforečnanu disodného, kyseliny mliečnej | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2423        | ex 1902 30 10<br>ex 1903 00 00                  | 10<br>20       | Priesvitné cestoviny, narezané na kusy, získané z fazule ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené na predaj v malom  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2866        | ex 2005 91 00                                   | 10             | Bambusové výhonky pripravené alebo konzervované, v bezprostrednom obale s čistým obsahom viac ako 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 | Konzervované pyré z manga, získané varením:<br>– rodu <i>Mangifera</i> spp.,<br>– obsahom cukru najviac 30 % hmotnosti,<br>na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu <sup>(2)</sup> | 6 % <sup>(3)</sup>     | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |        |               |    |   |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|--------|---------------|----|---|
| 0.5875        | ex 2007 99 50 | 84    | Koncentrované pyré z papáje, získané varením:<br>– rodu <i>Carica spp.</i> ,<br>– s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti,<br>na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu <sup>(2)</sup> | 7.8 % <sup>(3)</sup>   | -                  | 31.12.2022                                |        |               |    |   |
|               | ex 2007 99 50 | 94    |   |                        |                    |   | 0.5867 | ex 2007 99 50 | 85 | Koncentrované pyré z guavy, získané varením:<br>– rodu <i>Psidium spp.</i> ,<br>– s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti,<br>na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu <sup>(2)</sup> |
| 0.5867        | ex 2007 99 50 | 85    | Koncentrované pyré z guavy, získané varením:<br>– rodu <i>Psidium spp.</i> ,<br>– s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti,<br>na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu <sup>(2)</sup> | 6 % <sup>(3)</sup>     | -                  | 31.12.2022                                |        |               |    |   |
|               | ex 2007 99 50 | 95    |   |                        |                    |   |        |               |    |   |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4716        | ex 2008 93 91                    | 20       | Sladené sušené brusnice, s výnimkou samotného balenia ako spracovania, určené na výrobu výrobkov potravinárskeho priemyslu <sup>(4)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5004        | ex 2008 99 48                    | 94       | Pyré z manga: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyrobené z koncentrátu,</li> <li>- rodu <i>Mangifera</i>,</li> <li>- s Brixovou hodnotou 14 alebo viac, ale najviac 20</li> </ul> na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu <sup>(2)</sup> | 6 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4709        | * ex 2008 99 49<br>ex 2008 99 99 | 30<br>40 | Pyré z ostružín bez jadier neobsahujúce pridaný alkohol, tiež obsahujúce pridaný cukor   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5587        | ex 2008 99 49<br>ex 2008 99 99 | 70<br>11 | <p>Blanširované listy viniča odrody Karakishmish, v náleve obsahujúcom :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– viac ako 6 hmotnostných % soli,</li> <li>– 0,1 % alebo viac, ale nie viac ako 1,4 hmotnostných % kyslosti vyjadrených ako monohydrát kyseliny citrónovej, a tiež s obsahom benzoátu sodného, ale najviac v množstve 2 000 mg/kg podľa CODEX STAN 192-1995,</li> </ul> <p>používané pri výrobe listov viniča plnených ryžou<sup>(2)</sup></p> | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6723        | ex 2008 99 91                  | 20       | <p>Čínske vodné gaštany (<i>Eleocharis dulcis</i> alebo <i>Eleocharis tuberosa</i>) lúpané, prané, blanširované, chladené a jednotlivito rýchlomrazené, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho priemyslu na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie<sup>(1)(2)</sup></p>  | 0 % <sup>(3)</sup>    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7767        | * ex 2008 99 99                | 35       | Mrazená dužina z bobúľ acai:<br>– hydratovaná a pasterizovaná,<br>– oddelená od jadier pridaním vody,<br>– s Brixovou hodnotou menej ako 6 a<br>– s obsahom cukru menej ako 5,6 %                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4992        | ex 2009 41 92<br>ex 2009 41 99 | 20<br>70 | Ananásová šťava:<br>– nevyrobená z koncentrátu,<br>– rodu <i>Ananas</i> ,<br>– s Brixovou hodnotou 11 alebo viac, ale najviac 16,<br>na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu <sup>(2)</sup> | 8 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4664        | * ex 2009 49 30 | 91    | <p>Ananásová šťava, iná ako v prášku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s Brixovou hodnotou viac ako 20, ale najviac 67,</li> <li>– s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti,</li> <li>– obsahujúca pridané cukry,</li> </ul> <p>používaná pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4623        | * ex 2009 81 31 | 10    | <p>Koncentrovaná šťava z brusníc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s Brixovou hodnotou 40 alebo viac, ale najviac 66,</li> <li>– v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac</li> </ul>   | 0 %                    | 1                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6356        | * ex 2009 89 73<br>ex 2009 89 73 | 11<br>13 | Šťava zplodov mučenky akoncentrát šťavy zplodov mučenky, tiež mrazené:<br>– s Brixovou hodnotou 13,7 alebo viac, ale najviac 55,<br>– s hodnotou viac ako 30 EUR za 100kg čistej hmotnosti,<br>– v bezprostrednom obale obsahom 50 litrov alebo viac, a<br>– s prídavkom cukru,<br>na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu <sup>(2)</sup> | 0 %                   | 1                  | 31.12.2024                                |
| 0.4159        | * ex 2009 89 79                  | 20       | Mrazená koncentrovaná šťava z ostružín s Brixovou hodnotou 61 alebo viac, ale najviac 67, v bezprostrednom obale s objemom 50 litrov alebo viac  | 0 %                   | 1                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6050        | * ex 2009 89 79 | 30    | Zmrazená koncentrovaná šťava z aceroly:<br>– s Brixovou hodnotou presahujúcou 48, najviac však 67,<br>– v bezprostredných baleniach s objemom 50 litrov alebo viac   | 0 %                    | 1                  | 31.12.2023                                |
| 0.5206        | ex 2009 89 79   | 85    | Koncentrovaná šťava z plodov acái:<br>– druhu <i>Euterpe oleracea</i> ,<br>– mrazená,<br>– nesladená,<br>– nie vo forme prášku,<br>– s Brixovou hodnotou 23 alebo viac, ale najviac 32,<br>v bezprostrednom balení s obsahom 10kg alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6365        | * ex 2009 89 97<br>ex 2009 89 97 | 21<br>29 | Šťava z plodov mučenky a koncentrát šťavy z plodov mučenky, tiež mrazené:<br>– s Brixovou hodnotou 10 alebo viac, ale najviac 13,7,<br>– s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti,<br>– v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac a bez prídavku cukru,<br>– bez prídavku cukru,<br>na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu <sup>(2)</sup> | 0 %                   | 1                  | 31.12.2024                                |
| 0.4157        | * ex 2009 89 99                  | 96       | Kokosová voda<br>– nekvasená,<br>– neobsahujúca pridaný alkohol alebo cukor, a<br>– v bezprostrednom obale s obsahom 20 litrov alebo viac <sup>(1)</sup>   | 0 %                   | 1                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6152        | ex 2106 10 20 | 20    | Sójový bielkovinový koncentrát s obsahom bielkovín v hmotnosti počítaným na sušinu, 65 % alebo viac, ale najviac 90 %, v práškovej alebo textúrovanej forme   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3340        | ex 2106 10 20 | 30    | Prípravok na základe izolovaného sójového proteínu, obsahujúci 6,6 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 8,6 hmotnostného % fosforečnanu vápenatého  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5208        | ex 2106 90 92 | 45    | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:<br>– viac ako 30 %, ale najviac 35 % extraktu zo sladkého drievka,<br>– viac ako 65 %, ale najviac 70 % tricapyrínu,<br>štandardizovaný v hmotnosti na 3 % alebo viac, ale najviac 4 % glabridínu | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7284        | ex 2106 90 92 | 50    | Hydrolyzát kazeínového proteínu pozostávajúci z:<br>– 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % voľných aminokyselín, a peptónov, z ktorých viac ako 90 hmotnostných % má molekulovú hmotnosť najviac 2 000 Da | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7435        | ex 2106 90 98 | 47    | <p>Prípravok s obsahom vlhkosti 1 % alebo viac, ale najviac 4 %, a s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % cmaru,</li> <li>– 20 hmotnostných % (<math>\pm 10</math> %) laktózy,</li> <li>– 20 hmotnostných % (<math>\pm 10</math> %) srvátkového bielkovinového koncentrátu,</li> <li>– 15 hmotnostných % (<math>\pm 10</math> %) syru cheddar,</li> <li>– 3 hmotnostné % (<math>\pm 2</math> %) soli,</li> <li>– 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % kyseliny mliečnej E270,</li> <li>– 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % arabskej gummy E414,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5246        | ex 2519 90 10                    | 10       | Tavená magnézia s čistotou v hmotnosti 94 % alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6330        | * ex 2707 50 00<br>ex 2707 99 80 | 20<br>10 | Zmes izomérov xylenolu a izomérov etylfenolu s celkovým obsahom xylenolu 62 % hmotnosti alebo viac, ale menej ako 95 %  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6168        | ex 2707 99 99                    | 10       | Ťažké a stredné oleje, ktorých obsah arómatov presahuje ich obsah nearomatických látok, na použitie ako rafinérská surovina, ktoré majú byť podrobené niektorej z operácií v rámci špecifického spracovania uvedeného v doplnkovej poznámke 5 ku kapitole 27 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7823        | * ex 2710 19 81<br>ex 2710 19 99 | 30<br>50 | Katalyticky hydroizomerizovaný a odparafinovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafinových uhľovodíkov, obsahujúci:<br>– 90 hmotnostných % alebo viac nasýtených uhľovodíkov a najviac 0,03 hmotnostného % síry,<br>a:<br>– s indexom viskozity 80 alebo viac, ale menej ako 120, a s kinematickou viskozitou menej ako 5,0 cSt pri 100 °C alebo viac ako 13,0 cSt pri 100 °C | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7822        | * ex 2710 19 81<br>ex 2710 19 99 | 40<br>60 | Katalyticky hydroizomerizovaný a odparafinovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafinových uhľovodíkov, obsahujúci:<br>– 90 hmotnostných % alebo viac nasýtených uhľovodíkov a najviac 0,03 hmotnostného % síry,<br>s indexom viskozity 120 alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6495        | * ex 2710 19 99 | 20    | <p>Katalytický odparafinovaný základový olej, syntetizovaný z plyných uhľovodíkov, následne spracovaný procesom konverzie ťažkého parafínu (Heavy Paraffin Conversion, HPC), obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– najviac 1 mg/kg of síry,</li> <li>– viac ako 99 % hmotnosti nasýtených uhľovodíkov,</li> <li>– viac ako 75 % hmotnosti n-parafinových a izoparafinových uhľovodíkov s dĺžkou uhľikového reťazca 18 alebo viac, ale najviac 50, a</li> <li>– s kinematickou viskozitou pri 40°C viac ako 6,5 mm<sup>2</sup>/s, alebo</li> <li>– s kinematickou viskozitou pri 40°C viac ako 11 mm<sup>2</sup>/s a indexom viskozity 120 alebo viac</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7393        | ex 2712 90 99 | 10    | Zmes 1-alkénov (alfa-olefínov) (CAS RN 131459-42-2) obsahujúca 80 hmotnostných % alebo viac 1-alkénov, s dĺžkou reťazca 24 atómov uhlíka alebo viac, ale nepresahujúcou 64 atómov uhlíka obsahujúca viac ako 72 hmotnostných % 1-alkénov s viac ako 28 atómami uhlíka | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4531        | ex 2804 50 90 | 40    | Telúr s čistotou 99,99 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 99,999 hmotnostných % (CAS RN 13494-80-9), stanovenou na základe kovových nečistôt nameraných ICP analýzou  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6036        | 2804 70 00    |       | Fosfor  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6658        | ex 2805 12 00 | 10    | Vápnik s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac vo forme prášku alebo drôtov (CAS RN 7440-70-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5609        | ex 2805 19 90 | 20    | Lítium kov (CAS RN 7439-93-2) s čistotou v hmotnosti 98,8 % alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2559        | ex 2805 30 10 | 10    | Zliatina céru a ostatných kovov vzácnych zemín, obsahujúca v hmotnosti 47 % alebo viac céru   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                                 | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4979        | 2805 30 20<br>2805 30 30<br>2805 30 40 |       | Kovy vzácnych zemín, skandium a ytrium, s čistotou v hmotnosti 95 % a viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7769        | *ex 2809 20 00                         | 10    | Vodný roztok kyseliny fosforečnej (CAS RN 7664-38-2) obsahujúci 85 hmotnostných % alebo viac kyseliny fosforečnej   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3338        | ex 2811 19 80                          | 10    | Kyselina sulfamidová (CAS RN 5329-14-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5418        | ex 2811 19 80                          | 20    | Jodán, jodovodík (CAS RN 10034-85-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2407        | ex 2811 22 00                          | 10    | Oxid kremičitý (CAS RN 7631-86-9) vo forme prášku, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6836        | ex 2811 22 00 | 15    | Amorfný oxid kremičitý (CAS RN 60676-86-0),<br>– vo forme prášku,<br>– s čistotou 99,0 hmotnostného % alebo viac,<br>– so strednou veľkosťou zrna 0,7 µm alebo viac, ale najviac 2,1 µm,<br>– ktorého 70 % častíc má priemer najviac 3 µm | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7292        | ex 2811 29 90 | 10    | Oxid teluritý (CAS RN 7446-07-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3308        | ex 2812 90 00 | 10    | Fluorid dusitý (Fluorodusík) (CAS RN 7783-54-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5747        | ex 2816 40 00 | 10    | Hydroxid bárnatý (CAS RN 17194-00-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7594        | ex 2818 10 11 | 10    | Sol-gél korund (CAS RN 1302-74-5) s obsahom oxidu hlinitého 99,6 hmotnostného % alebo viac, s mikrokryštalickou štruktúrou vo forme tyčínok, s pomerom strán 1,3 alebo viac, ale najviac 6,0  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5110        | ex 2818 10 91 | 20    | <p>Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, obsahujúci oxid hlinitý (CAS RN 1344-28-1), hlinitan horečnatý (CAS RN 12068-51-8) a hlinitany vzácných zemín yttria, lantanu a neodýmu s hmotnostným obsahom (vyjadrených ako oxidy):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 94 % alebo viac, ale menej ako 98,5 % oxidu hlinitého,</li> <li>– 2 % (<math>\pm 1,5</math> %) oxidu horečnatého,</li> <li>– 1 % (<math>\pm 0,6</math> %) oxidu ytritného,</li> </ul> <p><b>a</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– buď 2 % (<math>\pm 1,2</math> %) oxidu lantanitého, alebo</li> <li>– 2 % (<math>\pm 1,2</math> %) oxidu lantanitého a oxidu neodýmitého,</li> </ul> <p>pričom menej ako 50 % z celkovej hmotnosti pozostáva z častíc s veľkosťou viac ako 10 mm</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4640        | * ex 2818 20 00 | 10    | Aktivovaný oxid hlinitý so špecifickou povrchovou plochou aspoň 350 m <sup>2</sup> /g  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6837        | ex 2818 30 00   | 20    | Hydroxid hlinitý (CAS RN 21645-51-2):<br>– vo forme prášku<br>– s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac<br>– s teplotným bodom rozkladu 263°C alebo viac<br>– s veľkosťou častíc 4 µm (± 1 µm)<br>– s celkovým obsahom Na <sub>2</sub> O najviac 0,06 hmotnostného % | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3306        | ex 2818 30 00   | 30    | Hydroxid-oxid hlinitý vo forme böhmitu alebo pseudo-böhmitu (CAS RN 1318-23-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5369        | ex 2819 90 90   | 10    | Oxid chromitý (CAS RN 1308-38-9) na použitie v metalurgii <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5752        | ex 2823 00 00 | 10    | Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7):<br>– s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac,<br>– s priemernou veľkosťou zrna 0,7 µm alebo viac, ale najviac 2,1 µm | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5576        | ex 2825 10 00 | 10    | Chlorid hydroxylamónny (CAS RN 5470-11-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3800        | 2825 30 00    |       | Oxidy a hydroxidy vanádu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3303        | ex 2825 50 00 | 20    | Oxid meďný alebo meďnatý obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac medi a nie viac ako 0,03 % chloridu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6819        | ex 2825 50 00 | 30    | Oxid meďnatý (CAS RN 1317-38-0) s veľkosťou častíc najviac 100 nm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5555        | ex 2825 60 00 | 10    | Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6980        | ex 2825 70 00 | 10    | Oxid molybdénový (CAS RN 1313-27-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7193        | ex 2825 70 00 | 20    | Kyselina molybdénová (CAS RN 7782-91-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5055        | ex 2826 19 90  | 10    | Fluorid volfrámový (CAS RN 7783-82-6) s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5498        | *ex 2826 90 80 | 10    | Hexafluorofosforečnan lítny (1-) (CAS RN 21324-40-3)   | 2.7 %                  | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2865        | ex 2827 39 85  | 10    | Chlorid meďný (CAS RN 7758-89-6) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac, ale nepresahujúcou 99 % | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4180        | ex 2827 39 85  | 20    | Chlorid antimoničný (CAS RN 7647-18-9) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6143        | ex 2827 39 85  | 40    | Dihydrát chloridu báratého (CAS RN 10326-27-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4423        | ex 2827 49 90  | 10    | Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničný (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    | Chlórnan vápenatý (CAS RN 7778-54-3) s obsahom aktívneho chlóru 65 % alebo viac                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3302        | ex 2830 10 00 | 10    | Tetrasulfid disodný (CAS RN 12034-39-8), obsahujúci v hmotnosti 38 % alebo menej sodíka počítaného na suchú hmotnosť | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3859        | ex 2833 29 80 | 20    | Monohydrát síranu manganatého (CAS RN 10034-96-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5090        | ex 2833 29 80 | 30    | Síran zirkoničitý (CAS RN 14644-61-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4338        | ex 2835 10 00 | 10    | Fosforan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6144        | ex 2835 10 00 | 20    | Fosforan sodný (CAS RN 7681-53-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7452        | ex 2835 10 00 | 30    | Alumínium-fosfinát (CAS RN 7784-22-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2524        | ex 2836 91 00 | 20    | <p>Uhlíkatý litný obsahujúci jednu alebo viacero z nasledujúcich nečistôt v uvedených koncentráciách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 mg/kg alebo viac arzénu,</li> <li>– 200 mg/kg alebo viac vápnika,</li> <li>– 200 mg/kg alebo viac chloridov,</li> <li>– 20 mg/kg alebo viac železa,</li> <li>– 150 mg/kg alebo viac horčíka,</li> <li>– 20 mg/kg alebo viac ťažkých kovov,</li> <li>– 300 mg/kg alebo viac draslíka,</li> <li>– 300 mg/kg alebo viac sodíka,</li> <li>– 200 mg/kg alebo viac síranov,</li> </ul> <p>stanovených podľa metód uvedených v Európskom liekopise</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2863        | ex 2836 99 17  | 30    | Zásaditý uhličitan zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4 alebo 37356-18-6) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 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 sodný (Feroxyanid sodný) (CAS RN 13601-19-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4339        | ex 2839 19 00  | 10    | Dikremičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2861        | ex 2839 90 00  | 20    | Kremičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6632        | ex 2840 20 90  | 10    | Boritan zinočnatý (CAS RN12767-90-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7288        | *ex 2841 50 00 | 10    | Dichróman draselný (CAS RN 7778-50-9)   | 0 %                    | -                  | 30.06.2020                                |
| 0.6142        | ex 2841 70 00  | 10    | Molybdénan amónny (CAS RN 13106-76-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6482        | *ex 2841 70 00 | 30    | Heptamolybdénan hexaamónny, bezvodý (CAS RN 12027-67-7) alebo ako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2)           | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6981        | ex 2841 70 00  | 40    | Dimolybdénan diamónny (CAS RN 27546-07-2)                                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4323        | ex 2841 80 00  | 10    | Volfráman amónny (CAS RN 11120-25-5)                                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7301        | ex 2841 90 30  | 10    | Metavanadičnan draselný (CAS RN 13769-43-2)                                | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4222        | *ex 2841 90 85 | 10    | Oxid kobaltito - lítny (CAS RN 12190-79-3) s obsahom kobaltu najmenej 59 % | 2.7 %                  | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5936        | ex 2841 90 85  | 20    | Titaničitan didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku s čistotou aspoň 99 %  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4416        | ex 2842 10 00  | 10    | Prášok zo syntetického $\beta$ -zeolitu                                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4588        | *ex 2842 10 00 | 20    | Prášok zo syntetického zeolitu typu chabazit                               | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7097        | ex 2842 10 00   | 40    | Hlinitokremičitan (CAS RN 1318-02-1) so zeolitovou štruktúrou alumínofosfátu 18 (AEI) na použitie pri výrobe katalytických pripravkov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7397        | ex 2842 10 00   | 50    | Fluórflogopit (CAS RN 12003-38-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4642        | * ex 2842 90 10 | 10    | Selénan sodný (CAS RN 13410-01-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7400        | ex 2842 90 80   | 30    | Dodekachlorid hlinito-trititanitý (CAS RN 12003-13-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3295        | 2845 10 00      |       | Ťažká voda (oxid deutéry) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3297        | 2845 90 10      |       | Deutérium a jeho zlúčeniny; vodík a jeho zlúčeniny, obohatené deutériom; zmesi a roztoky obsahujúce tieto výrobky ( <i>Euratom</i> )                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4189        | ex 2845 90 90   | 10    | Hélium-3 (CAS RN 14762-55-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4191        | ex 2845 90 90   | 20    | Voda obohatená o minimálne 95 % kyslíkom-18 (CAS RN 14314-42-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN   | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4190        | ex 2845 90 90  | 30       | ( <sup>13</sup> C)Oxid uhoľnatý (CAS RN 1641-69-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2859        | ex 2846 10 00<br>ex 3824 99 96                       | 10<br>53 | Koncentrát vzácnych zemín obsahujúci v hmotnosti 60 % alebo viac, ale najviac 95 % oxidov vzácnych zemín a najviac 1 % každého z oxidov zirkónia, hliníka alebo železa, a so stratou pri žíhaní 5 % alebo viac v hmotnosti | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3296        | ex 2846 10 00  | 20       | Uhlíčitan čierny (CAS RN 537-01-9), tiež hydratovaný   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3420        | ex 2846 10 00  | 30       | Uhlíčitan céru a lantánu, tiež hydratovaný   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3227        | 2846 90 10<br>2846 90 20<br>2846 90 30<br>2846 90 90 |          | Anorganické alebo organické zlúčeniny kovov vzácnych zemín, yttria alebo skandia alebo zmesi týchto kovov, iné ako podpoložky 2846 10 00   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3418        | ex 2850 00 20  | 10       | Silán (CAS RN 7803-62-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3419        | * ex 2850 00 20                                      | 20       | Arzin (CAS RN 7784-42-1)   | 0 %                    | -                  | 30.06.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4332        | ex 2850 00 20  | 30    | Nitrid titaničný (CAS RN 25583-20-4) s veľkosťou častíc najviac 250 nm | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5497        | ex 2850 00 20  | 40    | Hydrid germaničitý (CAS RN 7782-65-2)                                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7302        | ex 2850 00 20  | 60    | Disilán (CAS RN 1590-87-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7555        | ex 2850 00 20  | 70    | Kubický nitrid bóru (CAS RN 10043-11-5)                                | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 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    | Fosfín (CAS RN 7803-51-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7289        | ex 2903 39 19  | 20    | 5-brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3)                                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6633        | 2903 39 21     |       | Difluórmetán (CAS RN 75-10-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6007        | *ex 2903 39 24 | 10    | Pentafluoretán (CAS RN 354-33-6)                                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3674        | * ex 2903 39 26 | 10    | <p>1,1,1,2-tetrafluóretán ako východisková surovina pre farmaceutickú výrobu, vyhovujúca tejto špecifikácii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– najviac 600 hmotnostných ppm R134 (1,1,2,2-tetrafluóretán),</li> <li>– najviac 5 hmotnostných ppm R143a (1,1,1-trifluóretán),</li> <li>– najviac 2 hmotnostné ppm R125 (pentafluóretán)</li> <li>– najviac 100 hmotnostných ppm R124 (1-chlór-1,2,2,2-tetrafluóretán),</li> <li>– najviac 30 hmotnostných ppm R114 (1,2-dichlórtetrafluóretán),</li> <li>– najviac 50 hmotnostných ppm R114a (1,1-dichlórtetrafluóretán),</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| —             |        |       | najviac 250 hmotnostných ppm R133a (1-chlór-2,2,2-trifluóretán), |                        |                    |   |
| —             |        |       | najviac 2 hmotnostné ppm R22 (chlór difluóretán),                |                        |                    |   |
| —             |        |       | najviac 2 hmotnostné ppm R115 (chlór pentafluóretán),            |                        |                    |   |
| —             |        |       | najviac 2 hmotnostné ppm R12 (dichlór difluóretán),              |                        |                    |   |
| —             |        |       | najviac 20 hmotnostných ppm R40 (metylchlorid),                  |                        |                    |   |
| —             |        |       | najviac 20 hmotnostných ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluórpropán), |                        |                    |   |
| —             |        |       | najviac 20 hmotnostných ppm R12B1(chlór difluórbrómetán),        |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplňkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
|               | —      |       | najviac 20 hmotnostných ppm R32 (difluórmetán),             |                        |                    |   |
|               | —      |       | najviac 15 hmotnostných ppm R31 (chlórfluórmetán),          |                        |                    |   |
|               | —      |       | najviac 10 hmotnostných ppm R152a (1,1-difluóretán),        |                        |                    |   |
|               | —      |       | najviac 20 hmotnostných ppm 1131 (1-chlór-2 fluóretén),     |                        |                    |   |
|               | —      |       | najviac 20 hmotnostných ppm 1122 (1-chlór-2,2-difluóretén), |                        |                    |   |
|               | —      |       | najviac 3 hmotnostné ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluóropén),   |                        |                    |   |
|               | —      |       | najviac 3 hmotnostné ppm 1243zf (3,3,3,3 trifluóropén),     |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
|               | —      |       | najviac 3 hmotnostné ppm 1122a (1-chlór-1,2-difluóretén),  |                        |                    |   |
|               | —      |       | najviac 4,5 hmotnostných ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluórpropén, +1-chlór-1,2-difluóretén+3,3,3-trifluórpropén) |                        |                    |   |
|               | —      |       | najviac 3 hmotnostné ppm akékoľvek jednotlivej nešpecifikovanej/neznámej chemickej látky,                                  |                        |                    |   |
|               | —      |       | najviac 10 hmotnostných ppm všetkých nešpecifikovaných/neznámych chemických látok spolu,                                   |                        |                    |   |
|               | —      |       | najviac 10 hmotnostných ppm vody,  |                        |                    |   |
|               | —      |       | so stupňom kyslosti najviac 0,1 hmotnostných ppm,  |                        |                    |   |
|               | —      |       | bez halogenidov,   |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
|               |               |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– najviac 0,01 objemových percent látok s vysokým bodom varu,</li> <li>– bez vône (bez zápachu),</li> </ul> určená na ďalšie zvýšenie čistoty až na stupeň, ktorý umožňuje vdychovanie HFC 134a vyrobeného podľa správnej výrobnnej praxe (SVP); na použitie pri výrobe pohonnej látky lekárskeho aerosólu, ktorých obsah sa zavádza do ústnej alebo nosnej dutiny a/alebo dýchacej sústavy (CAS RN 811-97-2) <sup>(2)</sup> |                        |                    |   |
| 0.2542        | ex 2903 39 27 | 10    | 1,1,1,3,3-pentafluórpropán (CAS RN 460-73-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2854        | ex 2903 39 28 | 10    | Tetrafluórmetán (CAS RN 75-73-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2852        | ex 2903 39 28 | 20    | Perfluoretán (CAS RN 76-16-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6077        | ex 2903 39 29 | 10    | 1H-Perfluórhexán (CAS RN 355-37-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5803        | 2903 39 31    |       | 2,3,3,3-Tetrafluórprop-1-én (2,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 754-12-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4517        | ex 2903 39 35 | 20    | <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluóroprop-1-én ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluóropropén) (CAS RN 29118-24-9) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5472        | ex 2903 39 39 | 10    | Perfluór(4-metyl-2-pentén) (CAS RN 84650-68-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6076        | ex 2903 39 39 | 20    | 3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluór-1-hexén (CAS RN 19430-93-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4066        | ex 2903 39 39 | 30    | Hexafluóropropén (CAS RN 116-15-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7324        | ex 2903 39 39 | 40    | 1,1,2,3,4,4-hexafluórbuta-1,3-dién (CAS RN 685-63-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6610        | ex 2903 74 00 | 10    | 2-Chlór-1,1-difluóretán (CAS RN 338-65-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3675        | ex 2903 77 60 | 10    | 1,1,1-Trichlórtrifluóretán (CAS RN 354-58-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5212        | ex 2903 77 90 | 10    | Chlórtrifluóretýlén (CAS RN 79-38-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7513        | ex 2903 78 00 | 10    | Oktafluór-1,4-dijódbután (CAS RN 375-50-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7755        | * ex 2903 78 00 | 20    | Trifluórjódmetán (CAS RN 2314-97-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6485        | * ex 2903 79 30 | 10    | Trans -1-chlór-3,3-trifluórpropén (CAS RN 102687-65-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2583        | * ex 2903 89 80 | 10    | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlórpentacyklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9) | 0 %                    | -                  | 30.06.2020                                |
| 0.5504        | * ex 2903 89 80 | 40    | Hexabrómeicyklododekán  | 0 %                    | -                  | 30.06.2020                                |
| 0.5765        | ex 2903 89 80   | 50    | Chlórcyklopentán (CAS RN 930-28-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7304        | ex 2903 89 80   | 60    | Oktafluórcyklobután (CAS RN 115-25-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6611        | ex 2903 99 80   | 15    | 4-Bróm-1-fluór-2-chlór-benzén (CAS RN 60811-21-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3410        | ex 2903 99 80   | 20    | 1,2-Bis(pentabrómfenyl)etán (CAS RN 84852-53-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3411        | ex 2903 99 80   | 40    | 2,6-Dichlórtoluén (CAS RN 118-69-4), s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac a obsahujúci:<br>— 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzodioxínov,<br>— 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzofuránov,<br>— 0,2 mg/kg alebo menej tetrachlórbifenylov | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4529        | ex 2903 99 80   | 50    | Fluórbenzén (CAS RN 462-06-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7351        | ex 2903 99 80   | 60    | 1,1'-metándiylbis(4-fluórbenzén) (CAS RN 457-68-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6235        | * ex 2903 99 80 | 75    | 3-Chlór-alfa,alfa-trifluórtoluén (CAS RN 98-15-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5917        | ex 2903 99 80   | 80    | 5-Bróm-1,2,3-trifluórbenzén (CAS RN 138526-69-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3407        | * ex 2904 10 00 | 30    | <i>p</i> -Styrénsulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4686        | * ex 2904 10 00 | 50    | 2-Metyl-2-propén-1-sulfonát sodný (CAS RN 1561-92-8)                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3409        | ex 2904 20 00   | 10    | Nitrometán (CAS RN 75-52-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3391        | ex 2904 20 00   | 20    | Nitroetán (CAS RN 79-24-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3408        | ex 2904 20 00   | 30    | 1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3390        | * ex 2904 20 00 | 40    | 2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2972        | * ex 2904 91 00 | 10    | Trichlórmetán (CAS RN 76-06-2), na výrobu tovaru podpoložky 3808 92 <sup>(2)</sup> | 0 %                   | -                  | 30.06.2020                                |
| 0.2526        | * ex 2904 99 00 | 20    | 1-Chlór-2,4-dinitrobenzén (CAS RN 97-00-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6612        | ex 2904 99 00   | 25    | Difluórmetánsulfonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)                                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 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-Fluór-4-nitrobenzén (CAS RN 350-46-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5745        | ex 2904 99 00                  | 40       | 4-Chlórbenzénsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7507        | ex 2904 99 00                  | 45       | 2-nitrobenzénsulfonylchlorid (CAS RN 1694-92-4)                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6001        | ex 2904 99 00                  | 50       | Eťansulfonyl-chlorid (CAS RN 594-44-5)                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6407        | * ex 2904 99 00                | 60       | Kyselina 4,4'-dinitrotilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 128-42-7)     | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6270        | * ex 2904 99 00                | 70       | 1-Chlór-4-nitrobenzén (CAS RN 100-00-5)                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6560        | * ex 2904 99 00                | 80       | 1-Chlór-2-nitrobenzén (CAS RN 88-73-3)                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6186        | ex 2905 11 00                  | 10       | Metanol (CAS RN 67-56-1) s čistotou v hmotnosti 99,85 % alebo viac | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7069        | ex 2905 11 00<br>ex 2905 19 00 | 20<br>35 | Metyl-metánsulfonát (CAS RN 66-27-3)                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2967        | ex 2905 19 00   | 11    | terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1e) ku kapitole 29 KN | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6118        | ex 2905 19 00   | 20    | Monohydrát butyl-titanátu, homopolymér (CAS RN 162303-51-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6119        | ex 2905 19 00   | 25    | Tetra-(2-etylhexyl)titanát (CAS RN 1070-10-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3384        | ex 2905 19 00   | 30    | 2,6-Dimetylheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4793        | * ex 2905 19 00 | 40    | 2,6-Dimetylheptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5534        | ex 2905 19 00   | 70    | Tetrabutanolát titaničitý (CAS RN 5593-70-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5533        | ex 2905 19 00   | 80    | Tetraizopropanolát titaničitý (CAS RN 546-68-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6002        | ex 2905 19 00   | 85    | Titánium(4+)-etanolát (CAS RN 3087-36-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6464        | * ex 2905 22 00 | 10    | Linalol (CAS RN 78-70-6) obsahujúci v hmotnosti 90,7 % alebo viac (3R)-(-)-linalolu (CAS RN 126-91-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7114        | ex 2905 22 00   | 20    | 3,7-dimetylokt-6-én-1-ol (CAS RN 106-22-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7388        | ex 2905 29 90   | 10    | Cis-hex-3-én-1-ol (CAS RN 928-96-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7674        | ex 2905 32 00   | 10    | (2S)-propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4934        | ex 2905 39 95   | 10    | Propán-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5249        | ex 2905 39 95   | 20    | Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5255        | ex 2905 39 95   | 30    | 2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5847        | ex 2905 39 95   | 40    | Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5908        | ex 2905 39 95   | 50    | 2-Metyl-2-propylpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7701        | * ex 2905 39 95 | 60    | Dodekán-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6724        | ex 2905 49 00   | 10    | Etylidíntrimetanol (CAS RN 77-85-0)                                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4624        | * ex 2905 59 98 | 20    | 2,2,2-Trifluóretanol (CAS RN 75-89-8)                               | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3378        | ex 2906 19 00   | 10    | Cyklohex-1,4-yléndimetanol (CAS RN 105-08-8)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3380        | ex 2906 19 00   | 20    | 4,4'-Izopropylidéndicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6257        | * ex 2906 19 00 | 50    | 4- <i>tert</i> -Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3681        | ex 2906 29 00   | 20    | 1-Hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluórbenzén (CAS RN 79538-03-7) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5855        | ex 2906 29 00   | 30    | 2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8)                                      | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6757        | ex 2906 29 00   | 40    | 2-Bróm-5-jód-benzénmetanol (CAS RN 946525-30-0)                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7373        | ex 2906 29 00   | 50    | 2,2'-( <i>m</i> -fenylén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)           | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7806        | * ex 2906 29 00 | 60    | 3-[3-(trifluórmetyl)fenyl]propán-1-ol (CAS RN 78573-45-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6329        | * ex 2907 12 00 | 20    | Zmes meta-krezolu (CAS RN 108-39-4) a para-krezolu (CAS RN 106-44-5) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6559        | * ex 2907 12 00 | 30    | p-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 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 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    | Bifeny[4-ol (CAS RN 92-69-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7753        | * ex 2907 19 90 | 30    | 2-metyl-5-(propán-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3372        | ex 2907 21 00   | 10    | Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6026        | ex 2907 29 00   | 15    | 2,2'-Di- <i>tert</i> -butyl-3,3'-dimetyl-4,4'-butylidénfenol (CAS RN 85-60-9)                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3369        | ex 2907 29 00   | 20    | 4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexylidén)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''-Etylidinitrifénol (CAS RN 27955-94-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5432        | ex 2907 29 00   | 45    | 2-Metylbenzén-1,4-diol (CAS RN 95-71-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3368        | ex 2907 29 00   | 50    | 6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-bután-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6558        | * ex 2907 29 00 | 65    | 2,2'-Metylénbis(6-cyklohexyl- <i>p</i> -krezol) (CAS RN 4066-02-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2584        | ex 2907 29 00   | 70    | 2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butyl-, $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mezitylén-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7402        | ex 2907 29 00   | 75    | Bifényl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3848        | ex 2907 29 00   | 85    | Floroglucinol, tiež hydratovaný                                | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5903        | ex 2908 19 00   | 10    | Pentafluórfenol (CAS RN 771-61-9)                              | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5914        | ex 2908 19 00   | 20    | 4,4'-(Perfluórizopropylidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)         | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6260        | * ex 2908 19 00 | 30    | 4-Chlórfenol (CAS RN 106-48-9)                                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6782        | ex 2908 19 00   | 40    | 3,4,5-Trifluórfenol (CAS RN 99627-05-1)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6915        | ex 2908 19 00   | 50    | 4-Fluórfenol (CAS RN 371-41-5)                                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7720        | * ex 2908 19 00 | 60    | 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropylidéndifenol (CAS RN 79-94-7) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3361        | ex 2909 19 90   | 20    | Bis(2-chlóretyl) éter (CAS RN 111-44-4)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3359        | ex 2909 19 90  | 30    | Zmes izomérov nonafluórbutylmetyléteru alebo nonafluórbutyléteru, s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4035        | ex 2909 19 90  | 50    | 3-Etoxy-perfluór-2-metylhexán (CAS RN 297730-93-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5407        | ex 2909 20 00  | 10    | Cedryl(methyl)ether (CAS RN 19870-74-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5503        | ex 2909 30 38  | 20    | 1,1'-(Izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibrómpropoxy)benzén] (CAS RN 21850-44-2)                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6649        | ex 2909 30 38  | 30    | 1,1'-(1-Metyletylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)]-benzén (CAS RN 97416-84-7)         | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7454        | ex 2909 30 38  | 40    | 4-benzylloxybrombenzén (CAS RN 6793-92-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4710        | *ex 2909 30 90 | 10    | 2-(Fenylmetoxy)naftalén (CAS RN 613-62-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7176        | ex 2909 30 90  | 15    | {{[(2,2-dimetylbut-3-yn-1-yl)oxy]metyl}benzén (CAS RN 1092536-54-3)}  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4711        | *ex 2909 30 90 | 20    | 1,2-Bis(3-metylfenoxy)etán (CAS RN 54914-85-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7115        | *ex 2909 30 90 | 25    | 1,2-difenoxyetán (CAS RN 104-66-5) vo forme prášku alebo ako vodná disperzia obsahujúca 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % 1,2-difenoxyetánu | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5117        | ex 2909 30 90  | 30    | 3,4,5-Trimetoxytoluén (CAS RN 6443-69-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7580        | ex 2909 30 90  | 35    | 1-chlór-2-(4-etoxybenzyl)-4-jódbenzén (CAS RN 1103738-29-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6614        | ex 2909 30 90  | 40    | 1-Chlór-2,5-dimetoxybenzén (CAS RN 2100-42-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6783        | ex 2909 30 90  | 50    | 1-Etoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 121219-07-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6784        | ex 2909 30 90   | 60    | 1-Butoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 136239-66-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6994        | ex 2909 30 90   | 70    | O, O, O-1,3,5-trimetylfresorcinol (CAS RN 621-23-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7079        | ex 2909 30 90   | 80    | Oxyfluórifén (ISO) (CAS RN 42874-03-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac                                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7706        | * ex 2909 44 00 | 10    | 2-propoxyetanol (CAS RN 2807-30-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6927        | ex 2909 49 80   | 10    | 1-Propoxypropán-2-ol (CAS RN 1569-01-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3484        | ex 2909 50 00   | 10    | 4-(2-Metoxetyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4911        | ex 2909 50 00   | 20    | Ubichinol (CAS RN 992-78-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3682        | ex 2909 60 00   | 10    | Bis( $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylbenzyl) peroxid (CAS RN 80-43-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6489        | * ex 2909 60 00 | 30    | 3,6,9-Trietyl-3,6,9-trimetyl-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), rozpustený v izoparafinových uhlíkovodíkoch | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7744        | * ex 2910 90 00 | 10    | 2-[(2-metoxylfenoxy)metyl]oxirán (CAS RN 2210-74-4)                                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5940        | ex 2910 90 00   | 15    | 1,2-Epoxybicyklohexán (CAS RN 286-20-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7672        | ex 2910 90 00   | 25    | Fenylloxirán (CAS RN 96-09-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2649        | ex 2910 90 00   | 30    | 2,3-Epoxypropán-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)                                      | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6660        | ex 2910 90 00   | 50    | 2,3-Epoxypropyl(fenyl)éter (CAS RN 122-60-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4361        | ex 2910 90 00   | 80    | Allylglycidyléter (CAS RN 106-92-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6785        | ex 2911 00 00   | 10    | Etoxy-2,2-difluóretanol (CAS RN 148992-43-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7116        | ex 2912 19 00   | 10    | Undekanal (CAS RN 112-44-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6968        | ex 2912 29 00   | 15    | 2,6,6-Trimetylcyklohexén-karbaldehyd (zmes alfa- a beta- izomérov) (CAS RN 52844-21-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6967        | ex 2912 29 00 | 25    | Zmes izomérov pozostávajúca z:<br>– 85 ( $\pm$ 10) hmotnostných % 4-izobutyl-2-metylbenzaldehydu (CAS RN 73206-60-7),<br>– 15 ( $\pm$ 10) hmotnostných % 2-izobutyl-4-metylbenzaldehydu (CAS RN 68102-28-3) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 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-Izobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7612        | ex 2912 29 00 | 55    | Cyklohex-3-én-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                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6073        | ex 2912 29 00   | 80    | 4-Izopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)        | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 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 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6678        | ex 2912 49 00   | 40    | 3-Hydroxy-4-metoxybenzaldehyd (CAS RN 621-59-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 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-Heptánón (CAS RN 110-43-0)                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4274        | ex 2914 19 90   | 30    | 3-Metylbutanón (CAS RN 563-80-4)                | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4275        | ex 2914 19 90 | 40    | 2-Pentánón (CAS RN 107-87-9)                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7554        | ex 2914 19 90 | 60    | Acetylacetonát zinočnatý (CAS RN 14024-63-6)    | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7568        | ex 2914 29 00 | 15    | Oestr-5(10)-én-3,17-dión (CAS RN 3962-66-1)     | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3475        | ex 2914 29 00 | 20    | Cyklohexadek-8-enón (CAS RN 3100-36-5)          | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7450        | ex 2914 29 00 | 25    | Cyklohex-2-enón (CAS RN 930-68-7)               | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4933        | ex 2914 29 00 | 30    | (R)-p-Menta-1(6),8-dién-2-ón (CAS RN 6485-40-1) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3480        | ex 2914 29 00 | 40    | Gáfor   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5389        | ex 2914 29 00 | 50    | trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)            | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7422        | ex 2914 29 00 | 70    | 2-sek-butylyklohexanón (CAS RN 14765-30-1)      | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7389        | ex 2914 29 00   | 80    | 1-(cedr-8-én-9-yl)etanón (CAS RN 32388-55-9) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6265        | * ex 2914 39 00 | 15    | 2,6-Dimetyl-1-indanón (CAS RN 66309-83-9)    | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6447        | * ex 2914 39 00 | 25    | 1,3-Difénylpropán-1,3-dión (CAS RN 120-46-7) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4227        | ex 2914 39 00   | 30    | Benzofenón (CAS RN 119-61-9)                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4429        | ex 2914 39 00   | 50    | 4-Fenylbenzofenón (CAS RN 2128-93-0)         | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4428        | ex 2914 39 00   | 60    | 4-Metylbenzofenón (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'-Metylacetofenón (CAS RN 122-00-9)         | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4932        | ex 2914 50 00   | 20    | 3'-Hydroxyacetofenón (CAS RN 121-71-1)       | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5943        | ex 2914 50 00   | 25    | 1-(4-Metoxifyfeny)etán-1-ón (CAS RN 100-06-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7797        | * ex 2914 50 00 | 35    | 2-hydroxy-1-[4-[4-(2-hydroxy-2-metylpropanoyl)fenoxy]feny]]-2-metylpropan-1-ón (CAS-RN 71868-15-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5904        | ex 2914 50 00   | 36    | 2,7-Dihydroxy-9-fluorenón (CAS RN 42523-29-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5435        | ex 2914 50 00   | 40    | 4-(4-Hydroxyfeny)bután-2-ón (CAS RN 5471-51-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5809        | ex 2914 50 00   | 45    | 3,4-Dihydroxybenzofenón (CAS RN 10425-11-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4235        | ex 2914 50 00   | 60    | 2,2-Dimetoxo-2-fenylacetofenón (CAS RN 24650-42-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6591        | ex 2914 50 00   | 65    | 3-Metoxoacetofenón (CAS RN 586-37-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6762        | ex 2914 50 00   | 75    | 7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalén (CAS RN 22009-38-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4385        | ex 2914 50 00   | 80    | 2',6'-Dihydroxyacetofenón (CAS RN 699-83-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7075        | ex 2914 50 00   | 85    | 4,4'- Dihydroxybenzofenón (CAS RN 611-99-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2647        | ex 2914 69 80   | 10    | 2-Etylantrachinón (CAS RN 84-51-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2643        | ex 2914 69 80   | 30    | 1,4-Dihydroxyantrachinón (CAS RN 81-64-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5430        | ex 2914 69 80   | 40    | <i>p</i> -Benzochinón (CAS RN 106-51-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6481        | * ex 2914 69 80 | 50    | Reakčná zmes 2-(1,2-dimetylpropyl)antrachinónu (CAS RN 68892-28-4) a 2-(1,1-dimetylpropyl)antrachinónu (CAS RN 32588-54-8) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6592        | ex 2914 79 00   | 15    | 1-(4-Metylfenyl)-4,4,4-trifluórbután-1,3-dión (CAS RN 720-94-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7736        | * ex 2914 79 00 | 18    | 2-chlór-1-cyklopropyletanón (CAS RN 7379-14-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5782        | ex 2914 79 00   | 20    | 2,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 342-25-6)                                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7732        | * ex 2914 79 00 | 23    | 5-Chlór-2-hydroxybenzofenón (CAS RN 85-19-8)                               | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6596        | ex 2914 79 00   | 25    | 1-(7-Bróm-9,9-difluór-9H-fluorén-2-yl)-2-chlóretanón (CAS RN 1378387-81-5) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7751        | * ex 2914 79 00 | 27    | (2-chlór-5-jód-fenyl)-(4-fluór-fenyl)-metanón (CAS RN 915095-86-2)         | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7467        | ex 2914 79 00   | 30    | 5-Metoxo-1-[4-(trifluórmetyl)fenyl]pentán-1-ón (CAS RN 61718-80-7)         | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7442        | ex 2914 79 00   | 35    | 1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2--brómpropán-1-ón (CAS RN 35081-45-9)              | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3474        | ex 2914 79 00   | 40    | Perfluór(2-metyl)pentán-3-ón) (CAS RN 756-13-8)                            | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2640        | ex 2914 79 00   | 50    | 3'-Chlóropropiofenón (CAS RN 34841-35-5)                                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4948        | ex 2914 79 00 | 60    | 4'- <i>terc</i> -Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenón (CAS RN 81-14-1) <sup>1)</sup>                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7072        | ex 2914 79 00 | 65    | 1,4-bis(4-fluórbenzoyl)benzén (CAS RN 68418-51-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5237        | ex 2914 79 00 | 70    | 4-Chloro-4'-hydroxybenzofenón (CAS RN 42019-78-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7082        | ex 2914 79 00 | 75    | 4,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 345-92-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6120        | ex 2914 79 00 | 80    | Tetrachlór-1,4-benzochinón (CAS RN 118-75-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7214        | ex 2915 12 00 | 10    | Vodný roztok obsahujúci 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 84 hmotnostných % mravčanu cézneho (CAS RN 3495-36-1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7433        | ex 2915 39 00 | 10    | Cis-3-hexényl acetát (CAS RN 3681-71-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6155        | ex 2915 39 00 | 25    | 2-Metylcyklohexylacetát (CAS RN 5726-19-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7423        | ex 2915 39 00 | 30    | 4- <i>terc</i> -butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 32210-23-4) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2957        | ex 2915 39 00 | 40    | <i>terc</i> -Butylacetát (CAS RN 540-88-5)                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5119        | ex 2915 39 00 | 60    | Dodec-8-én-1-yl acetát (CAS RN 28079-04-1)                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5121        | ex 2915 39 00 | 65    | Dodeka-7,9-diényl acetát (CAS RN 54364-62-4)               | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5120        | ex 2915 39 00 | 70    | Dodec-9-én-1-yl acetát (CAS RN 16974-11-1)                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5289        | ex 2915 39 00 | 75    | Izobornyl acetát (CAS RN 125-12-2)                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5301        | ex 2915 39 00 | 80    | 1-Fenyletyl acetát (CAS RN 93-92-5)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5909        | ex 2915 39 00 | 85    | (2- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl)-acetát (CAS RN 88-41-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5858        | ex 2915 60 19 | 10    | Etyl-butyrát (CAS RN 105-54-4)                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7540        | ex 2915 70 40   | 10    | Metyl-palmitát (CAS RN 112-39-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7541        | ex 2915 90 30   | 10    | Metyl-dodekanoát (CAS RN 111-82-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7407        | ex 2915 90 70   | 20    | Metyl (R)-2-fluórpropionát (CAS RN 146805-74-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7542        | ex 2915 90 70   | 25    | Metyl-oktanoát (CAS RN 111-11-5), metyl-dekanoát (CAS RN 110-42-9) alebo metyl-tetradekanoát (CAS RN 124-10-7) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5767        | ex 2915 90 70   | 30    | 3,3-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 7065-46-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5536        | ex 2915 90 70   | 35    | 2,2-dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6255        | * ex 2915 90 70 | 45    | Trimetyl-ortoformiát (CAS RN 149-73-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4791        | * ex 2915 90 70 | 50    | Alyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6003        | ex 2915 90 70   | 55    | Trietyl ortoformiát (CAS RN 122-51-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4954        | ex 2915 90 70 | 60    | Etyl-6,8-dichlóroktanoát (CAS RN 1070-64-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6914        | ex 2915 90 70 | 65    | Kyselina 2-etyl-2-metyl butánová (CAS RN 19889-37-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5217        | ex 2915 90 70 | 80    | Etyldifluoracetát (CAS RN 454-31-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2585        | ex 2916 12 00 | 10    | 2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metylfenylakrylát (CAS RN 61167-58-6)     | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3977        | ex 2916 12 00 | 40    | 2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)etyl]fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5808        | ex 2916 12 00 | 70    | 2-(2-Vinyloxyetoxy)etyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3468        | ex 2916 13 00 | 20    | Dimetakrylát zinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 13189-00-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3466        | ex 2916 13 00   | 30    | Monometakrylát zinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 63451-47-8), tiež obsahujúci najviac 17 hmotnostných % výrobných nečistôt | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2638        | ex 2916 14 00   | 10    | 2,3-Epoxypropylmetakrylát (CAS RN 106-91-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6190        | ex 2916 14 00   | 20    | Etylmetakrylát (CAS RN 97-63-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2951        | ex 2916 19 95   | 20    | Metyl 3,3-dimetylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5991        | ex 2916 19 95   | 40    | Kyselina sorbová (CAS RN 110-44-1) na použitie pri výrobe krmív <sup>(2)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6238        | * ex 2916 19 95 | 50    | Metyl 2-fluórakrylát (CAS RN 2343-89-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7023        | ex 2916 20 00   | 15    | Transflutrín (ISO) (CAS RN 118712-89-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7437        | ex 2916 20 00  | 20    | Zmes (1S,2R,6R,7R)-a(1R,2R,6R,7S)-izomérov etyltricyklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-2-karboxylátu (CAS RN 80657-64-3 a 80623-07-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3463        | ex 2916 20 00  | 50    | Etyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropánkarboxylát (CAS RN 97-41-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4931        | ex 2916 20 00  | 60    | Kyselina 3-cyklohexylpropánová (CAS RN 701-97-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7531        | ex 2916 20 00  | 70    | Cyklopropánkarbonylchlorid (CAS RN 4023-34-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5421        | ex 2916 31 00  | 10    | Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6248        | *ex 2916 39 90 | 13    | Kyselina 3,5-dinitrobenzoová (CAS RN 99-34-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5214        | ex 2916 39 90  | 15    | Kyselina 2-chlór-5-nitrobenzoová (CAS RN 2516-96-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2636        | ex 2916 39 90   | 20    | 3,5-Dichlórbenzoyl chlóríd (CAS RN 2905-62-6)                                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6557        | * ex 2916 39 90 | 23    | (2,4,6-Trimetylifeny)acetylchlóríd (CAS RN 52629-46-6)                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4951        | ex 2916 39 90   | 25    | 2-Metyl-3-(4-fluórfeny)-propionylchlóríd (CAS RN 1017183-70-8)                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4930        | ex 2916 39 90   | 30    | 2,4,6-Trimetylbenzoylchlóríd (CAS RN 938-18-1)                                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7187        | ex 2916 39 90   | 33    | Metyl 4'-(brómmetyl) bifeny-2-karboxylát (CAS RN 114772-38-2)                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5944        | ex 2916 39 90   | 35    | Metyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6794        | ex 2916 39 90   | 41    | 4-Bróm-2,6-difluórbenzoylchlóríd (CAS RN 497181-19-8)                          | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7734        | * ex 2916 39 90 | 43    | kyselina 2-(3,5-bis(trifluórmetyl)fenyl)-2-metylpropánová (CAS RN 289686-70-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6121        | ex 2916 39 90 | 48    | 3-Fluórbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)                | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2634        | ex 2916 39 90 | 50    | 3,5-Dimetylbenzoyl chlorid (CAS RN 6613-44-1)           | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6755        | ex 2916 39 90 | 51    | Kyselina 3-chlór-2-fluórbenzoová (CAS RN 161957-55-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6661        | ex 2916 39 90 | 53    | Kyselina 5-jód-2-metylbenzoová (CAS RN 54811-38-0)      | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 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    | Kyselina 2-fenylprop-2-énová (CAS RN 492-38-6)          | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6803        | ex 2916 39 90 | 61    | Kyselina 2-fenylbutánová (CAS RN 90-27-7)               | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3462        | ex 2916 39 90 | 70    | Ibuprofén (INN) (CAS RN 15687-27-1)                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7117        | ex 2916 39 90 | 73    | (2,4-dichlórfényl)acetyl chlorid (CAS RN 53056-20-5)    | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5541        | ex 2916 39 90   | 75    | Kyselina 3-metylbenzoová (CAS RN 99-04-7)                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5543        | ex 2916 39 90   | 85    | Kyselina (2,4,5-trifluórfenyl)octová (CAS RN 209995-38-0)     | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3457        | ex 2917 11 00   | 20    | Bis( <i>p</i> -metylbenzyl) oxalát (CAS RN 18241-31-1)        | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4746        | * ex 2917 11 00 | 30    | Oxalát kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)                           | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7563        | ex 2917 12 00   | 20    | Bis[[3,4-epoxycyklohexyl)metyl]-hexándioát (CAS RN 3130-19-6) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4684        | * ex 2917 19 10 | 10    | Dimetyl malonát (CAS RN 108-59-8)                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5602        | ex 2917 19 10   | 20    | Dietyl-malonát (CAS RN 105-53-3)                              | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6089        | ex 2917 19 80   | 15    | Dimetylacetyléndikarboxylát (CAS RN 762-42-5)                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4790        | * ex 2917 19 80 | 30    | Etylénbrasylát (CAS RN 105-95-3)                              | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7451        | ex 2917 19 80 | 35    | Dietyl-metylmalonát (CAS RN 609-08-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4918        | ex 2917 19 80 | 50    | Kyselina tetradekándiová (CAS RN 821-38-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 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-hexachlór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxylovej (CAS RN 115-27-5) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2627        | ex 2917 20 00 | 40    | Anhydrid kyseliny 3-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalovej (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-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6796        | ex 2917 39 95 | 25    | Naftalén-1,8-dikarboxanhydrid (CAS RN 81-84-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3640        | ex 2917 39 95   | 30    | Dianhydrid kyseliny benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylovej (CAS RN 89-32-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6800        | ex 2917 39 95   | 35    | 1-Metyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 35092-89-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6123        | ex 2917 39 95   | 40    | Dimetyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 5292-45-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6553        | * ex 2917 39 95 | 50    | 1,8-Monoanhydrid kyseliny 1,4,5,8-naftaléntetrakarboxylovej (CAS RN 52671-72-4)                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6554        | * ex 2917 39 95 | 60    | Dianhydrid kyseliny perylén-3,4,9,10-tetrakarboxylovej (CAS RN 128-69-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6366        | * ex 2918 19 30 | 10    | Kyselina cholová (CAS RN 81-25-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6367        | * ex 2918 19 30 | 20    | Kyselina 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -dihydroxy-5- $\beta$ -24-cholanová (kyselina deoxycholová) (CAS RN 83-44-3) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2950        | ex 2918 19 98   | 20    | Kyselina L-jablčná (CAS RN 97-67-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7702        | * ex 2918 19 98 | 30    | Etyl 1-hydroxycyklopentánkarboxylát (CAS RN 41248-23-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7703        | * ex 2918 19 98 | 40    | Etyl-1-hydroxycyklohexánkarboxylát (CAS RN 1127-01-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3637        | ex 2918 29 00   | 10    | Kyseliny monohydroxynaftoové  | 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                                |
| 0.3638        | ex 2918 29 00   | 50    | Hexametylén bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5220        | ex 2918 29 00   | 60    | Metyl-, etyl-, propyl- alebo butyl estery kyseliny 4-hydroxybenzoovej alebo ich 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 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6456        | * ex 2918 29 00 | 70    | Kyselina 3,5-dijódsalicilová (CAS RN 133-91-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7344        | ex 2918 30 00   | 15    | Kyselina 2-fluór-5-formylbenzoová (CAS RN 550363-85-4)                                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7605        | ex 2918 30 00   | 25    | (E)-1-etoxy-3-oxobut-1-én-1-olát; 2-metylpropán-1-olát; titanium (4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4427        | ex 2918 30 00   | 30    | Metyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5857        | ex 2918 30 00   | 50    | Etyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6250        | * ex 2918 30 00 | 60    | Kyselina 4-oxovalérová (CAS RN 123-76-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6455        | * ex 2918 30 00 | 70    | Kyselina 2-[4-chlór-3-(chlórsulfonyl)benzoyl] benzoová (CAS RN 68592-12-1)                | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7062        | ex 2918 30 00   | 80    | Metyl benzoylformát (CAS RN 15206-55-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2946        | ex 2918 99 90   | 10    | 3,4-Epoxycyklohexylmetyl 3,4-epoxycyklohexánkarboxylát (CAS RN 2386-87-0)                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6814        | ex 2918 99 90   | 13    | 3-Metoxi-2-metylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)                        | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5856        | ex 2918 99 90   | 15    | Etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6901        | ex 2918 99 90   | 18    | Etyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoát (CAS RN 132584-17-9)            | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2949        | * ex 2918 99 90 | 20    | Metyl 3-metoxiakrylát (CAS RN 5788-17-0)                                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6983        | ex 2918 99 90   | 23    | Kyselina 1,8-Dihydroxyantrachinón -3-karboxylová (CAS RN 478-43-3)        | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6147        | ex 2918 99 90   | 25    | Metyl (E)-3-metoxy-2-(2-chlórmetylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7256        | ex 2918 99 90   | 27    | Etyl-3-etoxypropanoát (CAS RN 763-69-9)                                   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2948        | ex 2918 99 90   | 30    | Metyl 2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7597        | ex 2918 99 90   | 33    | Kyselina vanilová (CAS RN 121-34-6) s obsahom:<br>– nie viac ako 10 ppm paládia (CAS RN 7440-05-3),<br>– nie viac ako 10 ppm bizmutu (CAS RN 7440-69-9),<br>– nie viac ako 14 ppm formaldehydu (CAS RN 50-00-0),<br>– nie viac ako 1,3 hmotnostného % kyseliny 3,4-dihydroxybenzoovej (CAS RN 99-50-3),<br>– nie viac ako 0,5 hmotnostného % vanilínu (CAS RN 121-33-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6342        | * ex 2918 99 90 | 35    | Kyselina p-anízová (CAS RN 100-09-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7358        | ex 2918 99 90   | 38    | Diklofop-metyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.2945        | ex 2918 99 90   | 40    | Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-metoxýškoricová (CAS RN 1135-24-6)                                | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6224        | * ex 2918 99 90 | 45    | 4-Metylkatechol-dimetyl-acetát (CAS RN 52589-39-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2947        | ex 2918 99 90   | 50    | Metyl 3,4,5-trimetoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6552        | * ex 2918 99 90 | 55    | Stearyl glycyrrhethinát (CAS RN 13832-70-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2943        | ex 2918 99 90   | 60    | Kyselina 3,4,5-trimetoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6523        | * ex 2918 99 90 | 65    | Amónna soľ kyseliny difluór[1,1,2,2-tetrafluór-2-(pentafluóretoxy)etoxy]octovej (CAS RN 908020-52-0) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4742        | * ex 2918 99 90 | 70    | Allyl-(3-metylbutoxy)acetát (CAS RN 67634-00-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5496        | ex 2918 99 90   | 80    | Nátrium-5-[2-chlór-4-(trifluórmetyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9)                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6747        | ex 2918 99 90   | 85    | Trinexapak-etyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2942        | ex 2919 90 00   | 10    | 2,2'-Metylénbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenylyl) fosfát, monosodná soľ (CAS RN 85209-91-2)      | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7462        | ex 2919 90 00   | 15    | Tetrafenyl-1,3-fenyln-bis(fosfát) (CAS RN 57583-54-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7723        | * ex 2919 90 00 | 25    | Trifenylyl-fosfát (CAS RN 115-86-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2940        | ex 2919 90 00   | 30    | Hydroxybis[2,2'-metylénbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenylyl)fosfát] hlinitý (CAS RN 151841-65-5) | 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    | Trietyl-fosfát (CAS RN 78-40-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6188        | ex 2919 90 00   | 60    | Bisfenol A bis(difenylyfosfát) (CAS RN 5945-33-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6413        | * ex 2919 90 00 | 70    | Tris(2-butoxyetyl)-fosfát (CAS RN 78-51-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2938        | ex 2920 19 00   | 10    | Fenitron (ISO) (CAS RN 122-14-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2941        | ex 2920 19 00   | 20    | Tolklofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6253        | * ex 2920 19 00 | 30    | 2,2'-Oxybis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3634        | 2920 23 00      |       | Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4158        | 2920 24 00      |       | Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2626        | ex 2920 29 00   | 10    | O,O'-Dioktadecyl pentaerytritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7227        | ex 2920 29 00   | 15    | Kyselina fosforečná 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetylyl)-6,6'-dimetyl[1,1'-bifeny]-2,2'-diyyl tetra-1-naphthalenyl ester (CAS RN 198979-98-5) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5038        | ex 2920 29 00 | 20    | Tris(metylfenylofosfit (CAS RN 25586-42-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5123        | ex 2920 29 00 | 30    | 2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyloxy)[1,1'-bifenylo]-2,2'-diylo]bis(oxy)]bis[bifenylo]-1,3,2-dioxafosfepín] (CAS RN 138776-88-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5045        | ex 2920 29 00 | 40    | Bis(2,4-dikumylfenylo)pentaerytritolo difosfit (CAS RN 154862-43-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6004        | ex 2920 29 00 | 50    | Fosetylaluminium (CAS RN 39148-24-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7031        | ex 2920 29 00 | 60    | Fosetyl sodný (CAS RN 39148-16-8) vo forme vodného roztoku s obsahom fosetylu sodného 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % na použitie pri výrobe pesticídov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3635        | ex 2920 90 10 | 10    | Dietylo sulfát (CAS RN 64-67-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7559        | * ex 2920 90 10 | 15    | Etylmetylkarbonát (CAS RN 623-53-0)   | 3.2 %                 | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2605        | ex 2920 90 10   | 20    | Diallyl-2,2'-oxydietyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7560        | * ex 2920 90 10 | 25    | Dietylkarbonát (CAS RN 105-58-8)  | 3.2 %                 | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7558        | * ex 2920 90 10 | 35    | Vinylénkarbonát (CAS RN 872-36-6)   | 3.2 %                 | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3685        | ex 2920 90 10   | 40    | Dimetylkarbonát (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-nitrofenyl-metyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1) <sup>1)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7068        | ex 2920 90 10 | 80    | 2-[2-[2-(tridecyloxy)etoxy]etoxy]etyl-sulfát sodný (CAS RN 25446-78-0) vo forme tekutej pasty s obsahom vo vode 62 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7588        | ex 2920 90 70 | 20    | Dietyl-fosforchloridát (CAS RN 814-49-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7465        | ex 2920 90 70 | 30    | 2-izopropoxy-4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 61676-62-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5947        | ex 2920 90 70 | 60    | Bis(neopentylglykolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6598        | ex 2920 90 70 | 80    | Bis(pinakoláto)dibór (CAS RN 73183-34-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5668        | 2921 13 00    |       | 2-(N,N-Dietylamino)-etylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3629        | ex 2921 19 99 | 20    | Etyl(2-metylalyl)amín (CAS RN 18328-90-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3631        | ex 2921 19 99   | 30    | Allylamín (CAS RN 107-11-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7073        | ex 2921 19 99   | 45    | 2-Chlór-N-(2-chlóretyl)etánamín, hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5650        | ex 2921 19 99   | 70    | N, N-Dimetyloktylamín-bór trichlorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6269        | * ex 2921 19 99 | 80    | Taurín (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % prídavkom oxidu kremičitého ako protispekavej látky (CAS RN 112926-00-8) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3630        | ex 2921 29 00   | 20    | Tris[3-(dimetylamino)propyl]amín (CAS RN 33329-35-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3625        | ex 2921 29 00   | 30    | Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamín (CAS RN 3855-32-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4917        | ex 2921 29 00   | 40    | Dekametyléndiamín (CAS RN 646-25-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5256        | ex 2921 29 00   | 50    | N <sup>o</sup> -[3-(Dimetylamino)propyl]-N,N-dimetylpropán-1,3-diamín (CAS RN 6711-48-4)                | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7488        | ex 2921 30 10   | 10    | kyselina 2-(4-(cyklopropánkarbonyl)fenyl)-2-metylpropánová, cyklohexylaminová soľ (CAS RN 1690344-90-1) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4862        | ex 2921 30 99   | 30    | 1,3-Cyklohexándimetánamín (CAS RN 2579-20-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5768        | ex 2921 30 99   | 40    | Cyklopropylamín (CAS RN 765-30-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7750        | * ex 2921 30 99 | 50    | Bicyklo[1.1.1]pentán-1-amín hydrochlorid (CAS RN 22287-35-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3909        | ex 2921 42 00   | 25    | Hydrogén 2-aminobenzén-1,4-disulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6615        | ex 2921 42 00   | 33    | 2-Fluóramilín (CAS RN 348-54-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3978        | ex 2921 42 00   | 35    | 2-Nitroanilín (CAS RN 88-74-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6550        | * ex 2921 42 00 | 40    | Sulfanilát sodný (CAS RN 515-74-2), tiež vo forme jeho monohydrátov alebo dihydrátov (CAS RN 12333-70-0 alebo 6106-22-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3979        | ex 2921 42 00   | 45    | 2,4,5-Trichlóranilín (CAS RN 636-30-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2620        | ex 2921 42 00   | 50    | Kyselina 3-aminobenzénsulfónová (CAS RN 121-47-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7739        | * ex 2921 42 00 | 55    | 4-chlóranilín (CAS RN 106-47-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3623        | * ex 2921 42 00 | 70    | Kyselina 2-aminobenzén-1,4-disulfónová (CAS RN 98-44-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3622        | ex 2921 42 00   | 80    | 4-Chlór-2-nitroanilín (CAS RN 89-63-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3687        | ex 2921 42 00   | 85    | 3,5-Dichlóranilín (CAS RN 626-43-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5616        | ex 2921 42 00   | 86    | 2,5-Dichlóranilín (CAS RN 95-82-9)                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5603        | ex 2921 42 00   | 87    | <i>N</i> -Metylanilín (CAS RN 100-61-8)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5617        | ex 2921 42 00   | 88    | Kyselina 2-amino-4,5-dichlórbenzénsulfónová (CAS RN 6331-96-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2617        | ex 2921 43 00   | 20    | Kyselina 4-amino-6-chlórtoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-51-7)    | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2615        | ex 2921 43 00   | 30    | 3-Nitro- <i>p</i> -toluidín (CAS RN 119-32-4)                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3980        | * ex 2921 43 00 | 40    | Kyselina 4-aminotoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-44-8)            | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5125        | ex 2921 43 00   | 50    | 4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5124        | ex 2921 43 00   | 60    | 3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7583        | ex 2921 43 00   | 70    | 5-bróm-4-fluór-2-metylanilín (CAS RN 627871-16-3)              | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3621        | ex 2921 44 00   | 20    | Difenylamín (CAS RN 122-39-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2618        | * ex 2921 45 00 | 20    | Kyselina 2-aminonafalén-1,5-disulfónová (CAS RN 117-62-4) alebo jedna z jej sodných solí (CAS RN 19532-03-7) alebo (CAS RN 62203-79-6) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7628        | ex 2921 45 00   | 30    | Kyselina (5 alebo 8)-aminonafalén-2-sulfónová (CAS RN 51548-48-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5994        | * ex 2921 45 00 | 50    | Kyselina 7-aminonafalén-1,3,6-trisulfónová (CAS RN 118-03-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7316        | ex 2921 45 00   | 60    | 1-Naftylamín (CAS RN 134-32-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7315        | ex 2921 45 00   | 70    | Kyselina 8-aminonafalén-2-sulfónová (CAS RN 119-28-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7629        | ex 2921 45 00   | 80    | Kyselina 2-aminonafalén-1-sulfónová (CAS RN 81-16-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3618        | ex 2921 49 00  | 20    | Pendimetalín (ISO) (CAS RN 40487-42-1)                                    | 3.5 %                  | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7705        | *ex 2921 49 00 | 30    | 4-izopropylanilín (CAS RN 99-88-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7592        | ex 2921 49 00  | 35    | 2-etylanilín (CAS RN 578-54-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2609        | ex 2921 49 00  | 40    | N-1-Naftylanilín (CAS RN 90-30-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6825        | ex 2921 49 00  | 60    | 2,6-Diizopropylanilín (CAS RN 24544-04-5)                                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5126        | ex 2921 49 00  | 80    | 4-Heptafluórizopropyl-2-metylanilín (CAS RN 238098-26-5)                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3981        | ex 2921 51 19  | 30    | 2-Metyl- <i>p</i> -fenyéndiamín sulfát (CAS RN 615-50-9)                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4184        | ex 2921 51 19  | 40    | <i>p</i> -Fenyéndiamín (CAS RN 106-50-3)                                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4498        | *ex 2921 51 19 | 50    | Mono- a dichlórderiváty <i>p</i> -fenyéndiamínu a <i>p</i> -toluéndiamínu | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5995        | * ex 2921 51 19 | 60    | Kyselina 2,4-diaminobenzénsulfónová (CAS RN 88-63-1)                         | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6595        | ex 2921 51 19   | 70    | 4-Bróm-1,2-diaminobenzén (CAS RN 1575-37-7)                                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2612        | ex 2921 59 90   | 10    | Zmes izomérov 3,5-dietyltoluéndiamínu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3785        | ex 2921 59 90   | 30    | 3,3'-Dichlórbenzidín dihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)                        | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3870        | ex 2921 59 90   | 40    | Kyselina 4,4'-diaminostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 81-11-8)               | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5509        | ex 2921 59 90   | 60    | (2R,5R)-1,6-Difenylyhexán-2,5-diamín dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)    | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6616        | ex 2921 59 90   | 70    | Tris(4-aminofenyl)metán (CAS RN 548-61-8)                                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5757        | ex 2922 19 00   | 20    | 2-(2-Metoxyfenoxy)etylamín hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3617        | ex 2922 19 00   | 30    | <i>N,N,N',N'</i> -Tetrametyl-2,2'-oxybis(etylamín) (CAS RN 3033-62-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6947        | ex 2922 19 00   | 35    | 2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etanol (CAS RN 1704-62-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7179        | ex 2922 19 00   | 40    | (R)-1-[(4-amino-2-brom-5-fluórfenyl)amino]-3-(benzyloxy) 2-propanol 4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 1294504-64-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7480        | ex 2922 19 00   | 45    | 2-Metoxymetyl-p-fenyléndiamín (CAS RN 337906-36-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3616        | * ex 2922 19 00 | 50    | 2-(2-Metoxifyenoxy)etylamín (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    | <i>N,N,N'</i> -Trimetyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-etyl) 2,2'-oxybis(etylamín) (CAS RN 83016-70-0)                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5905        | ex 2922 19 00  | 65    | <i>trans</i> -4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5986        | ex 2922 19 00  | 75    | 2-Etoxyetylamin (CAS RN 110-76-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4665        | *ex 2922 19 00 | 80    | <i>N</i> -[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]- <i>N</i> -metyl-1,3-propándiamín (CAS RN 189253-72-3)               | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5911        | ex 2922 19 00  | 85    | (1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyklopentén-1-metanol- <i>D</i> -tartrát (CAS RN 229177-52-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5996        | *ex 2922 21 00 | 10    | Kyselina 2-amino-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová (CAS RN 6535-70-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2703        | *ex 2922 21 00 | 30    | Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 90-51-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2704        | ex 2922 21 00  | 40    | Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 87-02-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3873        | *ex 2922 21 00 | 50    | Hydrogén 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný (CAS RN 5460-09-3)                                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5997        | ex 2922 21 00 | 60    | Kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová s čistotou 80 hmotnostných % alebo viac (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> -krezol (CAS RN 2835-95-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6624        | ex 2922 29 00 | 30    | 1,2-Bis(2-aminofenoxy)etán (CAS RN 52411-34-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7642        | ex 2922 29 00 | 33    | <i>o</i> -Fenetidín (CAS RN 94-70-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6653        | ex 2922 29 00 | 40    | Kyselina 4-hydroxy-6-(3-sulfoamilino)naftalén-2-sulfónová (CAS RN 25251-42-7)                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2936        | ex 2922 29 00 | 45    | Anizidíny   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6634        | ex 2922 29 00 | 63    | Aklonifén (ISO) (CAS RN 74070-46-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4627        | * ex 2922 29 00 | 65    | 4-Trifluórmetoxyanilín (CAS RN 461-82-5)                          | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7481        | ex 2922 29 00   | 67    | 4-chlór-2,5-dimetoxyanilín (CAS RN 6358-64-1)                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2692        | ex 2922 29 00   | 70    | 4-Nitro- <i>o</i> -anizidín (CAS RN 97-52-9)                      | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7026        | ex 2922 29 00   | 73    | Tris(4-aminofenyl)-tiofosfát (CAS RN 52664-35-4)                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4956        | ex 2922 29 00   | 75    | 4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2696        | ex 2922 29 00   | 80    | 3-Dietylaminofenol (CAS RN 91-68-9)                               | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5898        | ex 2922 29 00   | 85    | 4-Benzyloxyanilín, hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)               | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2690        | ex 2922 39 00   | 10    | Kyselina 1-amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-sulfónová a jej soli | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7371        | ex 2922 39 00   | 15    | 2-Amino-3,5-dibrómbenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4914        | ex 2922 39 00   | 20    | 2-Amino-5-chlórbenzofenón (CAS RN 719-59-5)                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6838        | ex 2922 39 00   | 25    | 3-(Dimetylamino)-1-(1-nafty)-1-propanón)hydrochlorid (CAS RN 5409-58-5) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7713        | * ex 2922 39 00 | 30    | (2-fluórfényl)-[2-(metylamín)-5-nitrofényl]metanón (CAS RN 735-06-8)    | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6761        | ex 2922 39 00   | 35    | 5-Chlór-2-(metylamino)benzofenón (CAS RN 1022-13-5)                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7800        | * ex 2922 39 00 | 40    | 4,4'-Bis(dietylamín)benzofenón (CAS RN 90-93-7)                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3546        | ex 2922 43 00   | 10    | Kyselina antranilová (CAS RN 118-92-3)                                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3547        | ex 2922 49 85   | 10    | Ornitín aspartát (INN) (CAS RN 3230-94-2)                               | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5619        | ex 2922 49 85   | 20    | Kyselina 3-amino-4-chlórbenzoová (CAS RN 2840-28-0)                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6340        | * ex 2922 49 85 | 25    | Dimetyl 2-aminobenzén-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6948        | ex 2922 49 85   | 30    | Vodný roztok obsahujúci 40 hmotnostných % alebo viac metylaminoacetátu sodného (CAS RN 4316-73-8) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6969        | ex 2922 49 85   | 35    | Kyselina 2-(3-amino-4-chlórbenzoyl)benzoová (CAS RN 118-04-7)                                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3544        | ex 2922 49 85   | 40    | Norvalín  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5037        | ex 2922 49 85   | 45    | Glycín (CAS RN 56-40-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3983        | * ex 2922 49 85 | 50    | D-(-)-Dihydrofenyglycín (CAS RN 26774-88-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4239        | ex 2922 49 85   | 60    | Etyl-4-(dimetylamino)benzoát (CAS RN 10287-53-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6650        | ex 2922 49 85   | 65    | Dietyl-aminomalonát, hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4426        | ex 2922 49 85  | 70    | 2-Etylhexyl-4-dimetylamino benzoát (CAS RN 21245-02-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7254        | ex 2922 49 85  | 75    | L-alanin izopropylester hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)                                      | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6100        | ex 2922 49 85  | 80    | Kyselina 12-aminododekánová (CAS RN 693-57-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7784        | *ex 2922 49 85 | 85    | Etyl-4-[[[(metylfenylamino)metylén]amino]benzoát (CAS RN 57834-33-0)                          | 0 %                    | -                  | 30.06.2020                                |
| 0.7020        | ex 2922 50 00  | 10    | Kyselina 2-(2-(2-aminoetoxy)etoxy)octová, hydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7257        | ex 2922 50 00  | 15    | 3,5-Dijódtyronín (CAS RN 1041-01-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4702        | *ex 2922 50 00 | 20    | 1-[2-Amino-1-(4-metoxyfenyl)-etyl]-cyklohexanol, hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)            | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7523        | ex 2922 50 00  | 35    | kyselina (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-metylpropánová, hydrochlorid (CAS RN 5486-79-3) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2681        | ex 2922 50 00   | 70    | 2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-metoxifynyl)acetát amonný   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6226        | * ex 2923 10 00 | 10    | Tetrahydrát vápenatej soli fosfocholín-chloridu (CAS RN 72556-74-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3543        | ex 2923 90 00   | 10    | Hydroxid tetrametylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 25 % ( $\pm 0,5$ %) hydroxidu tetrametylamónneho | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4499        | ex 2923 90 00   | 25    | Tetrakis(dimetylditetradecyl) molybdénan amonný (CAS RN 117342-25-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7089        | ex 2923 90 00   | 55    | Bromid tetrabutylamónny (CAS RN 1643-19-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7615        | ex 2923 90 00 | 65    | N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.1 <sup>3</sup> .1.3,7]dekán-1-amínium hydroxid (CAS RN 53075-09-5) vo forme vodného roztoku s obsahom N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.1 <sup>3</sup> .1.3,7]dekán-1-amínium hydroxidu 17,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 27,5 hmotnostného %   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3538        | ex 2923 90 00 | 70    | Tetrapropyl-hydroxid amonný vo forme vodného roztoku obsahujúci:<br>- 40 % ( $\pm$ 2 %) v hmotnosti tetrapropyl-hydroxidu amonného,<br>- 0,3 % v hmotnosti alebo menej uhlíčitánu,<br>- 0,1 % v hmotnosti alebo menej tripropylamínu,<br>- 500 mg/kg alebo menej bromidu, a<br>- 25 mg/kg alebo menej draslíka a sodíka dohromady | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5063        | ex 2923 90 00   | 75    | Hydroxid tetraetylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci:<br>– 35 % ( $\pm$ 0,5 %) v hmotnosti hydroxidu tetraetylamónneho,<br>– nie viac ako 1 000 mg/kg chloridu,<br>– nie viac ako 2 mg/kg železa, a<br>– nie viac ako 10 mg/kg draslíku | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3536        | ex 2923 90 00   | 80    | Diallyldimetyl-chlorid amonný (CAS RN 7398-69-8), vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 63 % alebo viac, ale nie viac ako 67 % diallyldimetyl-chloridu amonného  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6410        | * ex 2923 90 00 | 85    | Chlorid N,N,N-trimetylanilína (CAS RN 138-24-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2678        | ex 2924 19 00   | 10    | kyselina 2-akrylamido-2-metylpropánsulfónová (CAS RN 15214-89-8) alebo jej sodná soľ (CAS RN 5165-97-9), alebo jej amónna soľ (CAS RN 58374-69-9) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6227        | * ex 2924 19 00 | 15    | N-Etyl-N-metylkarbamoyl Chlorid (CAS RN 42252-34-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6597        | ex 2924 19 00   | 20    | Kyselina (R)-(-)-3-(karbamoylmetyl)-5-methylhexánová (CAS RN 181289-33-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7258        | ex 2924 19 00   | 25    | Izobutylidéndimochovina (CAS RN 6104-30-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3535        | ex 2924 19 00   | 30    | Metyl 2-acetamido-3-chlóropionát (CAS RN 87333-22-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6549        | * ex 2924 19 00 | 35    | Acetamid (CAS RN 60-35-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6996        | ex 2924 19 00   | 45    | 3-Chlór-N-metoxo-N-metylpropánamid (CAS RN 1062512-53-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3689        | * ex 2924 19 00 | 50    | Akrylamid (CAS RN 79-06-1)  | 0 %                    | -                  | 30.06.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7060        | ex 2924 19 00  | 55    | 2-Propinyl-butylkarbamát (CAS RN 76114-73-3)                                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4160        | ex 2924 19 00  | 60    | N,N-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7482        | ex 2924 19 00  | 65    | 2,2,2-trifluóracetamid (CAS RN 354-38-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4380        | ex 2924 19 00  | 70    | Metylkarbamát (CAS RN 598-55-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7575        | ex 2924 19 00  | 75    | Kyselina (S)-4-[(terc-butoxykarbonyl)amino]-2-hydroxybutánová (CAS RN 207305-60-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5605        | ex 2924 19 00  | 80    | Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2939        | ex 2924 21 00  | 10    | Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureyléndi(naftalén-2-sulfónová) a jej 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     |       | Alachlór (ISO) (CAS RN 15972-60-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6047        | * ex 2924 29 70 | 12    | Kyselina 4-(acetylamino)-2-aminobenzénsulfónová (CAS RN 88-64-2)                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3534        | ex 2924 29 70   | 15    | Acetochlór (ISO) (CAS RN 34256-82-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6266        | * ex 2924 29 70 | 17    | 2-(Trifluórmetyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6363        | * ex 2924 29 70 | 19    | Kyselina 2-[[2-(benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino propánová (CAS RN 3079-63-8)     | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4685        | * ex 2924 29 70 | 20    | 2-Chlór-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(propán-2-yloxy-metyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6568        | * ex 2924 29 70 | 23    | BenalaxyI-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5226        | ex 2924 29 70   | 27    | 2-Bróm-4-fluóracetamid (CAS RN 1009-22-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7118        | ex 2924 29 70 | 30    | 4-[(4-metyl-3-nitrobenzoyl)amino]benzénsulfonát sodný (CAS RN 84029-45-8)     | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 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-Fenylénbis[3-oxobutánamid] (CAS RN 24731-73-5)                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5127        | ex 2924 29 70 | 45    | Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7113        | ex 2924 29 70 | 50    | N-benzoyloxykarbonyl-L-terc-leucín izopropylamínová soľ (CAS RN 1621085-33-3) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 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-Dimetyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid] (CAS RN 24304-50-5)         | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5067        | ex 2924 29 70 | 60    | N,N'-(2-Chlór-5-metyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutanamid] (CAS RN 41131-65-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6832        | ex 2924 29 70 | 61    | (S)-1-Fenyletanamín-(S)-2-(((1R,2R)-2-allylcyclopropoxy)karbonylamino)-3,3-dimetylbutanoát (CUS 0143288-8) <sup>(6)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6767        | ex 2924 29 70 | 62    | 2-Chlórbenzamid (CAS RN 609-66-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5388        | ex 2924 29 70 | 63    | N-Etyl-2-izopropyl-5-metylcyklohexánkarboxamid (CAS RN 39711-79-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6766        | ex 2924 29 70 | 64    | N-(3',4'-dichlór-5-fluór[1,1'-bifeny]]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7632        | ex 2924 29 70 | 67    | N,N'-(2,5-dichlór-1,4-fenylén)bis(3-oxobutyramid), (CAS RN 42487-09-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7582        | ex 2924 29 70  | 70    | N-[(benzyloxy)karbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoxykarbonyloxy]fenyl}-3-hydroxypropán-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- <i>p</i> -anizanilid (CAS RN 120-35-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2673        | ex 2924 29 70  | 85    | <i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4257        | ex 2924 29 70  | 86    | Antranilamid (CAS RN 88-68-6) s čistotou v hmotnosti 99,5 % alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4495        | ex 2924 29 70  | 88    | 5'-Chlór-3-hydroxy-2'-metyl-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'-metoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 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'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)             | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3693        | ex 2924 29 70   | 94    | 2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)              | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3863        | ex 2924 29 70   | 97    | Monoamid kyseliny 1,1-cyklohexándioctovej (CAS RN 99189-60-3) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3526        | ex 2925 11 00   | 20    | Sacharín a jeho sodná soľ                                     | 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-Tetrahydroizoindol-1,3-dión (CAS RN 4720-86-9)        | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5740        | ex 2925 19 95   | 30    | N,N'-( <i>m</i> -Fenylén)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)         | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2934        | ex 2925 29 00   | 10    | Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5891        | ex 2925 29 00   | 20    | 1-Etyl-3-(3-dimetylaminoopropyl)karbodiimid hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6636        | ex 2925 29 00   | 30    | Guanidín sulfamát (CAS RN 50979-18-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7749        | * ex 2925 29 00 | 40    | N-amidinosarkozín (CAS RN 57-00-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6786        | ex 2926 90 70   | 14    | Kyselina kyanooctová (CAS RN 372-09-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7430        | ex 2926 90 70   | 15    | 2-Cyklohexylidén-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6258        | * ex 2926 90 70 | 16    | Metylster kyseliny 4-kyano-2-nitrobenzoovej (CAS RN 52449-76-0)                                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6934        | ex 2926 90 70   | 17    | Cypermetrín (ISO) a jeho stereoizoméry (CAS RN 52315-07-8) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7408        | ex 2926 90 70   | 18    | Flumetrín (ISO) (CAS RN 69770-45-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |



| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7466        | ex 2926 90 70  | 19    | (4-amino-2-chlór-5-metylfeny)(4-chlórfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)            | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2668        | *ex 2926 90 70 | 20    | 2-( <i>m</i> -Benzoylfeny)propionitril (CAS RN 42872-30-0)                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7458        | ex 2926 90 70  | 21    | 4-bróm-2-chlórbenzonitril (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    | Akrinatrín (ISO) (CAS RN 101007-06-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7805        | *ex 2926 90 70 | 24    | 2-hydroxy-2-metylpropánitril (CAS RN 75-86-5) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5227        | ex 2926 90 70  | 25    | 2,2-Dibróm-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)                                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6149        | ex 2926 90 70  | 27    | Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7201        | ex 2926 90 70   | 30    | 4,5-dichlór-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dién-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7406        | ex 2926 90 70   | 33    | Deltametrín (ISO) (CAS RN 52918-63-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7034        | ex 2926 90 70   | 35    | 4-Kyano-2-metoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6970        | ex 2926 90 70   | 40    | Kyselina 2-(4-kyanofenylamino)octová (CAS RN 42288-26-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3522        | ex 2926 90 70   | 50    | Alkyl alebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanooctovej   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6259        | * ex 2926 90 70 | 60    | Cyflutrín (ISO) (CAS RN 68359-37-5) alebo beta-cyflutrín (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 30.06.2020                                |
| 0.4182        | ex 2926 90 70   | 61    | Kyselina <i>m</i> -(1-kyanoetyl) benzoová (CAS RN 5537-71-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4644        | * ex 2926 90 70 | 64    | Esfenvalerát (CAS RN 66230-04-4) s čistotou v hmotnosti 83 % alebo viac, v zmesi so svojimi izomérmi | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4802        | * ex 2926 90 70 | 70    | Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2543        | * ex 2926 90 70 | 74    | Chlórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3521        | * ex 2926 90 70 | 75    | Etyl 2-kyano-2-etyl-3-methylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3516        | ex 2926 90 70   | 80    | Etyl 2-kyano-2-fenylbutyrát (CAS RN 718-71-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3514        | ex 2926 90 70   | 86    | Etyléndiamíntetraacetónitril (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'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidíndihydrochlorid   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.2665        | ex 2927 00 00   | 20    | 4-Anilino-2-metoxybenzéndiazónium hydrogén sulfát (CAS RN 36305-05-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7337        | ex 2927 00 00   | 25    | 2,2'-azobis(4-metoxy-2,4-dimetylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2810        | ex 2927 00 00   | 30    | Kyselina 4'-aminoazobenzén-4-sulfónová (CAS RN 104-23-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6306        | * ex 2927 00 00 | 35    | C,C'-Diazén-1,2-dikarboxamid (CAS RN 123-77-3) vo forme žltého prášku s teplotou rozkladu 180°C alebo viac, ale najviac 220°C, používaný ako penotvorná prísada pri výrobe termoplastických živíc, elastomérov a zosieťovanej polyetylénovej peny | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3984        | ex 2927 00 00   | 60    | Kyselina 4,4'-dikyano-4,4'-azodivalérová (CAS RN 2638-94-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5626        | ex 2927 00 00   | 80    | Kyselina 4-[(2,5-dichlórfenyldiazényl]-3-hydroxy-2-naftoová (CAS RN 51867-77-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2661        | ex 2928 00 90  | 10    | 3,3'-Bis(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-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    | Acetónoxím (CAS RN 127-06-0) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac               | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6871        | ex 2928 00 90  | 23    | Metobromurón (ISO) (CAS RN 3060-89-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac     | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4929        | ex 2928 00 90  | 25    | Acetaldehydoxid (CAS RN 107-29-9) vo vodnom roztoku                               | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6985        | ex 2928 00 90  | 28    | Pentán-2-ón-oxím (CAS RN 623-40-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5438        | ex 2928 00 90  | 30    | N-Izopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7448        | ex 2928 00 90  | 33    | (4-chlórfenyl)hydrazín hydrochlorid (CAS RN 1073-70-7)                            | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.2659        | ex 2928 00 90  | 40    | O-Etylhydroxylamín, vo forme vodného roztoku (CAS RN 624-86-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5919        | ex 2928 00 90  | 45    | Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6635        | ex 2928 00 90  | 50    | Vodný roztok disodnej soli kyseliny 2,2'-(hydroxyimino)bis(etánsulfónovej) (CAS RN 133986-51-3) s obsahom viac ako 33,5 hmotnostného %, ale najviac 36,5 hmotnostného % | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5918        | ex 2928 00 90  | 55    | Aminoguanidínium-hydrogen-karbonát (CAS RN 2582-30-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6364        | *ex 2928 00 90 | 65    | Hydrochlorid 2-amino-3-(4-hydroxyfeny)propanál-semikarbazónu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4544        | ex 2928 00 90  | 70    | Butanón-oxím (CAS RN 96-29-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5228        | ex 2928 00 90  | 75    | Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3510        | ex 2928 00 90  | 80    | Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5266        | ex 2928 00 90  | 85    | Daminozid (ISO) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac, (CAS RN 1596-84-5)             | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4714        | *ex 2929 10 00 | 15    | 3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyíl diizokyanát (CAS RN 91-97-4)                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5827        | ex 2929 10 00  | 20    | Butylizokyanát (CAS RN 111-36-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2660        | ex 2929 10 00  | 40    | <i>m</i> -Izopropenyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylbenzyl izokyanát (CAS RN 2094-99-7) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2657        | ex 2929 10 00  | 50    | <i>m</i> -Fenyléndiizopropylidén diizokyanát (CAS RN 2778-42-9)                        | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5033        | ex 2929 10 00  | 55    | 2,5 (a 2,6)-Bis(izokyanátometyl)bicyklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)               | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3509        | ex 2929 10 00  | 60    | Trimetylhexametylén diizokyanát, zmes izomérov   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4188        | ex 2929 10 00  | 80    | 1,3-Bis(izokyanatometyl)benzén (CAS RN 3634-83-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4298        | ex 2930 20 00  | 10    | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5278        | ex 2930 20 00  | 20    | 2-Izopropyl-etyltiokarbamat (CAS RN 141-98-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5035        | ex 2930 90 98  | 10    | 2,3-Bis((2-sulfanyletyl)sulfanyl)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7483        | ex 2930 90 98  | 12    | 4,4'-Sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1) používaný pri výrobe polyarylsulfónov alebo polyarylétersulfónov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5390        | ex 2930 90 98  | 13    | Meraptamín, hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2932        | ex 2930 90 98  | 15    | Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6551        | *ex 2930 90 98 | 16    | 3-(Dimetoxymetylsilyl)-1-propántiol (CAS RN 31001-77-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5999        | * ex 2930 90 98 | 17    | 2-[(3-Aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7748        | * ex 2930 90 98 | 18    | Dimetylsulfón (CAS RN 67-71-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6768        | ex 2930 90 98   | 19    | N-(2-Metylsulfinyl-1,1-dimetyl-etyl)-N'-{2-metyl-4-[1,2,2,2-tetrafluór-1-(trifluórmetyl)etyl]fenylyl}ftalamid (CAS RN 371771-07-2) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7799        | * ex 2930 90 98 | 20    | 4-(4-Metylfenyltio)benzofenón (CAS RN 83846-85-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6750        | ex 2930 90 98   | 21    | (Butylamín)-[[2,2'-tiobis[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoláto]] (2-) - O, O', S] níkelnatý komplex (CAS RN 14516-71-3)             | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6769        | ex 2930 90 98   | 22    | Tembotrión (ISO) (CAS RN 335104-84-2) s čistotou 94,5 hmotnostného % alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5899        | ex 2930 90 98   | 23    | Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamát (CAS RN 34840-23-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7714        | * ex 2930 90 98 | 24    | Fenyl(vinyl)sulfón (CAS RN 5535-48-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2930        | ex 2930 90 98   | 25    | Tiofanát-metyl (ISO) (CAS RN 23564-05-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6873        | ex 2930 90 98   | 26    | Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) s čistotou 97,5 hmotnostného % alebo viac           | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6585        | * ex 2930 90 98 | 27    | 2-[(4-amino-3-metoxifyfeny)sulphonyl]etyl-hydrogen sulfát (CAS RN 26672-22-0)      | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2933        | ex 2930 90 98   | 30    | 4-(4-Izopropoxyfeny)sulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6584        | * ex 2930 90 98 | 33    | Kyselina 2-amino-5-{[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]benzénsulfónová (CAS RN 42986-22-1) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3811        | ex 2930 90 98   | 35    | Glutation (CAS RN 70-18-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7682        | ex 2930 90 98   | 38    | Alyl-izotiokyanát (CAS RN 57-06-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.2928        | ex 2930 90 98  | 40    | Kyselina 3,3'-tiodi(propiónová) (CAS RN 111-17-1)                         | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6167        | ex 2930 90 98  | 43    | Trimetylsulfoxónium-jodid (CAS RN 1774-47-6)                              | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2931        | *ex 2930 90 98 | 45    | 2-[( <i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]etyl hydrogénsulfát (CAS RN 2494-89-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7689        | ex 2930 90 98  | 50    | Kyselina 3-merkaptopropánová (CAS RN 107-96-0)                            | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6617        | ex 2930 90 98  | 53    | Bis(4-chlórfenyl)sulfón (CAS RN 80-07-9)                                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5114        | ex 2930 90 98  | 55    | Tiomočovina (CAS RN 62-56-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6619        | ex 2930 90 98  | 57    | Metyl-(metylsulfanyl)acetát (CAS RN 16630-66-3)                           | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2929        | ex 2930 90 98  | 60    | Metylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4629        | * ex 2930 90 98 | 64    | 3-Chlór-2-metylfenyl(metyl)sulfid (CAS RN 82961-52-2)             | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5034        | ex 2930 90 98   | 65    | Pentaerytritol tetrakis(3-sulfanylpropanoát) (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-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6)    | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2999        | ex 2930 90 98   | 80    | Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2)                                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4694        | * ex 2930 90 98 | 81    | Hexametylen-1,6-bistiosulfát disodný, dihydrát (CAS RN 5719-73-3) | 3 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7037        | ex 2930 90 98 | 85    | 2-Metyl-1-(metyltio)-2-propánamín (CAS RN 36567-04-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4094        | ex 2930 90 98 | 89    | Draselná alebo sodná soľ O-etyl-, O-izopropyl-, O-butyl-, O-izobutyl- alebo O-pentyl-ditiokarbonátov | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7070        | ex 2930 90 98 | 93    | 1-Hydrazino-3-(metyltio)propán-2-ol (CAS RN 14359-97-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7078        | ex 2930 90 98 | 95    | N-(cyklohexylio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7086        | ex 2930 90 98 | 97    | Difenyl-sulfón (CAS RN 127-63-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5741        | ex 2931 39 90 | 08    | Nátrium-diizobutylofosfoditioát (CAS RN 13360-78-6) vo vodnom roztoku                                | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5492        | ex 2931 39 90 | 13    | Trioktylofosfán-oxid (CAS RN 78-50-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6088        | ex 2931 39 90 | 23    | Di-terc-butylofosfán (CAS RN 819-19-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5758        | ex 2931 39 90   | 25    | Kyselina (Z)-prop-1-én-1-yl-fosforitá (CAS RN 25383-06-6)               | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2656        | * ex 2931 39 90 | 28    | Kyselina N-(fosfónmetyl)iminodioctová (CAS RN 5994-61-6)                | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3497        | ex 2931 39 90   | 30    | Kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)         | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7533        | ex 2931 39 90   | 35    | Etyl-fényl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinát (CAS RN 84434-11-7)           | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5229        | ex 2931 39 90   | 40    | Tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium chlorid (CAS RN 124-64-1)               | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4433        | ex 2931 39 90   | 45    | Difényl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfán-oxid (CAS RN 75980-60-8)           | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3492        | * ex 2931 39 90 | 48    | Tetrabutylfosfóniumacetát, vo forme vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7709        | * ex 2931 39 90 | 50    | kyselina 2-chlóretylfosfónová (CAS RN 16672-87-0) v tuhom skupenstve alebo vo vodnom roztoku, s obsahom kyseliny 2-chlóretylfosfónovej 65 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3987        | ex 2931 39 90   | 55    | Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfínol)propiónová (CAS RN 14657-64-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6608        | ex 2931 39 90   | 57    | Trimetylfosfonoacetát (CAS RN 5927-18-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3504        | ex 2931 90 00   | 03    | Butyletylmagnézium (CAS RN 62202-86-2), vo forme roztoku v heptáne  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4905        | ex 2931 90 00   | 05    | Dietylmetoxybóran (CAS RN 7397-46-8), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1e) ku kapitole 29 KN   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7354        | ex 2931 90 00   | 10    | Kyselina (3-fluór-5-izobutoxyfenyl)boritá (CAS RN 850589-57-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4515        | * ex 2931 90 00 | 15    | Trikarbonyl(metylcyklopentadieny)mangán (CAS RN 12108-13-3) obsahujúci najviac 4,9 % hmotnosti trikarbonyl(cyklopentadieny)mangánu | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7320        | ex 2931 90 00   | 20    | Ferocén (CAS RN 102-54-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3499        | * ex 2931 90 00 | 33    | Dimetyl[diimetyl]diindeny]hafnium (CAS RN 220492-55-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2654        | * ex 2931 90 00 | 35    | <i>N,N</i> -Dimetylanilíniumtetrakis(pentafluórfeny)borát (CAS RN 118612-00-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4121        | ex 2931 90 00   | 50    | Trimetylsilán (CAS RN 993-07-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6916        | ex 2931 90 00   | 60    | Kyselina 4-chlór-2-fluór-3-metoxifynyl boritá (CAS RN 944129-07-1) <sup>1)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6917        | ex 2931 90 00   | 63    | Chlóreteny[(dimetyl)silán (CAS RN 1719-58-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6946        | ex 2931 90 00   | 65    | Bis(4-terc-butylfenyyl)jodónium-hexafluorofosfát (CAS RN 61358-25-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6928        | ex 2931 90 00   | 67    | Dimetyl(bis(oleoyloxy)stannan (CAS RN 3865-34-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6795        | ex 2931 90 00   | 70    | Kyselina (4-propylfenyyl) boritá (CAS RN 134150-01-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3486        | ex 2932 13 00   | 10    | Tetrahydrofurfuryl alkohol (CAS RN 97-99-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4590        | * ex 2932 14 00 | 10    | 1,6-Dichlór-1,6-dideoxy- $\beta$ -D-fruktofuranozyl-4-chlór-4-deoxy- $\alpha$ -D-galaktopyranozid (CAS RN 56038-13-2) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6787        | ex 2932 19 00   | 20    | Tetrahydrofurán-borán (CAS RN 14044-65-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3488        | * ex 2932 19 00 | 40    | Furán (CAS RN 110-00-9) s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4514        | * ex 2932 19 00 | 41    | 2,2 dí(tetrahydrofuryl)propán (CAS RN 89686-69-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7614        | ex 2932 19 00   | 65    | Tefuryltrión (ISO) (CAS RN 473278-76-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3487        | * ex 2932 19 00 | 70    | Furfurylamín (CAS RN 617-89-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3611        | ex 2932 19 00   | 75    | Tetrahydro-2-metylfurán (CAS RN 96-47-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5240        | ex 2932 19 00   | 80    | 5-Nitrofurfurylidén diacetát, (CAS RN 92-55-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2775        | ex 2932 20 90   | 10    | 2'-Anilín-6'-[etylizopenty]amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> ),9'-xantén]-3-ón (CAS RN 70516-41-5) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5257        | ex 2932 20 90   | 15    | Kumarín (CAS RN 91-64-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5611        | ex 2932 20 90   | 40    | ( <i>S</i> )-(-)- $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -butyrolaktón hydrobromid (CAS RN 15295-77-9)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6094        | ex 2932 20 90   | 45    | 2,2-Dimetyl-1,3-dioxán-4,6-dión (CAS RN 2033-24-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7283        | ex 2932 20 90   | 50    | L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) alebo D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) alebo dlaktid (CAS RN 95-96-5)                | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2765        | ex 2932 20 90   | 55    | 6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylaminofenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4162        | ex 2932 20 90   | 60    | 6'-(Dietylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 29512-49-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7812        | * ex 2932 20 90 | 63    | Selamektín (INN) 5Z-izomér (CAS RN 220119-17-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6620        | ex 2932 20 90   | 65    | 4-(metoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofurán-3-olát sodný (CAS RN 1134960-41-0)                                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4161        | ex 2932 20 90   | 71    | 6'-(Dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 89331-94-2) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7599        | ex 2932 20 90 | 75    | 3-acetyl-6-metyl-2H-pyrán-2,4 (3H)-dión (CAS RN 520-45-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3990        | ex 2932 20 90 | 80    | Kyselina gibberelínová s minimálnou čistotou 88 % v hmotnosti (CAS RN 77-06-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4403        | ex 2932 20 90 | 84    | Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylnafto[2,1-b]furan-2(1H)-ón (CAS RN 564-20-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3610        | ex 2932 99 00 | 10    | Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7202        | ex 2932 99 00 | 13    | [4-chlór-3-(4-etoxybenzyl)fenyl][(3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy 2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl]metanón (CAS RN 1103738-30-2) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5269        | ex 2932 99 00 | 15    | 4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindén[5,6-c]pyrán (CAS RN 1222-05-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7178        | ex 2932 99 00  | 18    | 4-(4-bróm-3-[(tetrahydro-2H-pyrán-2-yloxy)metyl]fenoxy)benzotrif (CAS RN 943311-78-2)        | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5387        | ex 2932 99 00  | 20    | Etyl-2-metyl-1,3-dioxolán-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7431        | ex 2932 99 00  | 23    | 2-etyl-3-hydroxy-4-pyrón (CAS RN 4940-11-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5759        | ex 2932 99 00  | 25    | Kyselina 1-(2,2-difluórbenzol[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropánkarboxylová (CAS RN 862574-88-7) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7639        | ex 2932 99 00  | 27    | (2-butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-dijódofenyl)metanón (CAS RN 1951-26-4)                | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7535        | ex 2932 99 00  | 33    | 3-hydroxy-2-metylpyrán-4-ón (CAS RN 118-71-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6243        | *ex 2932 99 00 | 43    | Etofumezát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5915        | * ex 2932 99 00 | 45    | 2-Butylbenzofurán (CAS RN 4265-27-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7766        | * ex 2932 99 00 | 47    | 12H-[1]benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6ón (CAS RN 28763-77-1)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4907        | ex 2932 99 00   | 50    | 7-Metyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,5-benzodioxepin-3-ón (CAS RN 28940-11-6)          | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6113        | ex 2932 99 00   | 53    | 1,3-Dihydro-1,3-dimetoxyzobenzofurán (CAS RN 24388-70-3)                            | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6771        | ex 2932 99 00   | 65    | 4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5,1,0]oktán (CAS RN 57280-22-5)                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4105        | ex 2932 99 00   | 70    | 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -Benzyloidén- <i>D</i> -glucitol (CAS RN 32647-67-9)          | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4063        | ex 2932 99 00   | 75    | 3-(3,4-Metyléndioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4106        | ex 2932 99 00   | 80    | 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(4-metylbenzyloidén)- <i>D</i> -glucitol (CAS RN 81541-12-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3697        | ex 2932 99 00   | 85    | 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(3,4-dimetylbenzylidén)- <i>D</i> -glucitol (CAS RN 135861-56-2)      | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6262        | * ex 2933 19 90 | 15    | Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac               | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6261        | * ex 2933 19 90 | 25    | Kyselina 3-difluórmetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 176969-34-9)                | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3699        | ex 2933 19 90   | 30    | 3-Metyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolón (CAS RN 86-92-0)                                      | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6626        | ex 2933 19 90   | 35    | 1,3-Dimetyl -5-fluór-1H-pyrazol -4-karbonylfuorid (CAS RN 191614-02-5)                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3877        | ex 2933 19 90   | 40    | Edaravón (INN) (CAS RN 89-25-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7119        | ex 2933 19 90   | 45    | 5-amino-1-[2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl]-1H-pyrazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3992        | * ex 2933 19 90 | 50    | Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7182        | ex 2933 19 90   | 55    | 5-metyl-1-(naftalén-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ón (CAS RN 1192140-15-0)             | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4494        | * ex 2933 19 90 | 60    | Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7576        | ex 2933 19 90   | 65    | 4-bróm-1-(1-etoxyetyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)                                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4404        | ex 2933 19 90   | 70    | 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7811        | * ex 2933 19 90 | 75    | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3)   | 0 %                    | -                  | 30.06.2020                                |
| 0.5615        | ex 2933 19 90   | 80    | Kyselina 3-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónová (CAS RN 119-17-5) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6745        | * ex 2933 21 00 | 35    | Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac                                    | 0 %                    | -                  | 30.06.2020                                |
| 0.4084        | ex 2933 21 00   | 50    | 1-Bróm-3-chlór-5,5-dimetylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)                                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6835        | ex 2933 21 00   | 55    | 1-Aminohydantoin hydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4088        | ex 2933 21 00   | 60    | DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5115        | ex 2933 21 00   | 80    | 5,5-Dimetylhydantoin (CAS RN 77-71-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5972        | ex 2933 29 90   | 15    | Etyl-4-(1-hydroxy-1-metyletyl)-2-propylimidazol-5-karboxylát (CAS RN 144689-93-0)                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7527        | ex 2933 29 90   | 18    | 1-[4,5-difenyl-2-(2-chlórfenyl)-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenyl-2-(2-chlórfenyl)-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5920        | ex 2933 29 90   | 25    | Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5921        | ex 2933 29 90  | 45    | Prochloraz chlorid meďný (ISO) (CAS RN 156065-03-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2752        | ex 2933 29 90  | 50    | 1,3-Dimetylimidazolidín-2-ón (CAS RN 80-73-9)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6263        | *ex 2933 29 90 | 55    | Fenamidón (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5215        | ex 2933 29 90  | 60    | 1-Kyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetylsulfany)ety]jzotioamocovina (CAS RN 52378-40-2) | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6758        | ex 2933 29 90  | 65    | (S)-terc-Butyl 2-(5-bróm-1H-imidazol-2-yl)pyrolidín-1-karboxylát (CAS RN 1007882-59-8)         | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5470        | ex 2933 29 90  | 70    | Kyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7120        | ex 2933 29 90  | 75    | 2,2'-azobis[2-(2-imidazolín-2-yl)propán] dihydrochlorid (CAS RN 27776-21-2)                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5821        | ex 2933 29 90  | 80    | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6415        | *2933 39 50    |       | Fluóroxypr (ISO), metyl ester (CAS RN 69184-17-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7186        | ex 2933 39 99  | 10    | 2-aminopyridín-4-ol hydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6462        | *ex 2933 39 99 | 11    | 2-(Chlórmetyl)-4-(3-metoxypoxy)-3-metylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 153259-31-5)                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5608        | ex 2933 39 99  | 12    | 2,3-Dichlórpýridín (CAS RN 2402-77-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6756        | ex 2933 39 99  | 13    | Metyl (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenyletyl]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-karboxylát (CAS RN 130194-96-6) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6812        | ex 2933 39 99  | 14    | N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)-3-piperidínamin hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6788        | ex 2933 39 99   | 16    | Metyl (2S,5R)-5-[(benzyloxy)amino]piperidín-2-karboxylát dihydrochlorid (CAS RN 1501976-34-6) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6941        | ex 2933 39 99   | 17    | 3,5-Dimetylpyridín (CAS RN 591-22-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6902        | ex 2933 39 99   | 19    | Metyl nikotinát (INN) (CAS RN 93-60-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4842        | ex 2933 39 99   | 20    | Pyritión medi vo forme prášku (CAS RN 14915-37-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6545        | * ex 2933 39 99 | 21    | Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6900        | ex 2933 39 99   | 23    | 2-Chlór-3-kyanopyridín (CAS RN 6602-54-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4594        | * ex 2933 39 99 | 24    | 2-Chlórmetyl-4-metoxy-3,5-dimetylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3604        | ex 2933 39 99   | 25    | Imzetapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6813        | ex 2933 39 99   | 26    | 2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridín dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6)                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7091        | ex 2933 39 99   | 27    | Kyselina pyridín-2,6-dikarboxylová (CAS RN 499-83-2)                                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6368        | * ex 2933 39 99 | 28    | Etyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridín-2-yl-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6966        | ex 2933 39 99   | 29    | 3,5-Dichlór-2-kyanopyridín (CAS RN 85331-33-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6458        | * ex 2933 39 99 | 31    | 2-(Chlórmetyl)-3-metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)pyridín, hydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5241        | ex 2933 39 99   | 32    | 2-(Chlórmetyl)-3,4-dimetoxypyridín-hydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7181        | ex 2933 39 99   | 33    | 5-(3-chlórfenyl)-3-metoxypyridín-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 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-Metyl-3-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidín-4-karboámid (CAS RN 1003319-95-6) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5230        | ex 2933 39 99 | 37    | Vodný roztok sodnej soli pyridín-2-tiol-1-oxidu (CAS RN 3811-73-2)                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7348        | ex 2933 39 99 | 38    | (2-chlóropyridín-3-yl) metanol (CAS RN 42330-59-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7349        | ex 2933 39 99 | 39    | 2,6-dichlóropyridín-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7184        | ex 2933 39 99 | 41    | Kyselina 2-chlór-6-(3-fluór-5-izobutoxyfenyl)nikotínová (CAS RN 1897387-01-7)                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7121        | ex 2933 39 99 | 46    | Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s obsahom 97 hmotnostných % alebo viac                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4706        | ex 2933 39 99  | 47    | (-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluórfenyl)-3-hydroxymetyl- <i>N</i> -metylpyridín (CAS RN 105812-81-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4749        | *ex 2933 39 99 | 48    | Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7352        | ex 2933 39 99  | 51    | 2,5-Dichlór-4,6-dimetylnikotínitril (CAS RN 91591-63-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5610        | ex 2933 39 99  | 52    | 6-chlór-3-nitropyridín-2-ylamín (CAS RN 27048-04-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7456        | ex 2933 39 99  | 54    | 4-metylpyridín-2-amín (CAS RN 695-34-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4646        | *ex 2933 39 99 | 55    | Pyriproxifén (ISO) (CAS RN 95737-68-1) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5760        | ex 2933 39 99  | 57    | <i>terc</i> -Butyl 3-(6-amino-3-metylpyridín-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7598        | ex 2933 39 99  | 59    | Chlórpyrifos-metyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2750        | ex 2933 39 99 | 60    | 2-Fluór-6-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 94239-04-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7584        | ex 2933 39 99 | 61    | 6-brómpyridín-2-amín (CAS RN 19798-81-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7577        | ex 2933 39 99 | 62    | Etyl 2,6-dichlórníkotinát (CAS RN 58584-86-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7617        | ex 2933 39 99 | 64    | Metyl 1-(3-chlóropyridín-2-yl)-3-hydroxymetyl-1H-pyrazol-5-karboxylát (CAS RN 960316-73-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3602        | ex 2933 39 99 | 65    | Acetamidiprid (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> )-terc-butyl 3-(6-bróm-1H-benzol[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    | Kyselina 1-(3-chlóropyridín-2-yl)-3-[[5-(trifluórmetyl)-2H-tetrazol-2-yl]metyl]-1H-pyrazol-5-karboxylová (CAS RN 1352319-02-8) s čistotou 85 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5494        | ex 2933 39 99   | 70    | 2,3-Dichlór-5-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 69045-84-7)            | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7704        | * ex 2933 39 99 | 71    | Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83 164-33-4)                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5462        | ex 2933 39 99   | 72    | 5,6-Dimetoxy-2-[(4-piperidiny)metyljindan-1-ón (CAS RN 120014-30-4) | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7737        | * ex 2933 39 99 | 73    | 6-chlór-4-(4-fluór-2-metylfenyl)pyridín-3-amín hydrochlorid         | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 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 soľ (CAS RN 1192491-61-4)                   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5129        | ex 2933 39 99                  | 85       | 2-Chlór-5-chlórmetylpyridín (CAS RN 70258-18-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3603        | ex 2933 49 10                  | 10       | Quinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4525        | ex 2933 49 10                  | 20       | Kyselina 3-hydroxy-2-methylchinolín-4-karboxylová (CAS RN 1117-57-7)                              | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5761        | ex 2933 49 10                  | 30       | Etyl 4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6)                                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6339        | * ex 2933 49 10                | 40       | 4,7-Dichlórchinolín (CAS RN 86-98-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6773        | ex 2933 49 10                  | 50       | Kyselina 1-cyklopropyl-6,7,8-trifluór-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolínkarboxylová (CAS RN 94695-52-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7500        | ex 2933 49 10<br>ex 2933 49 90 | 60<br>65 | Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7098        | ex 2933 49 90                  | 25       | Klochintocet-mexyl(ISO) (CAS RN 99607-70-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4927        | ex 2933 49 90 | 30    | Chinolín (CAS RN 91-22-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6601        | ex 2933 49 90 | 35    | [1-(4-Benzoyloxy-benzyl)-2-cykloobutylmetyl-oktahydro-izochinolín-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) <sup>(5)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4926        | ex 2933 49 90 | 40    | Izochinolín (CAS RN 119-65-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7524        | ex 2933 49 90 | 45    | 6,7-Dimetoxo-3,4- dihydroizochinolín, hydrochlorid (CAS RN 20232-39-7)                                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3880        | ex 2933 49 90 | 70    | Chinolín-8-ol (CAS RN 148-24-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6087        | ex 2933 49 90 | 80    | Etyl 6,7,8-trifluór-1-[formyl(metyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát (CAS RN 100276-65-1)       | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4043        | ex 2933 52 00 | 10    | Malonylmočovina (kyselina barbiturová) (CAS RN 67-52-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7631        | ex 2933 54 00 | 10    | 5,5'-(1,2-diazéndiyl)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidintrión] (CAS RN 25157-64-6)                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6468        | * ex 2933 59 95 | 10    | 6-Amino-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6642-31-5)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6151        | ex 2933 59 95   | 13    | 2-Dietylamino-6-hydroxy-4-metylpyrimidín (CAS RN 42487-72-9)        | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2578        | ex 2933 59 95   | 15    | Monohydrát sitagliptín fosfátu (CAS RN 654671-77-9)                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6895        | ex 2933 59 95   | 18    | 1-Metyl-3-fenylpiperazín (CAS RN 5271-27-2)                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2745        | ex 2933 59 95   | 20    | 2,4-Diamino-6-chlórpymidín (CAS RN 156-83-2)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6763        | ex 2933 59 95   | 21    | N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidín-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)     | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7370        | ex 2933 59 95   | 22    | 6-chlór-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6972-27-6)                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7345        | ex 2933 59 95   | 24    | 1-(Cyklopropylkarbonyl)piperazín hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7392        | ex 2933 59 95   | 26    | 5-Fluór-4-hydrazín-2-metoxypyrimidín (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)metoxy]-3-hydroxypropylacetát (CAS RN 88110-89-8)                              | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7810        | * ex 2933 59 95 | 28    | kyselina 6,8-difluór-1-(metylamín)-7-(4-metyl)piperazín-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová (CAS RN 100276-37-7) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3600        | ex 2933 59 95   | 30    | Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6240        | * ex 2933 59 95 | 33    | 4,6-Dichlór-5-fluórpyrimidín (CAS RN 213265-83-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6419        | * ex 2933 59 95 | 37    | 6-Jód-3-propyl-2-tioxo-2,3-dihydrochinazolín-4(1H)-ón (CAS RN 200938-58-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4704        | * ex 2933 59 95 | 45    | 1-[3-(Hydroxymetyl)pyridín-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazín (CAS RN 61337-89-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6677        | ex 2933 59 95  | 47    | 6-Metyl-2-oxoperhydropyrimidín-4-ylmočovina (CAS RN 1129-42-6) s čistotou 94 % alebo viac      | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4699        | *ex 2933 59 95 | 50    | 2-(2-Piperazín-1-yletoxy)etanol (CAS RN 13349-82-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6607        | ex 2933 59 95  | 53    | 5-Fluór-2-metoxypyrimidín-4(3H)-ón (CAS RN 1480-96-2)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6606        | ex 2933 59 95  | 57    | 5,7-Dimetoxo(1,2,4)triazolo(1,5-a)pyrimidín-2-amín (CAS RN 13223-43-3)                         | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2744        | ex 2933 59 95  | 60    | 2,6-Dichlór-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidín (CAS RN 7139-02-8)                        | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7578        | ex 2933 59 95  | 63    | 1-(3-chlór-fenyl)piperazín (CAS RN 6640-24-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4772        | *ex 2933 59 95 | 65    | 1-Chlórmetyl-4-fluór-1,4-diazóniabicyklo[2.2.2]oktán-bis(tetrafluórborát) (CAS RN 140681-55-6) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2735        | ex 2933 59 95   | 70    | N-(4-Etyl-2,3-dioxopiperazín-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycín (CAS RN 63422-71-9)                            | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5542        | ex 2933 59 95   | 77    | 3-(Trifluórmetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazín hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7071        | ex 2933 59 95   | 87    | 5-Bróm-2,4-dichlórpýrimidín (CAS RN 36082-50-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6987        | ex 2933 59 95   | 89    | 6- Benzyladenín (CAS RN 1214-39-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6774        | ex 2933 69 80   | 13    | Metribuzín (ISO) (CAS RN 21087-64-9) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac                              | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6621        | ex 2933 69 80   | 15    | 2-Chlór-4,6-dimetoxy-1,3,5-triazín (CAS RN 3140-73-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6951        | ex 2933 69 80   | 17    | Benzoguanamín (CAS RN 91-76-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7721        | * ex 2933 69 80 | 23    | 1,3,5-tris(2,3-dibrómpropyl)-1,3,5-triazínan-2,4,6-trión (CAS RN 52434-90-9)                              | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7600        | ex 2933 69 80  | 27    | Dihydrát troklozenu sodného (INNМ) (CAS RN 51580-86-0)                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5272        | ex 2933 69 80  | 40    | Troklozén sodný (INNМ), (CAS RN 2893-78-9)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7464        | ex 2933 69 80  | 45    | 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5131        | ex 2933 69 80  | 55    | Terbutrín (ISO) (CAS RN 886-50-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4957        | ex 2933 69 80  | 60    | Kyselina kyanurová (CAS RN 108-80-5)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6127        | ex 2933 69 80  | 65    | 1,3,5-triazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-tritión, trisodná soľ (CAS RN 17766-26-6)               | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6477        | *ex 2933 69 80 | 75    | Metamitrón (ISO) (CAS RN 41394-05-2)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3882        | ex 2933 69 80  | 80    | Tris(2-hydroxyetyl)-1,3,5-triazíntrión (CAS RN 839-90-7)                               | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6960        | ex 2933 79 00   | 15    | Etyl- <i>N</i> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -pyroglutamát (CAS RN 144978-12-1)                                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7346        | ex 2933 79 00   | 25    | Metyl 2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-6-karboxylát (CAS RN 14192-26-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4294        | ex 2933 79 00   | 30    | 5-Vinyl-2-pyrolidón (CAS RN 7529-16-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7453        | ex 2933 79 00   | 35    | 1- <i>tert</i> -butyl 2-metyl(2 <i>S</i> )-5-oxopyrolidín-1,2-dikarboxylát (CAS RN 108963-96-8)                              | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4524        | ex 2933 79 00   | 50    | 6-Bróm-3-metyl-3 <i>H</i> -dibenz( <i>f</i> , <i>j</i> )izochinolin-2,7-dión (CAS RN 81-85-6)                                | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4985        | ex 2933 79 00   | 70    | ( <i>S</i> )- <i>N</i> -[(Dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrolidinacetamid <i>L</i> -(+)-tartarát (CAS RN 754186-36-2) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6563        | * ex 2933 99 80 | 11    | Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 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-Difluórmetoxy-2-sulfanyl-1H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6146        | ex 2933 99 80   | 14    | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metylprop-2-én-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>terc</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) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac             | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6933        | ex 2933 99 80   | 17    | Karfentrazon-etyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6567        | * ex 2933 99 80 | 19    | 2-(2,4-Dichlórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-1-ol (CAS RN 112281-82-0)       | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2732        | ex 2933 99 80   | 20    | 2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6829        | ex 2933 99 80   | 21    | 1-(Bis(dimetylamino)metylén)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triazolo[4,5- <i>b</i> ]pyridínium 3-oxid hexafluórfosfát(V) (CAS RN 148893-10-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6244        | * ex 2933 99 80 | 23    | Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5625        | ex 2933 99 80   | 24    | 5,6-Diamino-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ón (CAS RN 55621-49-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6833        | ex 2933 99 80   | 26    | (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-Metyl 4-(3-(1,1-difluórobut-3-enyl)-7-metoxychinoxalín-2-yloxy)-3-etylpyrolidín-2-karboxylát 4-metylbenzénsulfonát (CUS 0143289-9) <sup>(6)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6409        | * ex 2933 99 80 | 27    | 5,6-Dimetylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6760        | ex 2933 99 80   | 29    | 3-[3-(4-Fluórifyl)-1-(1-metylyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7) | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3593        | ex 2933 99 80   | 30    | Quizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)                                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6775        | ex 2933 99 80   | 31    | Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac      | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 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-metoxi-4-metyl-3H-1,2,4-triazol-3-ón (CAS RN 135302-13-5)            | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6958        | ex 2933 99 80   | 36    | 3-Chlór-2-(1,1-difluór-3-butén-1-yl)-6-metoxychinoxalín (CAS RN 1799733-46-2)      | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4695        | * ex 2933 99 80 | 37    | 8-Chlór-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepín-11-ón (CAS RN 50892-62-1)       | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7045        | ex 2933 99 80 | 38    | (4a <i>S</i> ,7a <i>S</i> )-Oktahydro-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,4- <i>b</i> ]pyridín (CAS RN 151213-40-0)                            | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6961        | ex 2933 99 80 | 39    | Tetrafluórboritan <i>O</i> -(benzotriazol-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylurónia (CAS RN 125700-67-6)                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3591        | ex 2933 99 80 | 40    | <i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolín (CAS RN 51-35-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7273        | ex 2933 99 80 | 41    | 5-[4'-(brómmetyl) bifényl-2-yl]-1-trityl-1 <i>H</i> -tetrazol (CAS RN 124750-51-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7185        | ex 2933 99 80 | 42    | ( <i>S</i> )-2,2,4-trimetylpyrolidín-hydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7177        | ex 2933 99 80 | 44    | (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-metyl 3-etyl-4-hydroxypyrolidín-2-dikarboxylát 4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 1799733-43-9) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3582        | ex 2933 99 80 | 45    | Hydrazid kyseliny maleínovej (ISO) (CAS RN 123-33-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7269        | ex 2933 99 80 | 46    | Kyselina (S)-indolín-2-karboxylová (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-metyl-2-benzimidazolón (CAS RN 67014-36-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3580        | ex 2933 99 80 | 50    | Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)   | 3.2 %                  | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6986        | ex 2933 99 80 | 51    | Dikvát-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) vo vodnom roztoku na použitie pri výrobe herbicídov <sup>(2)</sup>           | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6665        | ex 2933 99 80 | 52    | N-Boc-trans-4-Hydroxy-L-prolín metylester (CAS RN 74844-91-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5945        | ex 2933 99 80 | 53    | Kálium-(S)-5-( <i>terc</i> -butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxylát (CAS RN 1441673-92-2) <sup>(5)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6599        | ex 2933 99 80 | 54    | 2-Hydroxy-N-(1H-1,2,4-triazol-3-yl)benzamid (CAS RN 36411-52-6) <sup>6)</sup>                                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 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    | Metyl-3,5-diamino-6-chlóropyrazín-2-karboxylát (CAS RN 1458-01-1) <sup>1)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5901        | ex 2933 99 80   | 57    | 2-(5-metoxymetyl-3-yl)etylamin (CAS RN 608-07-1)                                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7649        | ex 2933 99 80   | 58    | Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac     | 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                                |
| 0.7624        | ex 2933 99 80   | 61    | (1R,5S)-8-benzyl-8-azabicyklo(3.2.1)oktán-3-ón, hydrochlorid (CAS RN 83393-23-1) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7680        | ex 2933 99 80   | 63    | L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5468        | ex 2933 99 80   | 67    | Etylester candesartanu (INN) (CAS RN 139481-58-6)                                | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 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-hydroxyetyl)-16-metyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-h][1,4,7,10,13,16]hexaazacyklohenikozín-23-yl)-1,2-dihydroxyetyl)-2-hydroxyfenylyl hydrogen-sulfát (CAS RN 168110-44-9) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4384        | ex 2933 99 80  | 71    | 10-Metoxymimostilbén (CAS RN 4698-11-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4503        | ex 2933 99 80  | 72    | 1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacykloanonán (CAS RN 96556-05-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7759        | *ex 2933 99 80 | 75    | 1-[bis(dimetylamín)metylen]-1H-benzotriazolium hexafluórfosfát(1-3-oxid (CAS RN 94790-37-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4382        | ex 2933 99 80  | 78    | 3-Amino-3-azabicyklo [3.3.0] oktán hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7814        | * ex 2933 99 80 | 79    | Upadacitinib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4164        | ex 2933 99 80   | 81    | 1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4165        | ex 2933 99 80   | 82    | Tolyltriazol (CAS RN 29385-43-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7803        | * ex 2933 99 80 | 83    | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1-metyl-1-fenetyl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol (CAS RN 73936-91-1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3886        | * ex 2933 99 80 | 89    | Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)   | 0 %                   | -                  | 30.06.2020                                |
| 0.3579        | ex 2934 10 00   | 10    | Hexytiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5531        | ex 2934 10 00   | 15    | (4-Nitrofenyl)-(tiazol-5-ylmetyl)-karbonát (CAS RN 144163-97-3)                                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2725        | ex 2934 10 00   | 20    | 2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol (CAS RN 137-00-8)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5530        | ex 2934 10 00   | 25    | (S)-Etyl-2-{3-[(2-izopropyltiazol-4-yl)metyl]-3-metyltureido}-4-morfolinobutanoát oxalát (CAS RN 1247119-36-3) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5538        | ex 2934 10 00   | 35    | Dihydrochlorid (2-izopropyltiazol-4-yl)-N-metylmutánáminu (CAS RN 1185167-55-8)                                | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6264        | * ex 2934 10 00 | 45    | 2-Kyanimino-1,3-tiazolidín (CAS RN 26364-65-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4750        | * ex 2934 10 00 | 60    | Fostiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5232        | ex 2934 10 00   | 80    | 3,4-Dichlór-5-karboxyizotiazol (CAS RN 18480-53-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7312        | ex 2934 20 80   | 15    | Bentiavalikarb-izopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5252        | ex 2934 20 80   | 30    | S-(Benzotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxyimino) tioacetát,(CAS RN 246035-38-1)            | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4346        | ex 2934 20 80   | 40    | 1,2-Benzotiazol-3(2H)-ón (Benzotiazolinón (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4955        | ex 2934 20 80   | 60    | Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4910        | ex 2934 20 80   | 70    | N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropán-2-amín (CAS RN 3741-80-8)               | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5537        | ex 2934 30 90   | 10    | 2-Metyltiofenotiazín (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    | Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3577        | ex 2934 99 90   | 15    | Karboxín (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                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4715        | * ex 2934 99 90 | 20    | Tiofén (CAS RN 110-02-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5263        | ex 2934 99 90   | 23    | Bromukonazol (ISO) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac (CAS RN 116255-48-2)    | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6241        | * ex 2934 99 90 | 24    | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac      | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4942        | ex 2934 99 90   | 25    | 2,4-Dietyl-9H-tioxantén-9-ón (CAS RN 82799-44-8)                                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6252        | * ex 2934 99 90 | 26    | 4-Metylmorfolín-4-oxid vo vodnom roztoku (CAS RN 7529-22-8)                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6362        | * ex 2934 99 90 | 27    | 2-(4-Hydroxyfeny)-1-benzotiofén-6-ol (CAS RN 63676-22-2)                          | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5242        | ex 2934 99 90   | 28    | 11-(Piperazín-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]tiazepín, dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4700        | * ex 2934 99 90 | 30    | Dibenzo[b,f][1,4]tiazepín-11(10H)-ón (CAS RN 3159-07-7)                           | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6744        | ex 2934 99 90 | 31    | Disodná soľ uridín- 5'-difosfo-N-acetylgalaktozamínu (CAS RN 91183-98-1)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6743        | ex 2934 99 90 | 32    | Trisodná soľ kyseliny uridín-5'-difosfoglukurónovej (CAS RN 63700-19-6)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6733        | ex 2934 99 90 | 34    | 7-[4-(Dietylamino)-2-etoxyfenyl]-7-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridín-5(7H)-ón (CAS RN 69898-40-4) | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6776        | ex 2934 99 90 | 36    | Oxadiazón (ISO) (CAS RN 19666-30-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac                                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5813        | ex 2934 99 90 | 37    | 4-Propán-2-yl-morfolín (CAS RN 1004-14-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6824        | ex 2934 99 90 | 39    | 4-(Oxirán-2-ylmetoxy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6823        | ex 2934 99 90 | 41    | 11-[4-(2-Chlór-etyl)-1-piperaziny]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepín (CAS RN 352232-17-8)                                 | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6922        | * ex 2934 99 90 | 42    | 1-(Morfolín-4-yl)prop-2-én-1-ón (CAS RN 5117-12-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6893        | ex 2934 99 90   | 44    | Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) s čistotou 92 hmotnostných % alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7144        | ex 2934 99 90   | 46    | 4-metoxy-5-(3-morfolín-4-yl-propoxy)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7123        | ex 2934 99 90   | 47    | Tidiazurón (ISO) (CAS RN 51707-55-2) s obsahom 98 hmotnostných % alebo viac   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5453        | ex 2934 99 90   | 48    | Zmes propán-2-olu a dihydrátu 2-metyl-4-(4-metyl)piperazín-1-yl)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepínu (1:2) (CAS RN 864743-41-9) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7188        | ex 2934 99 90   | 49    | Cytidín 5'-(fosfát disodný) (CAS RN 6757-06-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4943        | ex 2934 99 90 | 50    | 10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metylyl)-9-oxo-9H-tioxantén hexafluórfosfát (CAS RN 591773-92-1)                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7259        | ex 2934 99 90 | 52    | Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7146        | ex 2934 99 90 | 53    | 4-metoxi-3-(3-morfólin-4-yl-propoxy)-benzónitril (CAS RN 675126-28-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7311        | ex 2934 99 90 | 54    | 2-benzyl-2-dimetylamino-4'-morfólinbutyrofenón (CAS RN 119313-12-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7297        | ex 2934 99 90 | 56    | 1-[5-(2,6-Difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]jetanón (CAS RN 1173693-36-1)                                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7229        | ex 2934 99 90 | 57    | Kyselina (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-tia-1-azabicyklo [4.2.0]okt-2 -én-2-karboxylová (CAS RN 120709-09-3) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3575        | ex 2934 99 90 | 58    | Dimetenamid – P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7387        | ex 2934 99 90 | 59    | Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) alebo sodná soľ dolutegraviru (CAS RN 1051375-19-9)                | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2718        | ex 2934 99 90 | 60    | DL-Homocysteíntiolaktón hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7459        | ex 2934 99 90 | 61    | Kyselina 5-(ditiolán-3-yl)pentánová (CAS RN 1077-28-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7536        | ex 2934 99 90 | 62    | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolín-4-yl)-16-(pyrolidín-1-yl)androstán-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-(morfolín-4-yl)-16-(pyrolidín-1-yl)androstán-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)            | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7449        | ex 2934 99 90 | 64    | 2-bróm-5-benzoyltiofén (CAS RN 31161-46-3)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4512        | ex 2934 99 90 | 66    | Tetrahydrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7809        | * ex 2934 99 90                | 68       | Afatinib-dimaleát (INN) (CAS RN 850140-73-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7731        | * ex 2934 99 90                | 73       | Tetrahydrouridín (CAS RN 18771-50-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4249        | ex 2934 99 90                  | 74       | 2-Izopropyltioantón (CAS RN 5495-84-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4052        | ex 2934 99 90                  | 75       | (4 <i>R-cis</i> )-1,1-Dimetyletyl-6-[2[2-(4-fluórfenyl)-5-(1-izopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)karbonyl]-1 <i>H</i> -pyrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4058        | ex 2934 99 90<br>ex 3204 20 00 | 76<br>10 | Tiofén-2,5-diyľbis(5- <i>terc</i> -butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7579        | ex 2934 99 90                  | 78       | [(3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i> )-6-hydroxy-2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3- <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl] (morfolino)metanón (CAS RN 1103738-19-7)                          | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4388        | ex 2934 99 90                  | 79       | Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7657        | ex 2934 99 90  | 80    | 2-(dimetylamino)-2-[(4-metylfenyl)metyl]-1-[4-(morfolín-4-yl)fenyl]bután-1-ón (CAS RN 119344-86-4) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4643        | *ex 2934 99 90 | 83    | Flumioxazín (ISO) (CAS RN 103361-09-7) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac                      | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4645        | *ex 2934 99 90 | 84    | Etiozazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) s čistotou v hmotnosti 94,8 % alebo viac                      | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5133        | ex 2934 99 90  | 86    | Ditianón (ISO) (CAS RN 3347-22-6)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5136        | ex 2934 99 90  | 87    | 2,2'-(1,4-Fenylén) bis(4H-3,1-benzoxazín-4-ón) (CAS RN 18600-59-4)                                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7738        | *ex 2934 99 90 | 88    | (7S,9aS)-7-((benzyloxy)metyl)oktahydroprazín[2,1-c][1,4]oxazín-dioxalát (CAS RN 1268364-46-0)      | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7815        | * ex 2934 99 90 | 89    | Re1-(3aR,12bR)-11-chlór-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepin[4,5-c]pyro[1-1-ón (CAS RN 129385-59-7)                        | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6486        | * ex 2935 90 90 | 10    | Florasulám (ISO) (CAS RN 145701-23-1)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3566        | ex 2935 90 90   | 15    | Flupyrsulfuron-metyl sodný (ISO) (CAS RN 144740-54-5)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3565        | ex 2935 90 90   | 20    | Toluénsulfónamidy  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5239        | ex 2935 90 90   | 23    | N-[4-(2-Chlóracetyl)fenyl]metánsulfónamid (CAS RN 64488-52-4)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3563        | ex 2935 90 90   | 25    | Triflusulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5261        | ex 2935 90 90   | 27    | Metyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidín-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9) | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5894        | ex 2935 90 90  | 28    | N-fluorobenzénsulfonimid (CAS RN 133745-75-2)           | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7183        | ex 2935 90 90  | 30    | 6-aminopyridín-2-sulfónamid (CAS RN 75903-58-1)         | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7677        | ex 2935 90 90  | 33    | 4-chlór-3-pyridínsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)         | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3564        | ex 2935 90 90  | 35    | Chlórsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7572        | ex 2935 90 90  | 37    | 1,3-dimetyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7438        | ex 2935 90 90  | 40    | Venetoklax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5036        | ex 2935 90 90  | 42    | Penoxsulám (ISO) (CAS RN 219714-96-2)                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6370        | *ex 2935 90 90 | 43    | Oryzalín (ISO) (CAS RN 19044-88-3)                      | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3562        | ex 2935 90 90  | 45    | Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6242        | * ex 2935 90 90 | 47    | Halosulfurón-metyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5451        | ex 2935 90 90   | 48    | Zmes (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluórfenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propán-2-yl)pyrimidín-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-énovej kyseliny a 1-[(R)-(4-chlórfenyl)(fenyl)metyl]piperazínu (1:1) (CAS RN 1235588-99-4) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2843        | ex 2935 90 90   | 50    | 4,4'-Oxydi(benzénsulfónhydrazid) (CAS RN 80-51-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6834        | ex 2935 90 90   | 52    | (1R,2R)-1-Amino-2-(difluórometyl)-N-(1-metylcyklopropylsulfonyl)cyklopropánkarboxamid hydrochlorid (CUS 0143290-2) <sup>(5)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4636        | * ex 2935 90 90 | 53    | Kyselina 2,4-dichlór-5-sulfamoylbenzoová (CAS RN 2736-23-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6777        | ex 2935 90 90   | 54    | Propoxykarbazón -nátrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3560        | ex 2935 90 90   | 55    | Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)                                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6802        | ex 2935 90 90   | 56    | N-(p-Toluénsulfonyl)-N'-(3-(p-toluénsulfonyloxy)fenyl)močovina (CAS RN 232938-43-1) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6903        | ex 2935 90 90   | 57    | N-{2-[(fenyلكarbamoyl)amino]fenyl}benzénsulfónamid (CAS RN 215917-77-4)             | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6811        | ex 2935 90 90   | 58    | 1-Metylcyklopropán-1-sulfónamid (CAS RN 669008-26-8)                                | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6664        | ex 2935 90 90   | 59    | Flazasulfurón (ISO)(CAS RN 104040-78-0), s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac    | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7676        | ex 2935 90 90   | 60    | 4-[(3-metylfenyl)amino]pyridín-3-sulfónamid (CAS RN 72811-73-5)                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4586        | * ex 2935 90 90 | 63    | Nikosulfurón (ISO) (CAS RN 111991-09-4) s čistotou v hmotnosti 91 % alebo viac      | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3561        | ex 2935 90 90   | 65    | Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6959        | ex 2935 90 90   | 67    | <i>N</i> -(2-fenoxyfeny)metánsulfónamid (CAS RN 51765-51-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5539        | ex 2935 90 90   | 73    | (2 <i>S</i> )-2-Benzyl- <i>N,N</i> -dimetylaziridin-1-sulfónamid (CAS RN 902146-43-4)                                     | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3559        | ex 2935 90 90   | 75    | Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2844        | * ex 2935 90 90 | 85    | <i>N</i> -[4-( <i>Izopropylaminoacetyl</i> )feny]metánsulfónamid hydrochlorid   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3704        | ex 2935 90 90   | 88    | Monohydrát <i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -toluidín)etyl)metánsulfónamid sesquisulfátu(CAS RN25646-71-3) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4048        | ex 2935 90 90   | 89    | 3-(3-Bróm-6-fluór-2-metyllindo1-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfónamid (CAS RN 348635-87-0)        | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4944        | ex 2938 90 30   | 10    | Glycyryzát amónny (CAS RN 53956-04-0)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3554        | ex 2938 90 90  | 10    | Hesperidín (CAS RN 520-26-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5927        | ex 2938 90 90  | 20    | Etylvanilín beta-D-glukopyranozid (CAS RN 122397-96-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7329        | ex 2938 90 90  | 30    | Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7327        | ex 2938 90 90  | 40    | Čistený glykozid steviolu s obsahom rebaudiozidu M (CAS RN 1220616-44-3) najmenej 80 hmotnostných %, ale najviac 90 hmotnostných % na použitie pri výrobe nealkoholických nápojov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7047        | ex 2940 00 00  | 30    | Dihydrát D(+)- trehalózy (CAS RN 6138-23-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7757        | *ex 2940 00 00 | 50    | 2,3,4,6-tetrakis-O-(fenylmetyl)-D-galaktopyranóza (CAS RN 6386-24-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5233        | ex 2941 20 30  | 10    | Dihydrostreptomycín-sulfát (CAS RN 5490-27-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6984        | ex 2942 00 00  | 10    | Triacetoxymorfolid sodný (CAS RN 56553-60-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |



| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3555        | 3201 20 00                     |          | Akáciový výťažok  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3553        | ex 3201 90 90                  | 20       | Trieslovinové výťažky získané z gambiru a plodov myrobalanu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6600        | ex 3201 90 90<br>ex 3202 90 00 | 40<br>10 | Produkt reakcie výťažku Acacia mearnsi s chloridom amónnym a formaldehydom (CAS RN 85029-52-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6183        | ex 3204 11 00                  | 15       | Farbivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 99 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 360     | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5091        | ex 3204 11 00                  | 20       | Farbivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Yellow 241 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6277        | *ex 3204 11 00                 | 25       | N-(2-chlóretyl)-4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)azo]-N-etyl-m-toluidín (CAS RN 63741-10-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7307        | ex 3204 11 00 | 35    | Farbivo C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Disperse Yellow 232 najmenej 50 hmotnostných %  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5235        | ex 3204 11 00 | 40    | Farbivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Red 60   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5134        | ex 3204 11 00 | 45    | Prípravok z disperzných farieb obsahujúci:<br>- C.I. Disperse Orange 61 alebo Disperse Orange 288,<br>- C.I. Disperse Blue 291:1,<br>- C.I. Disperse Violet 93:1,<br>- tiež obsahujúci C.I. Disperse Red 54 | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5264        | ex 3204 11 00 | 50    | Farbivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 72  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5236        | ex 3204 11 00 | 60    | Farbivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 359                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5440        | ex 3204 12 00 | 10    | Farbivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Blue 9                               | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6972        | ex 3204 12 00 | 15    | Farbivo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 75 75 hmotnostných % alebo viac                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6975        | ex 3204 12 00 | 17    | Farbivo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 alebo 60181-77-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 35575 hmotnostných % alebo viac     | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7021        | ex 3204 12 00 | 25    | Farbivo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 alebo 99576-15-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 210<br>50 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6976        | ex 3204 12 00 | 27    | Farbivo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 alebo 119509-49-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 425<br>75 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6963        | ex 3204 12 00 | 35    | Farbivo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 234 75 hmotnostných % alebo viac                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6964        | ex 3204 12 00 | 37    | Sodná soľ farbiva C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 210 50 hmotnostných % alebo viac           | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5925        | ex 3204 12 00 | 40    | Tekutý farbivaci prípravok obsahujúci aniónové kyslé farbivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6965        | ex 3204 12 00 | 45    | Farbivo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Blue 161/193 75 hmotnostných % alebo viac                | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6971        | ex 3204 12 00  | 47    | Farbivo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 alebo 12269-87-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 58<br>75 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6973        | ex 3204 12 00  | 55    | Farbivo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 165 75 hmotnostných % alebo viac                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6974        | ex 3204 12 00  | 57    | Farbivo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 alebo 12219-65-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 282 75 hmotnostných % alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6535        | *ex 3204 12 00 | 60    | Farbivo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Red 52                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6977        | ex 3204 12 00  | 65    | Farbivo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 432 75 hmotnostných % alebo viac                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6652        | ex 3204 12 00 | 70    | Farbivo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Acid blue 25    | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4065        | ex 3204 13 00 | 10    | Farbivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Red 1          | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7394        | ex 3204 13 00 | 15    | Farbivo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Blue 41 50 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7395        | ex 3204 13 00 | 25    | Farbivo C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Red 46 20 hmotnostných % alebo viac   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5804        | ex 3204 13 00 | 30    | Farbivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Blue 7       | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7396        | * ex 3204 13 00 | 35    | Farbivo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Yellow 28 50 hmotnostných % alebo viac                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5805        | ex 3204 13 00   | 40    | Farbivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 alebo CAS RN 8004-87-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Violet 1 | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7398        | * ex 3204 13 00 | 45    | Zmes farbiva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a farbiva C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) s obsahom farbiva Basic Blue 40 hmotnostných % alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6474        | * ex 3204 13 00 | 50    | Farbivo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Violet 11                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7775        | * ex 3204 13 00 | 55    | Farbivo C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Violet 16 60 hmotnostných % alebo viac                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6475        | * ex 3204 13 00 | 60    | Farbivo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Red 1:1  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7776        | * ex 3204 13 00 | 65    | Farbivo C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných %   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7777        | * ex 3204 13 00 | 70    | Zmes farbív 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 prípravkov na jeho základe s obsahom farbív C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 a C.I. Basic Blue 159 spolu 60 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7778        | * ex 3204 13 00 | 75    | Farbivo C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 hmotnostných % alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7779        | * ex 3204 13 00 | 80    | Farbivo C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 hmotnostných % alebo viac   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6569        | * ex 3204 14 00 | 10    | Farbivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Black 80   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6570        | * ex 3204 14 00 | 20    | Farbivo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Blue 80  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6571        | * ex 3204 14 00 | 30    | Farbivo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Red 23   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6978        | ex 3204 14 00   | 40    | Farbivo C.I. Direct Black 168, vo forme prášku na farbenie kože (CAS RN 85631-88-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Direct Black 168, vo forme prášku na farbenie kože, 75 hmotnostných % alebo viac <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3997        | ex 3204 15 00 | 60    | Farbivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Vat Blue 4 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6129        | ex 3204 15 00 | 70    | Farbivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6325        | * ex 3204 16 00 | 30    | <p>Prípravky na základe farbiva Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s obsahom 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % farbiva Reactive Black 5 a obsahujúce jednu alebo viaceré z týchto zložiek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– farbivo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5),</li> <li>– 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-1-naftalénsulfónan disodný (CAS RN 250688-43-8), alebo</li> <li>– 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azobenzoát sodný (CAS RN 906532-68-1)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7367        | ex 3204 16 00 | 40    | Vodný roztok farbiva C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0)<br>– s obsahom farbiva C.I. Reactive Red 141 13 hmotnostných % alebo viac, a<br>– s obsahom konzervačnej látky | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2517        | ex 3204 17 00 | 10    | Farbivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Yellow 81                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5433        | ex 3204 17 00 | 15    | Farbivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Green 7                                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6918        | ex 3204 17 00 | 16    | Farbivo C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 49:2 60 hmotnostných % alebo viac                             | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7092        | ex 3204 17 00  | 18    | Farbivo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 16 90 hmotnostných % alebo viac     | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6130        | ex 3204 17 00  | 19    | Farbivo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 48:2 85 hmotnostných % alebo viac       | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5505        | ex 3204 17 00  | 20    | Farbivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Blue 15:3         | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6279        | *ex 3204 17 00 | 21    | Farbivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:4 35 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5259        | ex 3204 17 00  | 22    | Farbivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 169 v hmotnosti 50 % alebo viac         | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6246        | * ex 3204 17 00 | 23    | Farbivo 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    | Farbivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 57:1 20 hmotnostných % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5427        | ex 3204 17 00   | 25    | Farbivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 25 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Yellow 14  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7261        | ex 3204 17 00   | 26    | Farbivo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 13 najmenej 80 hmotnostných % | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7391        | ex 3204 17 00   | 29    | Farbivo C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 268 80 hmotnostných % alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7659        | ex 3204 17 00   | 31    | Farbivo C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 63:1 70 hmotnostných % alebo viac     | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6603        | ex 3204 17 00   | 33    | Farbivo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:1    | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5426        | ex 3204 17 00   | 35    | Farbivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 70 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 202          | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7565        | ex 3204 17 00   | 37    | Farbivo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 81:2 30 hmotnostných % alebo viac    | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4630        | * ex 3204 17 00 | 40    | Farbivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Yellow 120 v hmotnosti 50 % alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6452        | ex 3204 17 00 | 45    | Farbivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment s vysokým obsahom živice (približne 35 % disproporčnej živice), s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac vo forme extrudovaných guľôčok s obsahom vlhkosti v hmotnosti najviac 1 % | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5299        | ex 3204 17 00 | 65    | Farbivo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 53   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5832        | ex 3204 17 00 | 75    | Farbivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Orange 5   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5645        | ex 3204 17 00 | 80    | Farbivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 207  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5700        | ex 3204 17 00 | 85    | Farbivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Blue 61                            | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5680        | ex 3204 17 00 | 88    | Farbivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 alebo CAS RN 101357-19-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Violet 3 | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6979        | ex 3204 19 00 | 13    | Farbivo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Sulphur Black 1 75 hmotnostných % alebo viac                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6406        | * ex 3204 19 00 | 14    | <p>Prípravok z červeného farbiva vo forme mokrej pasty, obsahujúci v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 35 % alebo viac, ale najviac 40 % metyl derivátov 1-[[4-(fenylo)azo]naftalén-2-olu (CAS RN 70879-65-1),</li> <li>– najviac 3 % 1-(fenylo)naftalén-2-olu (CAS RN 842-07-9),</li> <li>– najviac 3 % 1-[(2-metylfenylo)azo]naftalén-2-olu (CAS RN 2646-17-5),</li> <li>– 55 % alebo viac, ale najviac 65 % vody</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7262        | ex 3204 19 00   | 16    | <p>Farbivo C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Solvent Yellow 133 najmenej 97 hmotnostných %</p>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5103        | ex 3204 19 00 | 71    | Farbivo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Brown 53                           | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5100        | ex 3204 19 00 | 73    | Farbivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Blue 104                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5282        | ex 3204 19 00 | 77    | Farbivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 alebo CAS RN 12671-74-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Yellow 98 | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5671        | ex 3204 19 00 | 84    | Farbivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 98 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Blue 67                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5395        | ex 3204 20 00 | 30    | Farbivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Fluorescent Brightener 351       | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6473        | * ex 3204 90 00 | 10    | Farbivo C.I Solvent Yellow 172 (známe aj ako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I Solvent Yellow 172 (známeho aj ako C.I. Solvent Yellow 135) 90 % hmotnosti alebo viac             | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7326        | ex 3204 90 00   | 20    | Prípravky z farbiva C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) v ropných destilátoch, hydrogenovaných ľahkých nafténových (CAS RN 64742-53-6), s obsahom farbiva C.I. Solvent Red 175 najmenej 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3707        | ex 3205 00 00   | 10    | Hliníkové laky pripravené z farbív na výrobu pigmentov používaných vo farmaceutickom priemysle <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7658        | ex 3205 00 00 | 20    | <p>Prípravok z farbiva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), vo forme suchého prášku, obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % farbiva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2),</li> <li>- 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2)</li> </ul>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7699        | ex 3205 00 00 | 30    | <p>Prípravok z farbiva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), vo forme suchého prášku, obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 21 hmotnostných % farbiva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1),</li> <li>- 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 69 hmotnostných % hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3550        | ex 3206 11 00   | 10    | Oxid titaničitý potiahnutý izopropoxytitan triizostearátom, obsahujúci v hmotnosti 1,5 % alebo viac, ale nie viac ako 2,5 % izopropoxytitan triizostearátu | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5378        | ex 3206 19 00   | 10    | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:<br>– 72 % ( $\pm 2$ %) sľudy (CAS RN 12001-26-2), a<br>– 28 % ( $\pm 2$ %) oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7)        | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3551        | ex 3206 42 00   | 10    | Litopón (CAS RN 1345-05-7)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6245        | * ex 3206 49 70 | 20    | Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7305        | ex 3206 49 70   | 30    | Farbivo C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Black 12 najmenej 50 hmotnostných %           | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7390        | ex 3206 49 70   | 40    | Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Blue 27 85 hmotnostných %  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3673        | 3206 50 00      |       | Anorganické výrobky druhov používaných ako luminofóry  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6233        | * ex 3207 30 00 | 20    | Tlačiarenská pasta s obsahom:<br>– striebra 30 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 50 %, a<br>– paládia 8 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 17 %                                       | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5830        | ex 3207 40 85   | 40    | Sklenené šupinky (CAS RN 65997-17-3):<br>– s hrúbkou 0,3 µm alebo viac, ale najviac 10 µm, a<br>– potiahnuté oxidom titaničitým (CAS RN 13463-67-7) alebo oxidom železitým (CAS RN 18282-10-5) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6727        | ex 3208 10 10 | 10    | Termoplastická polyesterová kopolymerová živica s obsahom pevných látok 30 % alebo viac, ale najviac 50 %, v organických rozpúšťadlách  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2511        | ex 3208 20 10 | 10    | Kopolymér <i>N</i> -vinylnaprolaktámu, <i>N</i> -vinyln-2-pyrrolidónu a dimetylaminooetyl metakrylátu, vo forme roztoku v etanole obsahujúci v hmotnosti 34 % alebo viac ale nie viac ako 40 % kopolyméru   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4511        | ex 3208 20 10 | 20    | Roztok ponomného krycieho náteru obsahujúci v hmotnosti 0,5 % alebo viac, ale nie viac ako 15 % akrylát-metakrylát-alkénsulfonátových kopolymérov s fluórovanými bočnými reťazcami, v roztoku <i>n</i> -butanolu a/alebo 4-metyl-2-pentanolu a/alebo diizoamyléteru | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3967        | ex 3208 90 19 | 15    | Chlórované polyolefíny, vo forme roztoku  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5564        | ex 3208 90 19<br>ex 3904 69 80 | 25<br>89 | Kopolymér tetrafluóretylénu v butylacetátovom roztoku s obsahom rozpúšťadla v hmotnosti 50 % ( $\pm 2$ %)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2504        | ex 3208 90 19                  | 40       | Polymér metylsiloxánu, vo forme roztoku v zmesi acetónu, butanolu, etanolu a izopropanolu, obsahujúci v hmotnosti 5 % alebo viac ale nie viac ako 11 % polyméru metylsiloxánu | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6154        | ex 3208 90 19<br>ex 3824 99 92 | 45<br>63 | Polymér pozostávajúci z polykondenzátu formaldehydu a naftaléniolu, chemicky modifikovaný reakciou s alkin-halogenidom, rozpustený v propylénglykolmetyléteracetáte           | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6989        | ex 3208 90 19 | 47    | <p>Roztok obsahujúci:</p> <p>– 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % alkoxykupín obsahujúcich polymér siloxánu s alkylovými alebo arylovými substituentmi,</p> <p>– 75 hmotnostných % alebo viac organického rozpúšťadla obsahujúceho jeden alebo viac propylénglykolyéter (CAS RN 1569-02-4), propylén glykol mono metyléter acetát (CAS RN 108-65-6) alebo propylénglykol propyléter (CAS RN 1569-01-3)</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2502        | ex 3208 90 19 | 50    | <p>Roztok obsahujúci v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– (65 ± 10) % <math>\gamma</math>-butyrolaktónu,</li> <li>– (30 ± 10) % polyamidovej živice,</li> <li>– (3,5 ± 1,5) % esterového derivátu naftochinónu, a</li> <li>– (1,5 ± 0,5) % kyseliny arylkremičitej</li> </ul>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6726        | ex 3208 90 19 | 55    | <p>Prípravok obsahujúci 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maléinovej, alebo zmesi polypropylénu a kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maléinovej, alebo zmesi polypropylénu a kopolyméru propylénu, izobuténu a anhydridu kyseliny maléinovej v organickom rozpúšťadle</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4037        | ex 3208 90 19                  | 60       | Kopolymér hydroxystyrénu s jednou alebo viacerými uvedenými látkami:<br>– styrénom,<br>– alkoxystyrénom,<br>– alkylakrylátmi,<br>rozpustenými v etylaktáte  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6005        | * ex 3208 90 19                | 65       | Silikóny obsahujúce najmenej 50 hmotnostných % xylénu a najviac 25 hmotnostných % oxidu kremičitého, druhu používaného na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4301        | ex 3208 90 19                  | 75       | Kopolymér acenaftalénu v roztoku etylaktátu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3662        | ex 3215 11 00<br>ex 3215 19 00 | 10<br>10 | Tlačiarenska farba, tekutá, pozostávajúca z disperzie vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov v izoparafinoch, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 13 % vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5777        | ex 3215 19 00 | 20    | Atrament:<br>– pozostávajúci z polyesterového polyméru a disperzie striebra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu strieborného (CAS RN 7783-90-6) v metylpropylketóne (CAS RN 107-87-9),<br>– s celkovým obsahom pevných látok 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 57 hmotnostných %, a<br>– so špecifickou mernou hmotnosťou 1,40 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 1,60 g/cm <sup>3</sup> ,<br>používaný na výrobu elektród <sup>(2)</sup> | 0 %                   | 1                  | 31.12.2022                                |
| 0.2506        | ex 3215 90 70 | 10    | Atramentová formulácia určená na výrobu kartridžov do atramentových tlačiarí <sup>(2)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2501        | ex 3215 90 70 | 20    | Tepelne citlivý atrament fixovaný na plastickom filme  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4533        | ex 3215 90 70 | 30    | Atrament, v jednorazových náplniach, obsahujúci v hmotnosti:<br>– 1 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % amorfného oxidu kremičitého, alebo<br>– 3,8 % alebo viac farbiva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpúšťadlách,<br>používaný na označenie integrovaných obvodov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5031        | ex 3215 90 70 | 40    | Suchý atramentový prášok na základe hybridnej živice (vyrobenej z polystyrén akrylovej živice a polyesterovej živice) zmiešanej s:<br>– voskom;<br>– polymérom na základe vinylu, a<br>– farbivom číniplom,<br>na použitie pri výrobe tonerov do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multifunkčných zariadení <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3661        | 3301 12 10      |       | Silica pomarančová, nedeterpénovaná   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4863        | ex 3402 11 90   | 10    | Lauroylmetylizetonát sodný  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4002        | ex 3402 13 00   | 10    | Vínylkopolymérová povrchovo aktívna látka na základe polypropylénglykolu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4277        | ex 3402 13 00   | 20    | Povrchovo aktívna látka obsahujúca [1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butín-1,4-diy]éter polymerizovaná oxiránom, zakončená metylovou skupinou         | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6285        | * ex 3402 90 10 | 10    | Povrchovo aktívna zmes metyltri-C8-C10-alkylamónium-chloridov   | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3660        | ex 3402 90 10   | 20    | Zmes dokuzátu sodného (INN) a benzoátu sodného  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4935        | ex 3402 90 10   | 30    | Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi dokuzátu sodného a etoxylovaného 2,4,7,9-tetrametyldék-5-in-4,7-diolu (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1) | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4939        | ex 3402 90 10   | 50    | Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi polysiloxánu a polyetylén glykolu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4675        | ex 3402 90 10   | 60    | Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci [[(2-etylhexyl)oxy]metyl]oxirán   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4676        | * ex 3402 90 10 | 70    | Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci etoxylovaný 2,4,7,9-tetrametyl-dec-5-in-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7508        | ex 3501 90 90   | 10    | Nepotravinársky kazeinát sodný (CAS RN 9005-46-3) vo forme prášku s obsahom bielkovín vyšším ako 88 % hmotnosti na použitie pri výrobe termoplastických granúl | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2498        | ex 3506 91 90   | 10    | Lepidlo na základe vodnej disperzie zmesi dimerizovaných živíc a kopolyméru etylén a vinyl acetátu (EVA)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4003        | * ex 3506 91 90 | 30    | Dvojzložkové mikrokapsulované epoxidové lepidlo dispergované v rozpúšťadle   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4313        | * ex 3506 91 90 | 40    | Akrylové na tlak citlivé lepidlo s hrúbkou 0,076 až 0,127 mm, predkladané vo zvitkoch so šírkou 45,7 až 132 cm, dodávané s ochrannou snímateľnou fóliou, s počítateľnou hodnotou pevnosti pri odtrhnutí minimálne 15N/25 mm (meranou podľa ASTM D3330) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6725        | ex 3506 91 90 | 50    | <p>Prípravok obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % styren-butadienových kopolymérov alebo styren-izoprenových kopolymérov, a</li> <li>– 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % pinenových polymérov alebo pentadienových kopolymérov,</li> </ul> <p>rozpustených v:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– metyletylketóne (CAS RN 78-93-3),</li> <li>– heptáne (CAS RN 142-82-5), a</li> <li>– toluéne (CAS RN 108-88-3) alebo ľahkej alifatickej solventnej naftě (CAS RN 64742-89-8)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7268        | ex 3506 91 90   | 60    | Adhezívny materiál na dočasné spojenie doštičiek vo forme suspenzie pevného polyméru v D-limonéne (CAS RN 5989-27-5), s obsahom polymérov 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % | 0 %                    | 1                  | 31.12.2022                                |
| 0.7267        | ex 3506 91 90   | 70    | Látka na uvoľnenie dočasného spojenia doštičiek vo forme suspenzie pevného polyméru v cyklopentanóne (CAS RN 120-92-3), s obsahom polymérov najviac 10 hmotnostných %                                 | 0 %                    | 1                  | 31.12.2022                                |
| 0.6293        | * ex 3507 90 90 | 10    | Prípravok z proteázy získanej z baktérii <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) na použitie pri výrobe výrobkov z ľudského inzulínu a analógov inzulínu <sup>(2)</sup>                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6798        | ex 3507 90 90   | 20    | Kreatínamidinohydroláza (CAS RN 37340-58-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7050        | ex 3507 90 90 | 30    | Salicylát 1-monoxygenáza (CAS RN 9059-28-3) vo vodnom roztoku s:<br>– koncentráciou enzýmu 6,0 U/ml alebo viac, ale najviac 7,4 U/ml,<br>– koncentráciou azidu sodného (CAS RN 26628-22-8) najviac 0,09 hmotnostného %, a<br>– hodnotou pH 6,5 alebo viac, ale najviac 8,5 | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4922        | ex 3601 00 00 | 10    | Pyrotechnický prášok vo forme granulátu valcového tvaru zložený z dusičnanu stroncnatého alebo dusičnanu meďnatého v roztoku nitroguanidínu, spojiva a prísad používaný ako súčasť zariadenia na nafúknutie airbagu (airbag inflator) <sup>(2)</sup>                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7318        | ex 3603 00 60 | 10    | Zapaľovače pre plynové generátory s celkovou maximálnou dĺžkou najmenej 20,34 mm, ale najviac 25,25 mm a s dĺžkou kolíka najmenej 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm), ale najviac 6,9 mm ( $\pm 0,3$ mm))  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3650        | ex 3707 10 00 | 10    | Svetlocitlivé emulzie na scitlivenie silikónových diskov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3894        | ex 3707 10 00 | 15    | Scitlivujúca emulzia pozostávajúca z:<br>– najviac 12 % hmotnosti esteru kyseliny diazooxonaftalénsulfónovej,<br>– fenolových živíc,<br>v roztoku obsahujúcom aspoň 2-metoxy-1-metyletylacetát alebo etylaktát alebo metyl 3-metoxypropionát alebo 2-heptanón | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3895        | ex 3707 10 00 | 25    | Scitlivujúca emulzia obsahujúca:<br>– fenolové alebo akrylové živice,<br>– najviac 2 % v hmotnosti kyslého prekurzoru citlivého na svetlo, v roztoku<br>obsahujúcom 2-metoxy-1-metyletylacetát alebo etylaktát | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4004        | ex 3707 10 00 | 30    | Prípravok na základe fotosenzitívneho z akryl obsahujúceho polyméru, obsahujúci farebné pigmenty, 2-metoxy-1-metyletylacetát a cyklohexanón, tiež obsahujúci etyl-3-etoxypropionát                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4039        | ex 3707 10 00 | 35    | <p>Scitlivujúca emulzia alebo prípravok obsahujúce jeden alebo viac z nasledovných látok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– akrylátových polymérov,</li> <li>– metakrylátových polymérov,</li> <li>– derivátov styrenových polymérov,</li> </ul> <p>obsahujúce v hmotnosti najviac 7 % fotocitlivých kyslých prekurzorov, rozpustené v organickom rozpúšťadle obsahujúcom aspoň 2-metoxy-1-metyletylacetát</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4177        | ex 3707 10 00 | 40    | <p>Scitlivujúca emulzia, obsahujúca v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– najviac 10 % esterov naftochinón-diazidu,</li> <li>– 2 % alebo viac, ale najviac 35 % kopolymérov hydroxystyrénu,</li> <li>– najviac 7 % epoxy-derivátov,</li> </ul> <p>rozpustených v 1-etoxy-2-propylacetáte a/alebo etyllaktáte</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4647        | * ex 3707 10 00 | 45    | <p>Svetlocitlivá emulzia pozostávajúca z cyklizovaného polyizoprénu, obsahujúca:</p> <p>– 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % xylénu, a</p> <p>– 12 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 18 hmotnostných % etylbenzénu</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4648        | * ex 3707 10 00 | 50    | <p>Svetlocitlivá emulzia obsahujúca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % kopolymérov akrylátov a/alebo metakrylátov a derivátov hydroxystyrénu,</li> <li>– 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % organického rozpúšťadla obsahujúceho aspoň etyl-laktát a/alebo propylén glykolmetyléter acetátu,</li> <li>– 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % akrylátov,</li> <li>– najviac 12 hmotnostných % fotoiniciátora</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5929        | ex 3707 10 00 | 55    | Dielektrický povlak tlmiaci mechanické namáhanie, ktorý pozostáva z polyamidových prekurzorov svetlom iniciovateľnej radikálovej polymerizácie s nenasýteným uhlíkom vo vedľajších reťazcoch, ktoré je možné previesť na polyimid, vo forme roztoku <i>N</i> -metyl-2-pyrrolidónu alebo <i>N</i> -etyl-2-pyrrolidónu s obsahom polyméru najmenej 10 % hmotnostných                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7338        | ex 3707 10 00 | 60    | <p>Čitlivá emulzia s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- najviac 5 hmotnostných % zlučeniny vytvárajúcej kyselinu v dôsledku absorpcie svetelného žiarenia,</li> <li>- 2 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % fenolových živíc a</li> <li>- najviac 7 hmotnostných % epoxy-derivátov</li> </ul> rozpustených v heptan-2-óne a/alebo etyllaktáte | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5465        | ex 3801 90 00 | 10    | Expanzívny grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6759        | ex 3802 10 00 | 10    | Zmes aktívneho uhlia a polyetylénu, vo forme prášku   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7368        | ex 3802 10 00 | 20    | Chemicky aktívne uhlie vo forme granúl s pracovnou kapacitou pre bután 11 g butánu na / 100 ml alebo viac (stanovenou podľa metódy ASTM D 5228) používané na absorpciu a desorpciu plynov v nádržiach na kontrolu emisií motorových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7441        | ex 3802 10 00 | 30    | Chemicky aktívne uhlie vo forme peliet (valčekov) <ul style="list-style-type: none"> <li>– s priemerom 2 mm alebo viac, ale najviac 3 mm, a</li> <li>– s pracovnou kapacitou pre bután 5 g butánu / 100 ml alebo viac (stanovenou podľa metódy ASTM D 5228),</li> </ul> používané na absorpciu a desorpciu plynov v nádržiach na kontrolu emisií motorových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2987        | 3805 90 10    |       | Borovicový olej   | 1.7 %                  | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2990        | ex 3808 91 90 | 10    | Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomér, fixovaný na podložke z oxidu kremičitého  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.2988        | * ex 3808 91 90 | 30    | Prípravok obsahujúci endospóry alebo spóry a proteínové kryštály pochádzajúce buď:<br>– z <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> , alebo<br>– z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , alebo<br>– z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , alebo<br>– z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , alebo<br>– z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> | 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), prípravok z dvoch spinozinových zložiek z (3'-etoxy-5,6-dihydro spinozinu J) a (3'-etoxy-spinozinu L)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6874        | ex 3808 92 30   | 10    | Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) dovážaný v bezprostrednom obale s obsahom 500 kg alebo viac <sup>(1)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2986        | ex 3808 92 90   | 10    | Fungicíd vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 75 % hymexazolu (ISO), neupravený na predaj v malom  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2984        | ex 3808 92 90   | 30    | Prípravok pozostávajúci zo suspenzie pyritionu zinku (INN) vo vode, obsahujúci v hmotnosti:<br>– 24 % alebo viac, ale nie viac ako 26 % pyritionu zinku (INN), alebo<br>– 39 % alebo viac, ale nie viac ako 41 % pyritionu zinku (INN) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4843        | * ex 3808 92 90 | 50    | Prípravky na základe pyritionu meďi (CAS RN 14915-37-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4751        | * ex 3808 93 23 | 10    | Herbicíd obsahujúci flazasulfurón (ISO) ako aktívnu zložku   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5137        | ex 3808 93 27   | 40    | Prípravok zložený zo suspenzie tepraloxydimu (ISO) obsahujúci v hmotnosti:<br>– 30 % alebo viac tepraloxydimu (ISO), a<br>– najviac 70 % ropnej frakcie zloženej z aromatických uhľovodíkov | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4753        | * ex 3808 93 90 | 10    | Prípravok, vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti:<br>– 38,8 % alebo viac, ale najviac 41,2 % giberelínu A3, alebo<br>– 9,5 % alebo viac, ale najviac 10,5 % giberelínu A4 a A7            | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5048        | ex 3808 93 90 | 20    | Prípravok pozostávajúci z benzyl(purin-6-yl)amínu v roztoku glykolu, obsahujúci v hmotnosti:<br>– 1,88 % alebo viac, ale nie viac ako 2,00 % benzyl(purin-6-yl)amínu,<br>druhu používaného ako rastový regulátor rastlín     | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5030        | ex 3808 93 90 | 30    | Vodný roztok obsahujúci v hmotnosti:<br>– 1,8 % para-nitrofenolátu sodného,<br>– 1,2 % orto-nitrofenolátu sodného,<br>– 0,6 % 5-nitroguajakolátu sodného,<br>na použitie pri výrobe regulátorov rastu rastlín <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5039        | ex 3808 93 90 | 40    | <p>Zmes vo forme bieleho prášku obsahujúca v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 % alebo viac, ale nie viac ako 3,6 % 1-metylcyklopropénu s čístoťou viac ako 96 %, a</li> <li>– s obsahom menej ako 0,05 % 1-chlór-2-metylpropénu a 0,05 % 3-chlór-2-metylpropénu ako nečistoty,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe rastového regulátora ovocia, zeleniny a okrasných rastlín s osobitným generátorom pri pozberovom ošetroaní<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5088        | ex 3808 93 90 | 50    | <p>Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 55 % alebo viac giberelínu A4,</li> <li>– 1 % alebo viac, ale nie viac ako 35 % giberelínu A7,</li> <li>– 90 % alebo viac giberelínu A4 v kombinácii s giberelínom A7,</li> <li>– nie viac ako 10 % vody v kombinácii s inými prírodnými vyskytujúcimi giberelínmi,</li> </ul> <p>druhu používaného ako rastový regulátor rastlín</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7413        | ex 3808 93 90 | 60    | <p>Prípravok vo forme tabliet s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,55 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 2,50 hmotnostného % 1-metylcyklopropénu (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac, a</li> <li>– menej ako 0,05 hmotnostného % každej z týchto dvoch nečistôt: 1-chlór-2-metylpropénu (CAS RN 513-37-1) a 3-chlór-2-metylpropénu (CAS RN 563-47-3),</li> </ul> <p>na potiahnutie<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6532        | * ex 3808 94 20 | 30    | Brómchlór-5,5-dimetylimidazolídín-2,4-dión (CAS RN 32718-18-6) obsahujúci:<br>– 1,3-dichlór-5,5-dimetylimidazolídín-2,4-dión (CAS RN 118-52-5),<br>– 1,3-dibrom-5,5-dimetylimidazolídín-2,4-dión (CAS RN 77-48-5),<br>– 1-brom,3-chlór-5,5-dimetylimidazolídín-2,4-dión (CAS RN 16079-88-2) a<br>– 1-chlór,3-brom-5,5-dimetylimidazolídín-2,4-dión (CAS RN 126-06-7) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4920        | ex 3808 99 90   | 10    | Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) v roztoku cyklohexanónu a vody  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6000        | ex 3808 99 90   | 20    | Abamektín (ISO) (CAS RN 71751-41-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2557        | ex 3809 91 00 | 10    | Zmes 5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmetyl metyl metylfosfonátu a bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmetyl) metylfosfonátu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4406        | ex 3810 10 00 | 10    | Pasta na spájkovanie alebo zváranie, pozostávajúca zo zmesi kovov aživice, obsahujúca v hmotnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minimálne 70 %, ale maximálne 90 % cínu,</li> <li>– maximálne 10 % jedného alebo viacerých kovov striebra, medi, bizmutu, zinku alebo india,</li> </ul> na použitie v elektrotechnickom priemysle <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4510        | * ex 3811 19 00 | 10    | <p>Roztok pozostávajúci z viac ako 61 %, ale najviac 63 % v hmotnosti trikarbony(metylcyklopentadieny)mangánu v aromatickom uhlíkovodíkovom rozpúšťadle, obsahujúcim v hmotnosti najviac:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4,9 % 1,2,4-trimetylbenzénu,</li> <li>– 4,9 % naftalénu, a</li> <li>– 0,5 % 1,3,5-trimetylbenzénu</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3448        | ex 3811 21 00   | 10    | Soli kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnych olejoch   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7223        | ex 3811 21 00 | 11    | <p>Dispergačný prostriedok a oxidačný inhibítor obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o-aminopolizobutylénfenol (CAS RN 78330-13-9),</li> <li>– viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov,</li> </ul> <p>používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6904        | ex 3811 21 00 | 12    | <p>Dispergujúca látka obsahujúca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– estery kyseliny polyizobutenyljantárovej a pentaerytritolu (CAS RN 103650-95-9),</li> <li>– viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, a</li> <li>– s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %,</li> </ul> <p>používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6018        | * ex 3811 21 00 | 13    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bórovany (C16-C24)alkylbénzensulfonát horečnatý, a</li> <li>– minerálne oleje,</li> </ul> <p>s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 250, ale najviac 350, na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6906        | ex 3811 21 00 | 14    | <p>Dispergujúca látka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obsahujúca polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyetylénpolyaminov s polyizobutylénsukcínahydridom (CAS RN 147880-09-9),</li> <li>– obsahujúca viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov,</li> <li>– s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %,</li> <li>– s číslom celkovej zásaditosti menej ako 15,</li> </ul> <p>používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6907        | ex 3811 21 00 | 16    | <p>Detergent obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vápenatú soľ beta-aminokarbonyl alkyfenu (produkt reakcie Mannichovej bázy alkyfenu),</li> <li>– viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, a</li> <li>– s číslom celkovej zásaditosti viac ako 120,</li> </ul> <p>používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6905        | ex 3811 21 00 | 18    | <p>Detergent obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– alkyltoluén-kalcium-sulfonáty s dlhým reťazcom,</li> <li>– viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov a</li> <li>– s číslom celkovej zásaditosti viac ako 310, ale najviac 340,</li> </ul> <p>používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6430        | * ex 3811 21 00 | 19    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zmes na základe polyizobutylénsukcinimidu a</li> <li>– viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov,</li> </ul> <p>s číslom celkovej zásaditosti viac ako 40, na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3449        | ex 3811 21 00   | 20    | Aditíva pre mazacie oleje, na základe komplexných organických zlúčenín molybdénu, vo forme roztoku v minerálnom oleji  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6012        | * ex 3811 21 00 | 25    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– (C8-18) alkylnopolymetakrylát kopolymér s N-[3-(dimetylamino)propyl]metakrylamidom, s priemernou molekulovou hmotnosťou viac ako 10 000, ale najviac 20 000, a</li> <li>– viac ako 15 %, ale najviac 30 % hmotnosti minerálnych olejov,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6022        | * ex 3811 21 00 | 27    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 hmotnostných % alebo viac etylénpropylénového kopolyméru chemicky modifikovaného skupinami sukcinanhydridu zreagovaného s 3-nitroanilínom a</li> <li>– minerálne oleje,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></p>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5717        | ex 3811 21 00   | 30    | Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje a zložené z vápenatých solí produktov reakcie fenolu substituovaného polyizobutylénom s kyselinou salicylovou a formaldehydom, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6013        | * ex 3811 21 00 | 33    | Aditíva obsahujúce:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- vápenaté soli produktov reakcie heptylfenolu s formaldehydom (CAS RN 84605-23-2,) a</li> <li>- minerálne oleje,</li> </ul> s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 40, ale najviac 100, na použitie pri výrobe mazacích olejov alebo prealkalizovaných detergentov na použitie v mazacích olejoch <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6016        | * ex 3811 21 00 | 37    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kopolymér styrén-maleín anhydridu esterifikovaný alkoholmi C4-C20, modifikovaný aminopropylmorfolínom,<sup>a</sup></li> <li>– viac ako 50 %, ale najviac 75 % hmotnosti minerálnych olejov,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></p>                           | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6435        | * ex 3811 21 00 | 48    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prealkalizované alkyl (C20-C24) benzénsulfonáty horečnaté (CAS RN 231297-75-9), a</li> <li>– viac ako 25 %, ale menej ako 50 % hmotnosti ropných olejov,</li> </ul> <p>s číslom celkovej zásaditosti viac než 350, ale najviac 450, na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5727        | ex 3811 21 00 | 50    | Aditíva do mazacích olejov,<br>– na základe alky(C16–24)benzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 70024-69-0)<br>– obsahujúce minerálne oleje,<br>používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6437        | * ex 3811 21 00 | 53    | <p>Additíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahom sulfonátu 15 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 %, a</li> <li>– viac ako 40 % hmotnosti, ale najviac 60 % ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti 280 alebo viac, ale najviac 420, na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6434        | * ex 3811 21 00 | 55    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polypropylbenzénsulfonát vápenatý s nízkym číslom zásaditosti (CAS RN 75975-85-8) a</li> <li>– viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov,</li> </ul> <p>s číslom celkovej zásaditosti viac ako 10, ale najviac 25, na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5724        | ex 3811 21 00 | 60    | <p>Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na základe polypropylenu substituovaného benzénsulfonátu vápenatého (CAS RN 75975-85-8) s obsahom v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 35 %,</li> <li>– s číslom celkovej zásaditosti (TBN) 280 alebo viac, ale najviac 320,</li> </ul> <p>používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6431        | * ex 3811 21 00 | 63    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prealkalizovanú zmes ropných sulfonátov vápenatých (CAS RN 61789-86-4) a syntetických alkylbenzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahom sulfonátu aspoň 15 %, ale menej ako 25 % hmotnosti, a</li> <li>– viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov,</li> </ul> <p>s číslom celkovej zásaditosti aspoň 280, ale menej ako 320, na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6429        | * ex 3811 21 00 | 65    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zmes na základe polyizobutylénsukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a</li> <li>– v hmotnosti viac ako 35 %, najviac však 50 % minerálnych olejov,</li> </ul> <p>s obsahom síry viac ako 0,7 %, najviac však 1,3 % v hmotnosti, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 8, na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplňkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5711        | ex 3811 21 00 | 70    | <p>Aditíva do mazacích olejov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obsahujúce polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyetylénpolyamínov s polyizobutylénsukcínahydridom (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>– obsahujúce minerálne oleje,</li> <li>– s obsahom chlóru v hmotnosti 0,05 % alebo viac, ale najviac 0,25 %,</li> <li>– s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20,</li> </ul> <p>používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6017        | ex 3811 21 00 | 73    | Aditíva obsahujúce:<br>– bórované sukcinimidové zlučeniny (CAS RN 134758-95-5)<br>– minerálne oleje, a<br>– s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 40,<br>na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6671        | ex 3811 21 00 | 75    | Aditíva obsahujúce:<br>– dialkylbenzénsulfonáty vápnika (C 10-C 14),<br>– viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac<br>60 hmotnostných % minerálnych olejov,<br>s číslom celkovej zásaditosti najviac 10, na použitie pri výrobe zmesí<br>aditív do mazacích olejov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6669        | ex 3811 21 00 | 77    | <p>Protipeniace aditíva zložené z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kopolyméru 2-etylhexylakrylátu a etylakrylátu a viac ako 50 hmotnostných %, ale najviac 80 hmotnostných % minerálnych olejov,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6666        | ex 3811 21 00 | 80    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sukcinimid polyizobutylénu a aromatického polyamínu,</li> <li>– viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov,</li> </ul> <p>s obsahom dusíka viac ako 0,6 hmotnostného %, ale najviac 0,9 hmotnostného %, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6498        | * ex 3811 21 00 | 83    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polyizobutylénsukcinimid získaný reakciou polyetylénpolyamínov s polyizobuteny/sukcínanhydridom (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>– viac ako 31,9 hmotnostného %, ale najviac 43,3 hmotnostného % minerálnych olejov,</li> <li>– najviac 0,05 hmotnostného % chlóru a</li> <li>– s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5718        | ex 3811 21 00   | 85    | <p>Aditíva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obsahujúce viac ako 20 hmotnostných %, ale najviac 45 hmotnostných % minerálnych olejov,</li> <li>– na základe zmesi vápenatých solí rozvetveného dodecylfenolsulfidu, tiež uhličitanových,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe zmesi aditív pre mazacie oleje</p>                                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6438        | * ex 3811 29 00 | 15    | <p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– produkty z reakcie rozvetveného heptylfenolu s formaldehydom, sírouhlikom a hydrázinom (CAS RN 93925-00-9), a</li> <li>– viac ako 15 %, ale menej ako 28 % hmotnosti ľahkého aromatického ropného rozpúšťadla benzínového typu, na použitie pri výrobe mazacích olejov<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7512        | ex 3811 29 00   | 18    | Prídavná látka pozostávajúca z diesteru kyseliny dihydroxybutándiovej (zmes C12-16-alkylu a C13-obohateného C11-14-izoalkylu), druhu používaného pri výrobe olejov do automobilových motorov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5721        | ex 3811 29 00   | 20    | Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie kyseliny bis(2-metylpentán-2-yl)ditiiofosforečnej s propylénoxidom, oxidom fosforečným a amíni s alkylovými reťazcami C12-14, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6432        | * ex 3811 29 00 | 25    | Aditíva obsahujúce aspoň soli primárnych amínov a mono- a dialkylfosforečných kyselín, na použitie pri výrobe mazacích olejov alebo mazív <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5723        | ex 3811 29 00   | 30    | Aditíva do mazacích olejov zložené z produktov reakcie butyl-cyklo-2-én-karboxylatu, síry a trifenyl-fosfitom (CAS RN 93925-37-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6433        | * ex 3811 29 00 | 35    | Aditíva zložené zo zmesi na báze imidazolínu (CAS RN 68784-17-8), na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5728        | ex 3811 29 00   | 40    | Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie 2-metyl-prop-1-énu s chloridom siriym a sulfidom sodným (CAS RN 68511-50-2), s hmotnostným obsahom chlóru 0,01 % alebo viac, ale najviac 0,5 %, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6436        | * ex 3811 29 00 | 45    | Aditíva zložené zo zmesi (C7-C9) dialkyladipátov, v ktorej diizooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) predstavuje viac ako 85 % hmotnosti zmesi, na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5719        | ex 3811 29 00   | 50    | Aditíva do mazacích olejov zložené zo zmesi <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxyacetamidov s alkylovými reťazcami dĺžky v rozmedzí 12 a 18 atómov uhlíka (CAS RN 866259-61-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6668        | ex 3811 29 00   | 65    | Aditíva zložené zo sírenej zmesi rastlinného oleja, $\alpha$ -olefinov s dlhým reťazcom a mastných kyselín talového oleja, s obsahom síry 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných %, na použitie vo výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6020        | * ex 3811 29 00 | 70    | Aditíva pozostávajúce z dialkylfosfítov (v ktorých alkylové skupiny obsahujú viac ako 80 % hmotnosti oleylových, palmitylových a stearylových skupín), na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7205        | ex 3811 29 00   | 75    | Oxidačný inhibítor obsahujúci hlavne zmes izomérov 1-(terc-dodecyltio)propán-2-olu (CAS RN 67124-09-8), používaný pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(2)</sup>  | 0 % <sup>(2)</sup>     | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6021        | * ex 3811 29 00 | 80    | Aditíva obsahujúce:<br>– viac ako 70 % hmotnosti 2,5-bis(terc-nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1), a<br>– viac ako 15 % hmotnosti 5-(terc-nonylditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiónu (CAS RN 97503-12-3)<br>na výrobu mazacích olejov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6023        | * ex 3811 29 00 | 85    | Aditíva pozostávajúce zo zmesi 3-((C9-11)-izoalkyloxy)tetrahydrotiofén-1,1-dioxidu, bohatej na C10 (CAS RN 398141-87-2), na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3730        | ex 3811 90 00   | 10    | Soľ kyseliny dinonylnaftylsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnom oleji  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5565        | ex 3811 90 00 | 40    | Roztok kvartérnej amónnej soli na základe polyizobutenyľsukcinimidu, obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 29,9 % 2-etylhexanolu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7204        | ex 3811 90 00 | 50    | Inhibítor korózie obsahujúci:<br>– kyselinu polyizobutenyľjantárovú, a<br>– viac ako 5 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % minerálnych olejov,<br>používaný pri výrobe zmesí aditív do palív <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5147        | ex 3812 10 00 | 10    | Urýchľovač vulkanizácie kaučuku na základe difenyľguanidínových granúl (CAS RN 102-06-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6045        | ex 3812 20 90 | 10    | Plastifikátor, obsahujúci:<br>– bis(2-etylhexyl)-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 6422-86-2),<br>– viac ako 10 %, ale nie viac ako 60 % hmotnosti dibutyl-tereftalátu (CAS RN 1962-75-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3444        | ex 3812 39 90 | 20    | Zmes obsahujúca prevažne bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxy-4-piperidy) sebakát   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplňkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6055        | ex 3812 39 90 | 25    | <p>Stabilizátor UV obsahujúci:</p> <p>– <math>\alpha</math>-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropyl]-<math>\omega</math>-hydroxypoly(oxy-1,2-etándyl) (CAS RN 104810-48-2),</p> <p>– <math>\alpha</math>-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropyl]-<math>\omega</math>-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-etándyl) (CAS RN 104810-47-1),</p> <p>– polyetylénglykol s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3),</p> <p>– bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioát (CAS RN 41556-26-7) a</p> <p>– metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioát (CAS RN 82919-37-7)</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3446        | * ex 3812 39 90 | 30    | Zložené stabilizátory obsahujúce v hmotnosti 15 % alebo viac, ale najviac 40 % chloristanu sodného a najviac 70 % 2-(2-metoxyetoxy)etanolu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6054        | ex 3812 39 90   | 35    | Zmes s obsahom: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac</li> <li>- 55 hmotnostných % zmesi esterov tetrametylpiperidínu s 15 – 18 uhlíkovými atómami (CAS RN 86403-32-9),</li> <li>- najviac 20 hmotnostných % iných organických zlúčenín,</li> <li>- na polypropylénovom nosiči (CAS RN 9003-07-0) alebo nosiči amorfného oxidu kremičitého (CAS RN 7631-86-9 alebo 112926-00-8)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4861        | ex 3812 39 90 | 40    | Zmes:<br>– 80 % ( $\pm$ 10 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu, a (CAS RN 57583-35-4)<br>– 20 % ( $\pm$ 10 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu (CAS RN 57583-34-3) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5477        | ex 3812 39 90 | 55    | UV stabilizátor obsahujúci:<br>— 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6), a<br>— buď polymér N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-hexán-1,6-diamínu s 2,4- dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7), alebo<br>— polymér N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-hexán-1,6-diamínu s 2,4- dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 82451-48-7) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5483        | ex 3812 39 90 | 65    | Stabilizátor plastov obsahujúci:<br>– 2-etylhexylester kyseliny 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dítia-4-stanetetradekánovej (CASRN57583-35-4),<br>– 2-etylhexylester kyseliny 10-etyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]-tio]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dítia-4-stanetetradekánovej (CASRN57583-34-3) a<br>– 2-etylhexyl merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5372        | ex 3812 39 90 | 70    | Stabilizátor svetla obsahujúci:<br>– rozvetvené a lineárne alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxybenzénpropanovej (CAS RN 127519-17-9), a<br>– (1-metoxypropán-2-yl)-acetát (CAS RN 108-65-6)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5822        | ex 3812 39 90 | 80    | UV-stabilizátor pozostávajúci zo: <ul style="list-style-type: none"> <li>– stéricky stabilizovaného amínu: polyméru,N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-1,6-hexándiamínu, s 2,4-dichlór-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7), a</li> <li>– buď o-hydroxyfenylnitriazínového pohlcovača UV žiarenia, alebo</li> <li>– chemicky modifikovanej fenolickej zlúčeniny</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3441        | ex 3814 00 90 | 20    | Zmes obsahujúca v hmotnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 69 % alebo viac, ale nie viac ako 71 % 1-metoxypropán-2-olu (CAS RN 107-98-2),</li> <li>– 29 % alebo viac, ale nie viac ako 31 % 2-metoxy-1-metylylacetátu (CAS RN 108-65-6)</li> </ul>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3731        | ex 3814 00 90 | 40    | Azeotropné zmesi obsahujúce izoméry nonafluórbutylmetyléteri a/alebo nonafluórbutyléteri  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2800        | ex 3815 12 00 | 10    | Katalyzátor, vo forme granulí alebo krúžkov s priemerom 3 mm alebo viac, ale nie viac ako 10 mm, pozostávajúci zo striebra na podložke z oxidu hlinitého a obsahujúci v hmotnosti 8 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % striebra    | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7574        | ex 3815 12 00 | 20    | Sférický katalyzátor pozostávajúci z nosiča z oxidu hlinitého potiahnutého platinou s:<br>- priemerom 1,4 mm alebo viac, ale najviac 2,0 mm a<br>- s obsahom platiny 0,2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,5 hmotnostného %, | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7585        | ex 3815 12 00 | 30    | <p>Katalyzátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obsahujúci 0,3 gramu na liter alebo viac, ale najviac 7 gramov na liter drahých kovov,</li> <li>– nanosený na keramickej voštinovej štruktúre potiahnutej oxidom hlinitým alebo oxidom ceriitým/zirkoničitým, pričom táto voštinová štruktúra: <ul style="list-style-type: none"> <li>– obsahuje 1,26 hmotnostného % niklu alebo viac, ale najviac 1,29 hmotnostného % niklu,</li> <li>– obsahuje 62 buniek na cm<sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 140 buniek na cm<sup>2</sup>,</li> <li>– má priemer 100 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, a</li> <li>– má dĺžku 60 mm alebo viac, ale najviac 150 mm,</li> </ul> </li> </ul> <p>na použitie pri výrobe motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5508        | ex 3815 19 90 | 10    | Katalyzátor pozostávajúci z oxidu chrómového alebo oxidu chromitého alebo z organokovových zlúčenín chrómu fixovaných na podložke oxidu kremičitého, s porovitým objemom (určeným dusíkovou absorpčnou metódou) 2 cm <sup>3</sup> /g alebo viac                                | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7064        | ex 3815 19 90 | 13    | Katalyzátor pozostávajúci z:<br>– oxidu chrómového (CAS RN 1333-82-0),<br>– oxidu chromitého (CAS RN 1308-38-9),<br>na podložke z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2799        | ex 3815 19 90 | 15    | Katalyzátor, vo forme prášku, pozostávajúci zo zmesi oxidov kovov fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, obsahujúci v hmotnosti 20 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % molybdénu, bismutu a železa vyjadrených dohromady, určených na výrobu akrylonitrilu <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2798        | ex 3815 19 90 | 20    | <p>Katalyzátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vo forme pevných guľičiek,</li> <li>– s priemerom 4 mm alebo viac, ale najviac 12 mm, a</li> <li>– pozostávajúci zo zmesi oxidu molybdénu a oxidov iných kovov, na podložke z oxidu kremičitého a/alebo oxidu hlinitého,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6049        | ex 3815 19 90 | 25    | <p>Katalyzátory vo forme guľičiek s priemerom 4,2 mm alebo vyšším ale nepresahujúcim 9 mm, pozostávajúce zo zmesi oxidov kovov obsahujúcich predovšetkým oxidy molybdénu, niklu, kobaltu a železa, na podložke z oxidu hlinitého, na použitie vo výrobe akrylaldehydu<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3435        | ex 3815 19 90 | 30    | Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý nanesený na podložke z chloridu horčičného, na použitie vo výrobe polypropylénu <sup>(2)</sup>                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7566        | ex 3815 19 90 | 35    | Katalyzátor pozostávajúci z hydrátu kyseliny volfrámkremičitej (CAS RN 12027-43-9), impregnovaný na podložke z oxidu kremičitého vo forme prášku         | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2792        | ex 3815 19 90 | 65    | Katalyzátor pozostávajúci z kyseliny fosforečnej chemicky naviazanej na podložke z oxidu kremičitého   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2791        | ex 3815 19 90 | 70    | Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a zirkónia, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého                                      | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2790        | ex 3815 19 90 | 75    | Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a chrómu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2793        | ex 3815 19 90 | 80    | Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme suspenzie v minerálnom oleji | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2788        | ex 3815 19 90 | 85    | Katalyzátor pozostávajúci organo-kovových zlúčenín hliníka, horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme prášku   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3899        | ex 3815 19 90 | 86    | Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý viazaný na chlorid horečnatý, na použitie pri výrobe polyolefínov <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4005        | ex 3815 90 90 | 16    | Iniciátor reakcií na základe dimetylamínopropyl močoviny  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5704        | ex 3815 90 90 | 18    | Oxidačný katalyzátor s aktívnou zložkou di[mangán(1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1H-1,4,7-triazonín-1-yl)-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )etán-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO <sup>7</sup> )-, di[chlorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) používaný na urýchlenie chemickej oxidácie alebo bielenia | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7528        | ex 3815 90 90 | 25    | <p>Katalyzátor s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 33 hmotnostných % bis[4-(difenylsulfonio)fenyl]sulfid bis(hexafluorofosforečnanu) (CAS RN 74227-35-3), a</li> <li>– 24 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 27 hmotnostných % difenyl(4-fenylsulfanyl)fenylsulfónium hexafluorofosforečnanu (CAS RN 68156-13-8),</li> </ul> <p>v propylénkarbonáte (CAS RN 108-32-7)</p> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5062        | ex 3815 90 90 | 30    | <p>Katalyzátor pozostávajúci zo suspenzie týchto zložiek v minerálnom oleji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tetrahydrofuranové zlúčeniny chloridu horečnatého a chloridu titánitého, a</li> <li>– oxid kremičitý,</li> <li>– s obsahom 6,6 % (<math>\pm 0,6</math> %) v hmotnosti horčíka, a</li> <li>– s obsahom 2,3 % (<math>\pm 0,2</math> %) v hmotnosti titánu</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7526        | ex 3815 90 90 | 35    | <p>Katalyzátor s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 27,5 hmotnostných % bis[4-(difenylsulfónio)feny]sulfid bis(hexafluoroantimoničnanu) (CAS RN 89452-37-9), a</li> <li>– 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 22,5 hmotnostných % difeny[(4-feny]sulfanyl)feny]sulfónium hexafluoroantimoničnanu (CAS RN 71449-78-0),</li> </ul> <p>v propylénkarbonáte (CAS RN 108-32-7)</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6006        | ex 3815 90 90 | 40    | <p>Katalyzátor</p> <p>– obsahujúci oxid molybdénu a oxidy iných kovov v matrici oxidu kremičitého</p> <p>– vo forme dutých valcov s dĺžkou 4 mm alebo viac, ale najviac 12 mm,</p> <p>na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej<sup>(2)</sup></p>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7243        | ex 3815 90 90 | 43    | <p>Katalyzátor vo forme prášku pozostávajúci z:</p> <p>– 92,50 (<math>\pm</math> 2) hmotnostného % oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7),</p> <p>– 5 (<math>\pm</math> 1) hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 112926-00-8),</p> <p>– 2,5 (<math>\pm</math> 1,5) hmotnostného % oxidu sírového (CAS RN 7446-11-9)</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3433        | ex 3815 90 90 | 50    | Katalyzátor obsahujúci chlorid titaniť, vo forme suspenzie v hexáne alebo heptáne obsahujúcej v hmotnosti, 9 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % titánu, v bez-hexánovom alebo bez- heptánovom materiáli | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2783        | ex 3815 90 90 | 80    | Katalyzátor, obsahujúci predovšetkým kyselínu dinonylnaftaléndisulfónovú vo forme roztoku v izobutanole  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3430        | ex 3815 90 90 | 81    | Katalyzátor, obsahujúci v hmotnosti 69 % alebo viac, ale nie viac ako 79 % 2-etylhexanoátu (2-hydroxy-1-metyletyl)trimetylamónneho   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2782        | ex 3815 90 90 | 85    | Katalyzátor na základe hlinitokremičitanu (zeolitu), na alkyláciu aromatických uhľovodíkov, na transalkyláciu alkylaromatických uhľovodíkov alebo na oligomerizáciu olefinov <sup>(2)</sup>              | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2909        | ex 3815 90 90 | 86    | Katalyzátor, vo forme tyčí, pozostávajúci z hlinitokremičitanu (zeolitu) obsahujúci v hmotnosti 2 % alebo viac, ale nie viac ako 3 % oxidov kovov vzácnych zemín a menej ako 1 % oxidu sodného           | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3732        | ex 3815 90 90 | 88    | Katalyzátor pozostávajúci z chloridu titaničitého a chloridu horečnatého, obsahujúci v hmotnosti v bez-olejových a bez-hexánových základoch:<br>— 4 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % titánu, a<br>— 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % horčíka | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3733        | ex 3815 90 90 | 89    | <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 baktéria obsahujúca enzýmy, suspendované v polyakrylamidovom géle alebo vo vode, na použitie ako katalyzátor pri výrobe akrylamidu hydrataciou akrylnitrilu <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4408        | ex 3817 00 50 | 10    | Zmes alkylbenzénov (C14-26) obsahujúca v hmotnosti:<br>– minimálne 35 %, ale maximálne 60 % eikozylbenzénu,<br>– minimálne 25 %, ale maximálne 50 % dokozylobenzénu,<br>– minimálne 5 %, ale maximálne 25 % tetrakozylbenzénu | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3427        | ex 3817 00 80 | 10    | Zmes alkylnaftalénov obsahujúca v hmotnosti:<br>– 88 % alebo viac, ale nie viac ako 98 % hexadecylnaftalénu,<br>– 2 alebo viac, ale nie viac ako 12 % dihexadecylnaftalénu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4581        | ex 3817 00 80 | 20    | Zmes rozvetvených alkylbenzénov obsahujúca hlavne dodecylbenzény                                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5479        | ex 3817 00 80 | 30    | Zmes alkylnaftalénov modifikovaná alifatickými reťazcami s dĺžkou reťazca od 12 do 56 atómov uhlíka | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4006        | ex 3819 00 00 | 20    | Ohňovzdorná hydraulická kvapalina na základe fosfátsteru  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6038        | ex 3823 19 30<br>ex 3823 19 30 | 20<br>30 | Destiláty mastných kyselín palmového oleja, tiež hydrogenované, s obsahom voľných mastných kyselín 80 % alebo viac na použitie pri výrobe:<br>– technických monokarboxylových mastných kyselín položky 3823,<br>– kyseliny stearovej položky 3823,<br>– kyseliny stearovej položky 2915,<br>– kyseliny palmitovej položky 2915, alebo<br>– prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309(2) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6037        | ex 3823 19 90<br>ex 3823 19 90 | 20<br>30 | Mastné kyseliny palmového oleja z rafinácie na použitie pri výrobe:<br>– technických monokarboxylových mastných kyselín položky 3823,<br>– kyseliny stearovej položky 3823,<br>– kyseliny stearovej položky 2915,<br>– kyseliny palmitovej položky 2915, alebo<br>– prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7756        | * ex 3824 78 90 | 05    | Zmes halogenovaných derivátov obsahujúca:<br>– 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % difluórmetíanu (CAS RN 75-10-5),<br>– 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % ifluórmetíanu (CAS RN 2314-97-8),<br>– 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % pentafluóretánu (CAS RN 354-33-6) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2908        | ex 3824 99 15   | 10    | Kyselina hliníkokremičitanová (umelý zeolit typu Y) v sodnej forme, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 11 % sodíka vyjadreného ako oxid sodný, vo forme tyčíniek   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6810        | ex 3824 99 92   | 23    | Butylfosfátové zlúčeniny titánia (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpustené v etanole a propán-2-ole   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7222        | * ex 3824 99 92 | 25    | <p>Prípravok obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % dietylkarbonátu (CAS RN 105-58-8),</li> <li>– 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % etylén-karbonátu (CAS RN 96-49-1),</li> <li>– 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % hexafluorofosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3),</li> <li>– 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % etylmetylkarbonátu (CAS RN 623-53-0),</li> <li>– 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 2 hmotnostné % vinylénkarbonátu (CAS RN 872-36-6),</li> <li>– 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 2 hmotnostné % 4-fluór-1,3-dioxolán-2-ónu (CAS RN 114435-02-8),</li> <li>– najviac 1 hmotnostné % 1,5,2,4-dioxaditián 2,2,4,4-tetraoxidu (CAS RN 99591-74-9)</li> </ul> | 3.2 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7321        | ex 3824 99 92 | 26    | <p>Prípravok s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– najmenej 60 hmotnostných %, ale najviac 75 hmotnostných % solvent nafty (ropnej), ťažkej aromatickej frakcie (CAS RN 64742-94-5),</li> <li>– najmenej 15 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butyl-fenolu (CAS RN 111850-24-9), a</li> <li>– najmenej 10 hmotnostných %, ale najviac 15 hmotnostných % 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7224        | ex 3824 99 92 | 27    | 4-metoxy-3-(3-morfolín-4-yl-propoxy)-benzotrilit (CAS RN 675126-28-0) v organickom rozpúšťadle   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6778        | ex 3824 99 92 | 28    | <p>Vodný roztok obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 42 hmotnostných % 2-(3-chlór-5-(trifluórmetyl)pyridín-2-yl)etánamínu (CAS RN 658066-44-5),</li> <li>– 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % kyseliny sírovej (CAS RN 7664-93-9).</li> </ul> <p>a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,5 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 2,9 hmotnostného % metanolu (CAS RN 67-56-1)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4909        | ex 3824 99 92 | 29    | <p>Prípravok s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– najmenej 85 hmotnostných %, ale najviac 99 hmotnostných % polyetylén glykol éteru butyl-[3-(4-hydroxy-3-metoxifyfnyl)-2-kyano]akrylátu, a</li> <li>– najmenej 1 hmotnostného %, ale najviac 15 hmotnostných % polyoxyetylén (20) sorbitan trioleátu</li> </ul>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7215        | ex 3824 99 92   | 30    | Vodný roztok mravčanu cézneho a mravčanu draselného obsahujúci:<br>– 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 84 hmotnostných % mravčanu cézneho (CAS RN 3495-36-1),<br>– 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 76 hmotnostných % mravčanu draselného (CAS RN 590-24-1), a<br>– tiež obsahujúci najviac 9 hmotnostných % prísad | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7618        | ex 3824 99 92   | 31    | Zmesi tekutých kryštálov na použitie pri výrobe LCD (displejov z tekutých kryštálov) modulov <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4707        | * ex 3824 99 92 | 32    | Zmes izomérov divinylnbenzenu a izomérov etylvinylbenzenu, obsahujúca v hmotnosti 56 % alebo viac, ale najviac 85 % divinylnbenzenu (CAS RN 1321-74-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3083        | ex 3824 99 92<br>ex 3824 99 93<br>ex 3824 99 96 | 33<br>40<br>40 | Antikorózne prípravky pozostávajúce zo solí kyseliny dínonylnaftalénsulfónovej buď:<br>– na podložke z minerálneho vosku, tiež chemicky modifikovaného, alebo<br>– vo forme roztoku v organickom rozpúšťadle | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4153        | ex 3824 99 92                                   | 35             | Prípravky obsahujúce v hmotnosti najmenej 92 %, ale najviac 96,5 % 1,3,2,4-bis- <i>O</i> -(4-metylbenzylidén)- <i>D</i> -glucitolu a tiež obsahujúce deriváty kyseliny karboxylovej a alkyl-sulfát           | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4083        | ex 3824 99 92                                   | 36             | Fosfonát-fenolát vapanáty, rozpustený v minerálnom oleji   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4523        | ex 3824 99 92                                   | 37             | Zmes acetátov 3-butén-1,2-diolu s obsahom 65 hmotnostných % alebo viac 3-butén-1,2-diol diacetátu (CAS RN 18085-02-4)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7722        | * ex 3824 99 92 | 38    | Produkty reakcie fosforyl trichloridu s 2-metyloxiránom (CAS RN 1244733-77-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4152        | ex 3824 99 92   | 39    | Prípravky obsahujúce najmenej 47 % v hmotnosti 1,3:2,4-bis-O-benzylidén-D-glucitolu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6779        | ex 3824 99 92   | 40    | Roztok 2-chlór-5-(chlórmetyl)-pyridínu (CAS RN 70258-18-3) v organickom rozpúšťadle   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6091        | ex 3824 99 92   | 42    | Prípravok z kyseliny tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftylmetyl)furán-2-propánovej (CAS RN 25379-26-4) v toluéne  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7724        | * ex 3824 99 92 | 43    | Prípravok obsahujúci:<br>– 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac<br>95 hmotnostných % izopropylovaného triaryl-fosfátu (CAS RN 68937-41-7), a<br>– 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac<br>35 hmotnostných % trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3067        | ex 3824 99 92 | 45    | Prípravok pozostávajúci predovšetkým z $\gamma$ -butyrolaktónu a kvartérnych amónnych solí, na výrobu elektrolytických kondenzátorov <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6068        | ex 3824 99 92 | 46    | Dietylmetoxybóran (CAS RN 7397-46-8) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5475        | ex 3824 99 92 | 47    | Prípravok obsahujúci:<br>– trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2),<br>– dioktylhexylfosfin-oxid (CAS RN 31160-66-4),<br>– oktyldihexylfosfin-oxid (CAS RN 31160-64-2), a<br>– trihexylfosfin-oxid (CAS RN 3084-48-8) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4279        | ex 3824 99 92 | 49    | Prípravok na základe 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecín-5,8-diol etoxyláte (CAS RN 169117-72-0)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4292        | ex 3824 99 92 | 50    | Prípravok na základe alkyl-uhlíčitánov, obsahujúci takisto UV absorbent, používaný pri výrobe okuliarových šošoviek <sup>(2)</sup>                           | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3065        | ex 3824 99 92 | 51    | Zmes obsahujúca v hmotnosti 40 % alebo viac, ale najviac 50 % 2-hydroxyetyl metakrylátu a 40 % alebo viac, ale najviac 50 % glycerol esteru kyseliny botitej | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7742        | * ex 3824 99 92 | 52    | <p>Elektrolyt obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 % alebo viac, ale najviac 20 % hexafluórfosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3) alebo tetrafluórboritanu lítneho (CAS RN 14283-07-9),</li> <li>– 60 % alebo viac, ale najviac 90 % zmesi etylén-karbonátu (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonátu (CAS RN 616-38-6) a/alebo etylmetylkarbonátu (CAS RN 623-53-0),</li> <li>– 0,5 % alebo viac, ale najviac 20 % 1,3,2-dioxatiolán 2,2-dioxidu (CAS RN 1072-53-3),</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe batérií motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 3.2 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3061        | ex 3824 99 92 | 53    | <p>Prípravky pozostávajúce hlavne z etylén glykolu a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– buď dietylén glykolu, kyseliny dodekándiovej a amoniakovej vody,</li> <li>– alebo N,N-dimetylformamidu,</li> <li>– alebo <math>\gamma</math>-butyrolaktónu,</li> <li>– alebo oxidu kremičitého,</li> <li>– alebo amónneho vodíka azelátu,</li> <li>– alebo amónneho vodíka azelátu a oxidu kremičitého,</li> <li>– alebo kyseliny dodekándiovej, amoniakovej vody a oxidu kremičitého,</li> </ul> <p>na výrobu elektrolytických kondenzátorov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4434        | ex 3824 99 92   | 54    | Polytetrametylénglykol bis[(9-oxo-9H-tioxantén-1-yl-oxo)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek (CAS RN 813452-37-8)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6025        | ex 3824 99 92   | 55    | Aditíva do farieb a náterov, obsahujúce:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- zmes esterov kyseliny fosforečnej získaných reakciou anhydridu kyseliny fosforečnej s 4-(1,1-dimetylpropyl)fenolom a kopolymérmi styrén-alyalkoholu (CAS RN 84605-27-6), a</li> <li>- v hmotnosti 30 % alebo viac, ale najviac 35 % izobutylalkoholu</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4431        | * ex 3824 99 92 | 56    | Poly(tetrametylénglykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4425        | * ex 3824 99 92 | 57    | Poly(etylénglykol) bis( <i>p</i> -dimetyl)aminobenzoan s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérových jednotiek                           | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6067        | ex 3824 99 92   | 59    | terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5043        | ex 3824 99 92   | 60    | N2-[1-(S)-Etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluóracetyl-L-lyzyl-N2-karboxy anhydrid v 37 % roztoku dichlórmetánu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5050        | ex 3824 99 92   | 61    | 3',4',5'-Trifluórbifenylyl-2-amín, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcom v hmotnosti 80 % alebo viac, ale najviac 90 % 3',4',5'-trifluórbifenylyl-2-amínu | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5169        | ex 3824 99 92   | 64    | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:<br>– 89 % alebo viac, ale najviac 98,9 % 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenylo)metylen]-nonitolu,<br>– 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % farbív,<br>– 1 % alebo viac, ale najviac 10 % fluóropolymérov | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3122        | * ex 3824 99 92 | 65    | Zmes primárnych <i>terc</i> -alkylamínov   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6720        | ex 3824 99 92 | 68    | <p>Prípravok obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 % (<math>\pm</math> 1 %) hmotnostných ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)metántrij)tribenzén (CAS RN 1404190-37-9),</li> </ul> <p>rozpustený v zmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 % (<math>\pm</math> 5 %) 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5),</li> <li>– 64 % (<math>\pm</math> 7 %) solventnej nafty (ropnej), ťažkej aromatickej (CAS RN 64742-94-5), a</li> <li>– 6 % (<math>\pm</math> 1,0 %) naftalénu (CAS RN 91-20-3)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6719        | ex 3824 99 92   | 69    | Prípravok obsahujúci:<br>– 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 92 hmotnostných % bisfenol-A-bis(difenyfosfátu) (CAS RN 5945-33-5),<br>– 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % oligomérov bisfenol-A-bis(difenyfosfátu), a<br>– najviac 1 hmotnostné % trifenylofosfátu (CAS RN 115-86-6) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4409        | * ex 3824 99 92 | 70    | Zmes obsahujúca v hmotnosti 80 % ( $\pm 10$ %) 1-[2-(2-aminobutoxy)etoxy]but-2-ylamínu a 20 % ( $\pm 10$ %) 1-({[2-(2-aminobutoxy)etoxy]metyl} propoxy)but-2-ylamínu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6198        | ex 3824 99 92   | 72    | Deriváty N-(2-fenyletyl)-1,3-benzéndimetanamínu (CAS RN 404362-22-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6114        | ex 3824 99 92  | 76    | Prípravok obsahujúci:<br>– 74 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % (S)- $\alpha$ -hydroxy-3-fenoxybenzénacetónitriľu (CAS RN 61826-76-4), a<br>– 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 26 hmotnostných % toluénu (CAS RN 108-88-3) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5834        | ex 3824 99 92  | 80    | Titaničitý komplex 2,2'-oxydiťtanolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2''-nitriľotriťtanolu (CAS RN 68784-48-5) rozpustené v 2,2'-oxydiťtanole (CAS RN 111-46-6)   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6546        | *ex 3824 99 92 | 82    | Roztok tere-butylchlorid-dimetyl síľanu (CAS RN 18162-48-6) v toluéne  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3074        | ex 3824 99 92 | 84    | Prípravok pozostávajúci v hmotnosti z 83 % alebo viac 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metánindén (dicyklopentadiénu), syntetického kaučuku, tiež obsahujúci 7 % alebo viac tricyklopentadiénu a:<br>– buď alkyl zlúčeninu hliníka, alebo<br>– organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, alebo<br>– organokomplexnú zlúčeninu molybdénu | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3069        | ex 3824 99 92 | 88    | 2,4,7,9-Tetrametyldec-5-in-4,7-diol, hydroxyetylovaný   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5961        | * ex 3824 99 93 | 30    | Prášková zmes obsahujúca:<br>– 85 hmotnostných % alebo viac diakrylátu zinočnatého (CAS RN 14643-87-9),<br>– najviac 5 hmotnostných % 2,6-di-terc-butyl- $\alpha$ -dimetylamino -p- krezolu (CAS RN 88-27-7), a<br>– najviac 10 hmotnostných % stearanu zinočnatého (CAS RN 557-05-1) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4719        | * ex 3824 99 93 | 35    | Parafín so stupňom chlorácie 70 % alebo viac (CAS RN 63449-39-8)  | 0 %                    | -                  | 30.06.2020                                |
| 0.7379        | ex 3824 99 93   | 38    | Zmes 4,4'-(perfluorizopropylidén)difenolu (CAS RN 1478-61-1) a 4,4'-(perfluorizopropylidén)difenol benzyl trifenyl fosfóniovej soli (CAS RN 75768-65-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4527        | ex 3824 99 93 | 42    | Zmes bis {4-(3-(3-fenoxykarbonylamino)tolyl)ureido} fenylylsulfónu, difenyltoluén-2,4-dikarbamátu a 1-[4-(4-aminobenzénsulfonyl)-fenylyl]-3-(3-fenoxykarbonylamino-tolyl)močoviny | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7153        | ex 3824 99 93 | 45    | 3-aminonafalén-1,5-disulfonát hydrogén sodný (CAS RN 4681-22-5) obsahujúci:<br>– najviac 20 hmotnostných % síranu sodného, a<br>– najviac 10 hmotnostných % chloridu sodného      | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7786        | * ex 3824 99 93 | 48    | Nehalogenovaný spomaľovač horenia obsahujúci:<br>– 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % piperazín-pyrofosfátu (CAS RN 66034-17-1),<br>– 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % derivátu kyseliny fosforečnej, a<br>– najviac 6 hmotnostných % oxidu zinočnatého (CAS RN 1314-13-2) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7063        | ex 3824 99 93   | 50    | Prípravok pozostávajúci z acesulfámu draselného (CAS RN 55589-62-3) a hydroxidu draselného (CAS RN 1310-58-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6215        | ex 3824 99 93   | 53    | Dimetakrylát zinočnatý (CAS RN 13189-00-9) obsahujúci najviac 2 % hmotnosti 2,6-di-terc-butyl-4-(dimetylaminometyl) fenolu (CAS RN 88-27-7), vo forme prášku   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6997        | ex 3824 99 93 | 55    | <p>Zmes obsahujúca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 70 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % kyseliny (S)-indolín-2-karboxylovej (CAS RN 79815-20-6), a</li> <li>– 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 % hmotnostných kyseliny o-chlóřškoricovej (CAS RN 3752-25-8)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7497        | ex 3824 99 93 | 60    | Zmes rastlinných sterolov (CAS RN 949109-75-5) vo forme prášku s obsahom:<br>— 40 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 88 hmotnostných % sitosterolov,<br>— 20 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 63 hmotnostných % kampesterolov,<br>— 14 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 38 hmotnostných % stigmasterolov,<br>— nie viac ako 13 hmotnostných % brasikasterolov, a<br>— nie viac ako 5 hmotnostných % sitostanolov | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4290        | ex 3824 99 93  | 63    | Zmes rastlinných sterolov, nie vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti:<br>– 75 % alebo viac sterolov,<br>– najviac 25 % stanolov,<br>na použitie pri výrobe stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov <sup>(2)</sup>    | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7460        | ex 3824 99 93  | 65    | Reakčná zmes 1,1'-(izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)benzénu] (CAS RN 97416-84-7) a 1,3-dibróm-2-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibróm-4-(2,3,3-tribróm-2-metylpropoxy)fenyl]propán-2-yl} benzénu | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3117        | *ex 3824 99 93 | 70    | Oligomerný reakčný produkt, pozostávajúci z bis(4-hydroxyfenyl)sulfónu a 1,1'-oxybis(2-chlóretánu)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3112        | * ex 3824 99 93                | 75       | Zmes rastlinných sterolov, vo forme vložiek a guľôčok, obsahujúca v hmotnosti 80 % alebo viac sterolov a najviac 4 % stanolov  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5817        | ex 3824 99 93<br>ex 3824 99 96 | 83<br>85 | Prípravok obsahujúci:<br>– C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3),<br>– oxid horečnatý (CAS RN 1309-48-4), a<br>– zinkium-bis(4-metylbenzénsulfínát) (CAS RN 24345-02-6),<br>v ktorom tvorba plynu z C,C'-azodi(formamidu) nastáva pri teplote 135°C | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3049        | ex 3824 99 93<br>ex 3824 99 96 | 85<br>57 | Častice oxidu kremičitého, na ktorých sú kovalentne naviazané organické zlúčeniny, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzoriek <sup>(2)</sup>                                   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4336        | ex 3824 99 93 | 88    | Zmes rastlinných sterolov s obsahom:<br>– 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % sitosterolov,<br>– menej ako 15 hmotnostných % kampesterolov,<br>– menej ako 5 hmotnostných % stigmasterolov, a<br>– menej ako 15 hmotnostných % betasitosterolov % betasitosterolov | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7420        | ex 3824 99 96 | 30    | <p>Koncentrát vzácnych zemín s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– oxidu ceriitého (CAS RN 1306-38-3) 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných %</li> <li>– oxidu lantanitého (CAS RN 1312-81-8) 2 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných %</li> <li>– oxidu ytritého (CAS RN 1314-36-9) 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných %, a</li> <li>– oxidu zirkoničitého (CAS RN 1314-23-4) vrátane prirodzene sa vyskytujúceho oxidu hafničitého najviac 65 hmotnostných %</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7611        | ex 3824 99 96   | 33    | Nádoba s pufrom nepresahujúca 8 000 ml a obsahujúca:<br>– 0,05 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,1 hmotnostného % 5-chlór-2-metyl-2,3-dihydroizotiazol-3-ónu (CAS RN 55965-84-9), a<br>– 0,05 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,1 hmotnostného % 2-metyl-2,3-dihydroizotiazol-3-ónu (CAS RN 2682-20-4) ako biostatika | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3078        | ex 3824 99 96   | 35    | Kalcinovaný bauxit (žiaruvzdornej kvality)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4542        | * ex 3824 99 96 | 37    | Štrukturovaný oxid hlinito-kremičito fosforečný   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7313        | * ex 3824 99 96 | 45    | Práškový oxid hlinito-kobaltato-lítno-nikelnatý (CAS RN 177997-13-6) s:<br>– veľkosťou častíc menej ako 10 µm,<br>– čistotou viac ako 98 hmotnostných %   | 3.2 %                  | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6628        | ex 3824 99 96   | 46    | Mangánato-zinočnatý ferit vo forme granulátu obsahujúci:<br>– 52 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 76 hmotnostných % oxidu železitého,<br>– 13 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 42 hmotnostných % oxidu mangánateho, a<br>– 2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 22 hmotnostných % oxidu zinočnatého | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3064        | ex 3824 99 96 | 47    | Zmiešané oxidy kovov, vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti:<br>– buď 5 % alebo viac bária, neodýmu, alebo horčíka a 15 % alebo viac titánu,<br>– alebo 30 % alebo viac olova a 5 % alebo viac nióbu,<br>na použitie vo výrobe dielektrických filmov alebo na použitie ako dielektrické materiály vo výrobe viacvrstvových keramických kondenzátorov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6749        | ex 3824 99 96 | 48    | Oxid zirkoničitý (ZrO <sub>2</sub> ) stabilizovaný oxidom vápenatým (CAS 68937-53-1) s obsahom oxidu zirkoničitého 92 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 97 hmotnostných %  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5607        | ex 3824 99 96 | 50    | Hydroxid nikelnatý, dopovaný s 12 % alebo viac, ale najviac 18 % v hmotnosti hydroxidom zinočnatým a hydroxidom kobaltnatým, druhu používaného na výrobu kladných elektród pre akumulátory   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6145        | ex 3824 99 96 | 55    | Nosič v práškovej forme, pozostávajúci z: <ul style="list-style-type: none"> <li>- feritu (oxidu železitého) CAS RN 1309-37-1,</li> <li>- oxidu manganatého CAS RN 1344-43-0,</li> <li>- oxidu horčnatého CAS RN 1309-48-4,</li> <li>- kopolyméru styrén-akrylátu,</li> </ul> na zmiešanie s tonerovým práškom, pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5141        | ex 3824 99 96 | 60    | Tavená magnézia obsahujúca v hmotnosti 15 % alebo viac oxidu chromitého   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3050        | ex 3824 99 96 | 65    | Hlinitokremičitan sodný, vo forme guľôčok s priemerom:<br>– buď 1,6 mm alebo viac, ale najviac 3,4 mm, alebo<br>– 4 mm alebo viac ale najviac 6 mm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7212        | ex 3824 99 96 | 70    | Prášok obsahujúci:<br>– 28 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 51 hmotnostných % mastenca (CAS RN 14807-96-6),<br>– 30,5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 48 hmotnostných % oxidu kremičitého (kremeňa) (CAS RN 14808-60-7),<br>– 17 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 26 hmotnostných % oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3119        | * ex 3824 99 96 | 73    | <p>Reaktívny produkt obsahujúci v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 % alebo viac, ale najviac 40 % oxidu molybdénu,</li> <li>– 10 % alebo viac, ale najviac 50 % oxidu niklu,</li> <li>– 30 % alebo viac, ale najviac 70 % oxidu volfrámu</li> </ul>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7010        | ex 3824 99 96   | 74    | <p>Zmes s nestechiometrickým zložením:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s kryštalickou štruktúrou,</li> <li>– s obsahom taveného spinelu oxidu kremičitého-hlimitého a s prímiesami silikátových fáz a hlinitanov, z ktorých aspoň 75 hmotnostných % pozostáva z frakcie s veľkosťou zrna 1 až 3 mm a najviac 25 % pozostáva z frakcií s veľkosťou zrna 0 až 1 mm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7147        | ex 3824 99 96 | 80    | Zmes pozostávajúca z/zo:<br>– 64 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 74 hmotnostných % amorfného oxidu kremičitého (CAS RN 7631-86-9),<br>– 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % butanónu (CAS RN 78-93-3), a<br>– najviac 1 hmotnostného % 3-(2,3-epoxypropoxy)propyltrimetoxysilánu (CAS RN 2530-83-8) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7553        | ex 3824 99 96 | 83    | Kubický nitrid bóru (CAS RN 10043-11-5) potiahnutý niklom a/alebo fosfidom dimiklu (CAS RN 12035-64-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5820        | ex 3824 99 96                  | 87       | <p>Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) fixovaný na poréznom podklade z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), obsahujúci v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % platiny, a</li> <li>– 0,5 % alebo viac, ale najviac 5 % etylaluminium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)</li> </ul>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5939        | ex 3826 00 10<br>ex 3826 00 10 | 20<br>29 | <p>Zmes metylesterov mastných kyselín (FAME) obsahujúca najmenej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 65 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 75 % hmotnosti FAME s 12 uhlíkovými atómami (C12),</li> <li>– 21 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 28 % hmotnosti FAME so 14 uhlíkovými atómami (C14),</li> <li>– 4 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 8 % hmotnosti FAME so 16 uhlíkovými atómami (C16),</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe detergentov a výrobkov starostlivosti o domácnosť a výrobkov určených na osobnú hygienu<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5941        | ex 3826 00 10<br>ex 3826 00 10 | 50<br>59 | Zmes metylesterov mastných kyselín s obsahom najmenej:<br>– 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 58 hmotnostných % FAME s 8 uhlíkovými atómami,<br>– 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % FAME s 10 uhlíkovými atómami,<br>na výrobu vysokočistých mastných kyselín s 8 alebo 10 uhlíkovými atómami alebo ich zmesí alebo vysokočistých metylesterov mastných kyselín s 8 alebo 10 uhlíkovými atómami <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6132        | * ex 3901 10 10<br>ex 3901 40 00 | 20<br>10 | Lineárny nízko hustotný polyetylén-1-butén/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) s väčším prietokom, vo forme prášku s:<br>– rýchlosťou toku taveniny (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min alebo viac, ale najviac 24 g / 10 min,<br>– hustotou (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,926 g/cm <sup>3</sup> , a<br>– Vicatovou teplotou mäknutia najmenej 94 °C | 0 %                    | m <sup>3</sup>     | 31.12.2024                                |
| 0.5142        | ex 3901 10 90                    | 30       | Polyetylénové granuly obsahujúce v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 25 % medi   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6953        | ex 3901 40 00 | 20    | <p>Okténový lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) vo forme peliet používaný pri koextrúznom spracovaní fólií na flexibilné obalové materiály určené pre potraviny s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 hmotnostnými % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostnými % okténu,</li> <li>– rýchlosťou toku taveniny 9,0 alebo viac, ale najviac 10,0 (podľa ASTM D1238 10.0/2.16),</li> <li>– tavným indexom (190°C/2,16 kg) 0,4 g/10 min. alebo viac, ale najviac 0,6 g/10 min.,</li> <li>– hustotou (podľa ASTM D4703) 0,909 g/cm<sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> <li>– plochou gélu najviac 20 mm<sup>2</sup> na 24,6 cm<sup>3</sup>, a</li> <li>– koncentráciou antioxidantov nepresahujúcou 240 ppm</li> </ul> | 0 %                    | m <sup>3</sup>     | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6897        | ex 3901 40 00 | 30    | <p>Okténový lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) vyrábaný katalytickou metódou Ziegler-Natta vo forme peletí s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru,</li> <li>– rýchlosťou toku taveniny (MFR 190°C/2.16 kg) 0,7 g/10 min, ale najviac 0,9 g/10 min, a</li> <li>– hustotou (ASTM D4703) 0,911 g/cm<sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> </ul> <p>na použitie pri koextrúznom spracovaní fólií na flexibilné obalové materiály určené pre potraviny<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | m <sup>3</sup>     | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5092        | ex 3901 40 00 | 40    | <p>Blokový kopolymér etylénu s okténom vo forme peliet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– so špecifickou hmotnosťou 0,862 alebo viac, ale nie viac ako 0,865,</li> <li>– schopný natiahnuť sa aspoň na 200 % svojej pôvodnej dĺžky,</li> <li>– s hysterezou 50 % (<math>\pm</math> 10 %),</li> <li>– s trvalou deformáciou nie viac ako 20 %,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe detských plienok<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6920        | ex 3901 90 80 | 53    | Kopolymér etylénu a kyseliny akrylovej (CAS RN 9010-77-9) s:<br>– obsahom kyseliny akrylovej 18,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 49,5 hmotnostného % (ASTM D4094), a<br>– rýchlosťou toku taveniny 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D 1238) alebo viac         | 0 %                    | m <sup>3</sup>     | 31.12.2020                                |
| 0.6734        | ex 3901 90 80 | 55    | Zinočnatá alebo sodná soľ kopolyméru etylénu a kyseliny akrylovej s:<br>– obsahom kyseliny akrylovej 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných %, a<br>– rýchlosťou toku taveniny 1 g/10 min alebo viac pri 190 °C/2,16 kg (merané podľa metódy ASTM D 1238) | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5049        | ex 3901 90 80 | 67    | Kopolymér vyrobený výlučne z monomérov etylénu a kyseliny metakrylovej s obsahom kyseliny metakrylovej 11 hmotnostných % alebo viac   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6731        | ex 3901 90 80 | 70    | Kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej, tiež obsahujúci ďalšie olefinové komonómy, s rýchlosťou toku taveniny 1,3 g/10 min alebo viac pri 190 °C/2,16 kg (merané podľa metódy ASTM D 1238)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6998        | ex 3901 90 80 | 73    | Zmes obsahujúca:<br>– 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 94 hmotnostných % chlórovaného polyetylénu (CAS RN 64754-90-1), a<br>– 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % styren-akrylátového kopolyméru (CAS RN 27136-15-8) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2902        | ex 3901 90 80 | 91    | Ionomérová živica pozostávajúca zo soli kopolyméru etylénu s kyselinou metakrylovou  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3906        | ex 3901 90 80 | 92    | Chlórsulfónovaný polyetylén  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2899        | ex 3901 90 80 | 93    | Kopolymér etylénu, vinyl acetiátu a oxidu uhoľnatého, na použitie ako plastifikátor pri výrobe strešných krytín <sup>(2)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3186        | ex 3901 90 80 | 94    | Zmesi A-B blokového kopolyméru polystyrénu a etylén-butylénového kopolyméru a A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, etylén-butylénového kopolyméru a polystyrénu, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 35 % styrénu | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2898        | ex 3901 90 80 | 97    | Chlórovaný polyetylén, vo forme prášku   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2895        | ex 3902 10 00 | 20    | <p>Polypropylén bez zmäkčovadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s bodom topenia vyšším ako 150 °C (stanoveným metódou ASTM D 3417),</li> <li>– presunom tepla 15 J/g alebo viac, ale nepresahujúcim 70 J/g,</li> <li>– s ťažnosťou pri pretrhnutí 1 000 % alebo viac (stanovenou metódou ASTM D 638),</li> <li>– s modulom pružnosti 69 MPa alebo vyšším ale nepresahujúcim 379 MPa (stanoveným metódou ASTM D 638)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4591        | * ex 3902 10 00 | 40    | <p>Polypropylén neobsahujúci zmäkčovadlo s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pevnosťou v ťahu: 32 – 77 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D638),</li> <li>– pevnosťou v ohybe 50 – 105 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D790),</li> <li>– rýchlosťou toku taveniny (MFR) 5 – 15g/10 min. pri 230 °C/2,16 kg (stanovenou podľa metódy ASTM D1238),</li> <li>– obsahom polypropylénu 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných %,</li> <li>– obsahom sklenených vlákien 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných %,</li> <li>– obsahom sľudy 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných %</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3180        | ex 3902 20 00 | 10    | Polyizobutylén, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 700 alebo viac, ale najviac 800   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3179        | ex 3902 20 00 | 20    | Hydrogenovaný polyizobutén, v kvapalnej forme   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3181        | ex 3902 30 00 | 91    | A-B blokový kopolymér polystyrénu a etylén-propylénový kopolymér, obsahujúci v hmotnosti 40 % alebo menej styrénu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5143        | ex 3902 30 00 | 95    | A-B-A blokový kopolymér zložený z:<br>– kopolyméru propylénu a etylénu, a<br>– obsahujúci v hmotnosti 21 % ( $\pm 3$ %) polystyrénu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5138        | ex 3902 30 00 | 97    | Kvapalný etylén-propylénový kopolymér s:<br>– teplotou vzplanutia 250 °C alebo viac,<br>– indexom viskozity 150 alebo viac,<br>– číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 650 alebo viac | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4424        | ex 3902 90 90 | 52    | Amorfna poly-alfá-olefin kopolymérová zmes poly(propylén-ko-1-buténu) a ropnej uhľovodíkovej živice  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4509        | ex 3902 90 90 | 55    | Termoplastický elastomér, so štruktúrou A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, polyizobutylénu a polystyrénu, obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 35 % polystyrénu                  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4768        | * ex 3902 90 90 | 60    | Nehydrogenovaná 100 % alifatická živica (polymér), s týmito vlastnosťami:<br>– tekutá pri izbovej teplote,<br>– získaná kationovou polymerizáciou C-5 alkénových monomérov,<br>– s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) 370 ( $\pm 50$ ),<br>– s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 500 ( $\pm 100$ ) | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2900        | ex 3902 90 90   | 92    | Polyméry 4-metyl-pent-1-énu  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6214        | ex 3902 90 90   | 94    | Chlórované polyolefíny, tiež vo forme roztoku alebo disperzie  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4040        | ex 3902 90 90 | 98    | Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou pri 100 °C (určenou podľa metódy ASTM D 445) v rozmedzí od 3 centistokov do 9 centistokov a získaný polymerizáciou zmesi dodecenu a tetradecenu, obsahujúci najviac 40 % tetradecenu | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4166        | ex 3903 19 00 | 40    | Kryštalický polystyrén s:<br>— teplotou topenia 268 °C alebo viac, ale najviac 272 °C,<br>— teplotou tuhnutia 232 °C alebo viac, ale najviac 247 °C,<br>— tiež obsahujúci prísady a plniace materiály                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5175        | ex 3903 90 90 | 15    | <p>Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 78 (<math>\pm 4</math> %) styrénu,</li> <li>– 9 (<math>\pm 2</math> %) n-butyl akrylátu,</li> <li>– 11 (<math>\pm 3</math> %) n-butyl metakrylátu,</li> <li>– 1,5 (<math>\pm 0,7</math> %) kyseliny metakrylovej, a</li> <li>– 0,01 % alebo viac, ale najviac 2,5 % polyolefinového vosku</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5176        | ex 3903 90 90 | 20    | Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci vhmotnosti:<br>– 83 ± 3 % styrénu,<br>– 7 ± 2 % n-butyl akrylátu,<br>– 9 ± 2 % n-butyl metakrylátu, a<br>– 0,01 % alebo viac, ale najviac 1 % polyolefinového vosku          | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5168        | ex 3903 90 90 | 25    | Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci vhmotnosti:<br>– 82 ± 6 % styrénu,<br>– 13,5 ± 3 % n-butyl akrylátu,<br>– 1 ± 0,5 % kyseliny metakrylovej, a<br>– 0,01 % alebo viac, ale najviac 8,5 % polyolefinového vosku | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.2891        | ex 3903 90 90<br>ex 3911 90 99 | 35<br>43 | Kopolymér $\alpha$ -metylstyrénu a styrénu, s bodom mäknutia presahujúcim 113 °C  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7417        | ex 3903 90 90<br>ex 3904 69 80 | 38<br>88 | Polytetrafluóretylén (CAS RN 9002-84-0) enkapsulovaný s akrylonitril-styrénovým kopolymérom (CAS RN 9003-54-7), s obsahom každého polyméru 50 hmotnostných % ( $\pm 1$ )  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6565        | * ex 3903 90 90                | 45       | Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti:<br>– 86 % alebo viac, ale najviac 90 % styren-akrylátového kopolyméru, a<br>– 9 % alebo viac, ale najviac 11 % etoxylátu mastnej kyseliny (CAS RN 9004-81-3) | 0 %                   | m <sup>3</sup>     | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6780        | ex 3903 90 90                  | 46       | Kopolymér vo forme granúl obsahujúci:<br>– 74 hmotnostných % ( $\pm 4$ %) styrénu,<br>– 24 hmotnostných % ( $\pm 2$ %) N-butylakrylátu, a<br>– 0,01 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 2 hmotnostné % kyseliny metakrylovej | 0 %                    | m <sup>3</sup>     | 31.12.2020                                |
| 0.5473        | ex 3903 90 90<br>ex 3911 90 99 | 60<br>60 | Kopolymér styrénu s anhydridom kyseliny maléinovej, buď čiastočne esterifikovaný alebo úplne chemicky modifikovaný, s priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) nie viac ako 4500, vo vložkách alebo v práškovej forme        | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6736        | ex 3903 90 90                  | 65       | Kopolymér styrénu s 2, 5-furandiónom a (1-metylytyl)benzénom vo forme vločiek alebo prášku (CAS RN 26762-29-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6804        | ex 3903 90 90 | 70    | Kopolymér vo forme granúl obsahujúci:<br>– 75 hmotnostných % ( $\pm 7$ %) styrénu, a<br>– 25 hmotnostných % ( $\pm 7$ %) metylmetakrylátu  | 0 %                    | m <sup>3</sup>     | 31.12.2020                                |
| 0.3910        | ex 3903 90 90 | 80    | Granule kopolyméru styrénu alebo divinylbenzénu s priemerom najmenej 150 $\mu\text{m}$ a najviac 800 $\mu\text{m}$ a obsahujúci v hmotnosti:<br>– najmenej 65 % styrénu,<br>– najviac 25 % divinylbenzénu,<br>na použitie pri výrobe ionomeničových živíc <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4410        | ex 3903 90 90 | 86    | <p>Zmes obsahujúca v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 45 % alebo viac, ale najviac 65 % polymérov styrénu,</li> <li>– 35 % alebo viac, ale najviac 45 % polyfenylénéteru,</li> <li>– najviac 10 % ostatných prísad,</li> </ul> <p>a s jedným alebo viacerými z nasledujúcich špeciálnych farebných efektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kovovým alebo perleťovým efektom s vizuálnym uhlovým metamerizmom spôsobeným aspoň 0,3 % pigmentu vo forme vločiek,</li> <li>– fluorescenčným efektom, charakterizovaným vysielaním svetla počas absorpcie ultrafialového žiarenia,</li> <li>– jasným bielym efektom, charakterizovaným L* najmenej 92, b* najviac 2, a* v rozmedzí –5 a 7 na farebnej stupnici CIELab</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2887        | ex 3904 30 00<br>ex 3904 40 00 | 30<br>91 | <p>Kopolymér vinylchloridu s vinylacetátom a vinylalkohol, obsahujúci v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 87 % alebo viac, ale nie viac ako 92 % vinylchloridu,</li> <li>– 2 % alebo viac, ale nie viac ako 9 % vinylacetátu, a</li> <li>– 1 % alebo viac, ale nie viac ako 8 % vinylalkoholu,</li> </ul> <p>v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) alebo b) k 39. kapitole, na výrobu tovaru položky 3215 alebo 8523, alebo na použitie vo výrobe náterov nádob alebo uzáverov druhov používaných na konzervovanie potravín a nápojov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2885        | ex 3904 61 00 | 20    | Kopolymér tetrafluoroetylénu a trifluór(heptafluoropropoxy)etylénu, obsahujúci 3,2 % alebo viac, ale nie viac ako 4,6 % v hmotnosti trifluór(heptafluoropropoxy)etylénu a menej ako 1 mg/kg extrahovateľných fluoridových iónov | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7675        | ex 3904 69 80 | 20    | Kopolymér tetrafluoroetylénu, heptafluór-1-penténu a eténu (CAS RN 94228-79-2)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7626        | ex 3904 69 80 | 30    | Kopolymér tetrafluoroetylénu, hexafluoropropénu a eténu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4981        | ex 3904 69 80 | 81    | Polyvinylidénfluorid (CAS RN 24937-79-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5560        | ex 3904 69 80 | 85    | Kopolymér etylénu s chlórtrifluoretylénom, tiež modifikovaný s hexafluórizobutylénom, v prášku, tiež s plnivom  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3285        | ex 3904 69 80 | 94    | Kopolymér etylénu a tetrafluoretylénu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2883        | ex 3904 69 80  | 96    | Polychlórt trifluóretylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) a b) k 39. kapitole   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3745        | *ex 3904 69 80 | 97    | Kopolymér z chlórtrifluóretylénu a vinyléndifluoridu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5786        | ex 3905 30 00  | 10    | Viskóznny prípravok obsahujúci prevažne polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), organické rozpúšťadlo a vodu, určený na použitie ako ochranná vrstva waferov (substrátových diskov) pri výrobe polovodičov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5774        | ex 3905 91 00  | 40    | Kopolymér etylénu a vinylalkoholu rozpustný vo vode (CAS RN 26221-27-2), obsahujúci najviac 38 hmotnostných % monomérskej jednotky etylénu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3283        | ex 3905 99 90  | 95    | Hexacyklovaný alebo eikocyklovaný polyvinylpyrolidón   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2880        | ex 3905 99 90 | 96    | <p>Polymér vinylformalu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole, s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (<math>M_{w}</math>) 25 000 alebo viac, ale najviac 150 000 a obsahujúci v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 9,5 % alebo viac, ale najviac 13 % acetylových skupín vyjadrených ako vinylacetát, a</li> <li>– 5 % alebo viac, ale najviac 6,5 % hydroxylových skupín, vyjadrených ako vinylalkohol</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3282        | ex 3905 99 90 | 97    | Povidón (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3278        | ex 3905 99 90 | 98    | Polyvinylpyrolidón čiastočne substituovaný triakontylovými skupinami, obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac, ale nie viac ako 82 % triakontylových skupín   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3276        | 3906 90 60    |       | Kopolymér metylakrylátu s etylénom a monomérom obsahujúcim ako substituent nekoncovú karboxylovú skupinu, obsahujúci 50 % v hmotnosti alebo viac metylakrylátu, tiež zmiešaný s oxidom kremičitým               | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3279        | ex 3906 90 90 | 10    | Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polynenasýteného monoméru, na výrobu liekov položky 3003 alebo 3004 <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7347        | ex 3906 90 90 | 23    | Kopolymér metylmetakrylátu, butylakrylátu glycidylmetakrylátu a styrénu (CAS RN 37953-21-2), s hmotnosťou ekvivalentnou epoxidovej živici najviac 500, vo forme mletých vločiek s veľkosťou častíc najviac 1 cm | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5814        | ex 3906 90 90 | 27    | Kopolymér okta-decyl-metakrylátu, izooktyl-akrylátu a kyseliny akrylovej rozpustený v izopropyl-palmitáte   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6672        | ex 3906 90 90 | 33    | Kopolymér butyl akrylátu a alkylmetakrylátu typu „core shell“, s veľkosťou častíc 5 µm alebo viac, ale najviac 10 µm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6663        | ex 3906 90 90   | 37    | Kopolymér trimetylolpropán-trimetylakrylátu a metylmetakrylátu (CAS RN 28931-67-1) vo forme mikroguličiek s priemerným priemerom 3 µm   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4908        | ex 3906 90 90   | 40    | Priehľadný akrylpolymér v baleniach najviac 1 kg, ktorý nie je určený na maloobchodný predaj: <ul style="list-style-type: none"> <li>– s viskozitou najviac 50000 Pa·s pri 120 °C stanovenou podľa skúšobnej metódy ASTM D 3835,</li> <li>– s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (Mw) viac ako 500 000, ale najviac 1 200 000 podľa testu gélovej permeačnej chromatografie (GPC),</li> <li>– s reziduálnym obsahom monomérov menším ako 1 %</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4667        | * ex 3906 90 90 | 41    | Poly(alkylakrylát) s reťazcom alkylesteru C10 až C30  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7125        | ex 3906 90 90  | 43    | Kopolymér z metakrylových esterov, butyl-akrylátu a cyklických dimetylsiloxánov (CAS RN 143106-82-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2886        | *ex 3906 90 90 | 50    | Polyméry esterov kyseliny akrylovej s jedným alebo viacerými z nasledujúcich monomérov v reťazci:<br>– chlórmetylvinyléter,<br>– chlóretylvinyléter,<br>– chlórmetylstyren,<br>– vinylchlóracetát,<br>– kyselina metakrylová,<br>– monobutylester kyseliny buténdiovej,<br>– monocyklohexylester kyseliny buténdiovej,<br>obsahujúce najviac 5 hmotnostných % každej monomérskej jednotky | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7131        | ex 3906 90 90 | 53    | <p>Polyakrylamidový prášok s priemernou veľkosťou častíc menej ako 2 mikróny a s teplotou topenia viac ako 260 °C obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 75 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 85 hmotnostných % polyakrylamidu, a</li> <li>– 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % polyetylén glykolu</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7499        | ex 3906 90 90 | 60    | <p>Vodná disperzia s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 15 hmotnostných % etanolu, a</li> <li>– viac ako 7 hmotnostných %, ale najviac 11 hmotnostných % produktu reakcie medzi poly(epoxyalkylmetakrylát-co-divinylbenzénom) a glycerolovým derivátom</li> </ul>                                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6425        | * ex 3906 90 90 | 73    | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:<br>– 33 % alebo viac, ale najviac 37 % butyl-metakrylátu – kopolyméru kyseliny metakrylovej,<br>– 24 % alebo viac, ale najviac 28 % propylénglykolu a<br>– 37 % alebo viac, ale najviac 41 % vody | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6890        | ex 3907 10 00   | 10    | Zmes kopolyméru trioxán-oxiránu a polytetrafluoroetylénu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6891        | ex 3907 10 00   | 20    | Polyoxymetylén s acetylovým zakončením, obsahujúci polydimetylsiloxán a vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej a 1,4-fenyldiamínu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3272        | ex 3907 20 11   | 10    | Polyetylénoxid s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 100 000 alebo viac   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4378        | ex 3907 20 11 | 20    | Bis[metoxypoly(etylénglykol)]-maleimidopropiónamid, chemicky modifikovaný lyzinom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 40 000   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5379        | ex 3907 20 11 | 60    | Prípravok obsahujúci:<br>– $\alpha$ -[3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-etàndyl) (CAS RN 104810-48-2), a<br>– $\alpha$ -[3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfeny]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-etàndyl) (CAS RN 104810-47-1) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5862        | ex 3907 20 20 | 20    | Polytetrametylén-éter-glykol s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_w$ ) 2 700 alebo viac, ale najviac 3 100 (CAS RN 25190-06-1)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7099        | ex 3907 20 20 | 25    | Kopolymér propylénoxidu a butylénoxidu, monododecyléter, obsahujúci:<br>– 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % propylénoxidu, a<br>– 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % butylénoxidu | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2876        | ex 3907 20 20 | 30    | Zmes obsahujúca v hmotnosti 70 % alebo viac, ale nie viac ako 80 % polyméru glycerolu a 1,2-epoxypropánu a 20 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % kopolyméru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrrolidónu                                  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7532        | ex 3907 20 20 | 35    | Zmes s obsahom:<br>– 5 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 15 hmotnostných % kopolyméru glycerolu, propylénoxidu a etylénoxidu (CAS RN 9082-00-2), a<br>– 85 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 95 hmotnostných % kopolyméru sacharózy, propylénoxidu a etylénoxidu (CAS RN 26301-10-0) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4013        | ex 3907 20 20 | 40    | Kopolymér tetrahydrofuránu a tetrahydro-3-metylfuránu s číselne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) 900 alebo viac, ale najviac 3 600   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6351        | * ex 3907 20 20<br>ex 3907 20 99 | 50<br>75 | Poly(p-fenylen oxid) vo forme prášku:<br>– s teplotou priepustnosti skla 210 °C,<br>– s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 35 000 alebo viac, ale najviac 80 000,<br>– s inherentnou viskozitou 0,2 alebo viac, ale najviac 0,6 dl/gram                              | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7308        | ex 3907 20 20                    | 60       | Poly(propylénglykol)monobutyléter (CAS RN 9003-13-8) s alkalitou sodíka najviac 1 ppm   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3271        | ex 3907 20 99                    | 15       | Poly(oxypropylén) s alkoxyetyl koncovými skupinami  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7478        | ex 3907 20 99                    | 20       | 2,3-bis(metylpolyoxyetylén-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxy propán (CAS RN 697278-30-1) s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) najmenej 20 kDa, tiež modifikovaný chemickou látkou umožňujúcou väzbu medzi polyetylénglykolom a proteínom alebo peptidom | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2920        | ex 3907 20 99 | 30    | Homopolymér 1-chlór-2,3-epoxypropánu (epichlórhýdrínu)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7484        | ex 3907 20 99 | 40    | N-[metoxypoly(etylénglykol)-N-(1-acetyl-(2-metoxypoly(etylénglykol))-glycín (CAS RN 600169-00-4)] s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) polyetylénglykolu 40 kDa                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3269        | ex 3907 20 99 | 45    | Kopolymér etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropyl a metoxy koncovými skupinami  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4536        | ex 3907 20 99 | 50    | Perfluóropolyéterový polymér ukončený vinyl-silylom alebo zoskupenie dvoch zložiek pozostávajúcich z rovnakého typu perfluóropolyéterého polyméru ukončeného vinyl-silylom ako hlavnej prísady | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4546        | ex 3907 20 99 | 55    | Sukcínimidylester kyseliny metoxypoly(etylénglykol)propánovej, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (Mn) 5 000  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5144        | ex 3907 20 99 | 60    | Polytetrametylén oxid di-p-aminobenzoát  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6839        | ex 3907 30 00 | 15    | <p>Epoxydová živica, bez halogénu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s obsahom fosforu viac ako 2 hmotnostné % počítané na pevný obsah, chemicky viazaného v epoxidovej živici,</li> <li>- bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 300 ppm, a</li> <li>- obsahujúca rozpúšťadlá,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe predimpregnovaných listov alebo zvitkov druhu používaného na výrobu tlačných obvodov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6840        | ex 3907 30 00                  | 25       | Epoxidová živica:<br>– obsahujúca 21 hmotnostných % alebo viac brómu,<br>– bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 500 ppm, a<br>– obsahujúca rozpúšťadlá | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2759        | ex 3907 30 00<br>ex 3926 90 97 | 40<br>70 | Epoxidové živice, obsahujúce v hmotnosti 70 % alebo viac oxidu kremičitého, na enkapsuláciu tovarov položky 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 alebo 8548 <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5578        | ex 3907 30 00                  | 60       | Polyglycerol(polyglycidyl)éterová živica (CAS RN 118549-88-5)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7427        | ex 3907 30 00 | 70    | <p>Prípravok z epoxidovej živice (CAS RN 29690-82-2) a fenolovej živice (CAS RN 9003-35-4) s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 60676-86-0), a</li> <li>- žiadnych alebo najviac 0,5 hmotnostného % sadzí (CAS RN 1333-86-4)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2541        | ex 3907 40 00 | 35    | $\alpha$ -Fenoxykarbonyl- $\omega$ -fenoxy poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylén) izopropylidén(3,5-dibrom-1,4-fenylén)oxykarbonyl](CAS RN 94334-64-2)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2564        | ex 3907 40 00 | 45    | $\alpha$ -(2,4,6-Tribromfenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylén)izopropylidén(3,5-dibrom-1,4-fenylén)oxykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6352        | * ex 3907 40 00 | 70    | <p>Polykarbonát fosgenu a bisfenolu A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obsahujúci v hmotnosti 12 % alebo viac, ale najviac 26 % kopolyméru izoftaloyl chloridu, tetraftaloyl chloridu a rezorcinolu,</li> <li>– s p-kumylfenolovým zakončením, a</li> <li>– s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 29 900 alebo viac, ale najviac 31 900</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6355        | * ex 3907 40 00 | 80    | <p>Polykarbonát dichlorid-karbonylu, 4,4'-(1-metylylidén)bis[2,6-dibromofenolu] a 4,4'-(1-metylylidén)bis[fenolu] s 4-(1-metyl-1-fenyl)fenolovým zakončením</p>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3263        | ex 3907 69 00   | 10    | <p>Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s etylénglykolom, bután-1,4-diolom a hexán-1,6-diolom</p>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5160        | ex 3907 69 00   | 40    | Pelety poly(etyléntereftalátu) alebo granuly:<br>– so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,23 alebo viac, ale najviac 1,27 pri teplote 23°C, a<br>– obsahujúce najviac 10 % iných modifikátorov alebo prísad | 0 %                   | m <sup>3</sup>     | 31.12.2021                                |
| 0.2980        | 3907 70 00      |       | Poly(kyselina mliečna)  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2918        | * ex 3907 91 90 | 10    | Dialyl ftalátový prepolymer, vo forme prášku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2977        | ex 3907 99 80   | 10    | Poly(oxy-1,4-fenylénkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), vo forme prášku  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5639        | ex 3907 99 80   | 25    | Kopolymér obsahujúci v hmotnosti 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej izomérov a cyklohexandimetanol   | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4940        | ex 3907 99 80<br>ex 3913 90 00 | 30<br>20 | Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7491        | ex 3907 99 80                  | 35       | Kopolymér v podobe čirej bledožltej kvapaliny pozostávajúci z:<br>– izomérov kyseliny ftalovej a/alebo alifatických dikarboxylových kyselín<br>– alifatických diolov, a<br>– koncových skupín mastných kyselín,<br>s:<br>– hydroxylovým číslom 120 mg KOH alebo viac, ale najviac 350 mg KOH,<br>– viskozitou 2000 cP alebo viac, ale najviac 8000 cP pri 25 C,<br>a<br>číslom kyslosti menej ako 10 mg KOH/g | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4795        | * ex 3907 99 80 | 70    | Kopolymér poly(etyléntereftalátu) a cyklohexán dimetanolu, obsahujúci viac ako 10 % hmotnostných cyklohexán dimetanolu   | 3.5 %                  | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5057        | ex 3907 99 80   | 80    | Kopolymér pozostávajúci v hmotnosti zo 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej derivátov a cyklohexándimetanolu, doplnený lineárnymi a/alebo cyklickými diolmi | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2923        | ex 3908 90 00   | 10    | Poly(iminometylen-1,3-fenylénmetyléniminoadipoyl), v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3261        | ex 3908 90 00   | 30    | Produkt reakcie zmesi kyselín oktaedekánkarboxylových polymerizovaných s alifatickým polyéterdiaminom  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6639        | ex 3908 90 00   | 55    | Polymér kyseliny 1,4-benzéndikarboxylovej s 2-metyl-1,8-oktándiaminom a 1,9-nonándiaminom (CAS RN 169284-22-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7428        | ex 3909 20 00 | 10    | Zmes polymérov s obsahom:<br>– 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % melaminovej živice (CAS RN 9003-08-1),<br>– 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 14808-60-7 alebo 60676-86-0),<br>– 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % celulózy (CAS RN 9004-34-6), a<br>– 1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % fenolovej živice (CAS RN 25917-04-8) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5032        | ex 3909 40 00 | 20    | Prášok teplom vytvrdenej živice, v ktorom sú rovnomerne rozptýlené magnetické častice, na použitie pri výrobe atramentu do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multifunkčných zariadení <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4595        | * ex 3909 50 90 | 10    | <p>Kvapalný, vo vode rozpustný fotopolymér tvrditeľný UV žiarením, pozostávajúci zo zmesi obsahujúcej v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 60 % alebo viac bifunkčných akrylových polyuretánových oligomerov, a</li> <li>– 30 % (<math>\pm 8</math> %) monofunkčných a trifunkčných (meta)akrylátov, a</li> <li>– 10 % (<math>\pm 3</math> %) monofunkčných (meta)akrylátov s hydroxylovými funkčnými skupinami</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6423        | * ex 3909 50 90 | 20    | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:<br>– 14 % alebo viac, ale najviac 18 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami,<br>– 3 % alebo viac, ale najviac 5 % enzymaticky modifikovaného škrobu, a<br>– 77 % alebo viac, ale najviac 83 % vody | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6420        | * ex 3909 50 90 | 30    | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:<br>– 16 % alebo viac, ale najviac 20 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami,<br>– 19 % alebo viac, ale najviac 23 % dietylenglykolbutyléteri, a<br>– 60 % alebo viac, ale najviac 64 % vody        | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6424        | * ex 3909 50 90 | 40    | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:<br>– 34 % alebo viac, ale najviac 36 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami,<br>– 37 % alebo viac, ale najviac 39 % propylénglykolu, a<br>– 26 % alebo viac, ale najviac 28 % vody | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6921        | ex 3910 00 00   | 15    | Dimetyl, metyl[propyl(polypropylén oxid)] siloxán (CAS RN 68957-00-6), ukončený skupinou trimethylsiloxyl-  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3260        | ex 3910 00 00   | 20    | Blokový kopolymér poly(metyl-3,3,3-trifluórpropylsiloxánu) a poly[metyl(vinyl)siloxánu]   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7057        | ex 3910 00 00 | 25    | <p>Prípravky obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 hmotnostných % alebo viac 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimetylsilyl)oxy]disiloxany]propoxy]propyl-2-metyl-2-propenoátu (CAS RN 69861-02-5) a</li> <li>- 10 hmotnostných % alebo viac silikónového polyméru zakončeného <math>\alpha</math>-butyldimetylsilyl-<math>\omega</math>-3-[(2-metyl-1-oxo-2-propén-1-yl)oxy]propylom (CAS RN 146632-07-7)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7058        | ex 3910 00 00 | 35    | <p>Prípravky obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 hmotnostných % alebo viac <math>\alpha</math>-butyldimetylsilyl-<math>\omega</math>-(3-metakryloxy-2-hydroxypropoxy)propyldimetylsilyl-polydimetylsiloxánu (CAS RN 662148-59-6), a</li> <li>- 10 hmotnostných % alebo viac N,N-dimetylakrylamidu (CAS RN 2680-03-7)</li> </ul>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4049        | ex 3910 00 00 | 40    | Silikóny druhu používaného na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov                                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7217        | ex 3910 00 00 | 45    | Dimetyl siloxán, polymér ukončený hydroxylovou skupinou s viskozitou 38-45 Pa·s (CAS RN 70131-67-8)             | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4300        | ex 3910 00 00 | 50    | Silikónové na tlak citlivé lepidlo, v rozpúšťadle obsahujúcom živicu z kopolyméru dimetylsiloxán/difenylsiloxán | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7218        | ex 3910 00 00   | 55    | Prípravok obsahujúci:<br>– 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % polydimetylsiloxánu ukončeného vinylom (CAS RN 68083-19-2),<br>– 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % dimetylvinylovaného a trimetylovaného oxidu kremičitého (CAS RN 68988-89-6),<br>– 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % kyseliny kremičitej, sodnej soli, produktov reakcie s chlórtrimetylsilánom a izopropylalkoholom (CAS RN 68988-56-7) | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4845        | * ex 3910 00 00 | 60    | Polydimetylsiloxán, tiež substituovaný polyetylénglykolom a trifluórpropylom, s metakrylátovými koncovými skupinami   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5926        | ex 3910 00 00  | 70    | Pasivačný povlak zo silikónu v primárnej forme na ochranu hrán a na predchádzanie skratom v polovodičových zariadeniach   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6324        | *ex 3910 00 00 | 80    | Poly(dimetylsiloxán) zakončený monometakryloxypropylom  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4413        | ex 3911 10 00  | 81    | Nehydrogenovaná uhl'ovodíková živica, získaná polymerizáciou viac ako 75 % objemových cykloalfatických alkénov C5 – C12 aviac ako 10 %, ale nie viac ako 25 % objemových aromatických alkénov vytvárajúcich uhl'ovodíkovú živicu s:<br>— jódovým číslom viac ako 120, a<br>— s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 10 pre čistý produkt, alebo<br>— s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 8 pre roztok v toluéne s obsahom 50 % objemových (ako je určený metódou ASTM D6166) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7163        | ex 3911 90 19 | 20    | <p>Súprava dvoch zložiek v objemovom pomere 1:1, po zmiešaní určená na výrobu teploty vytvrdeného polydicyklopentadiénu, pričom obe zložky obsahujú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 83 hmotnostných % alebo viac 3a,4,7,7a--tetrahydro-4,7-metanoindénu (dicyklopentadién),</li> <li>– a syntetického kaučuku,</li> <li>– tiež obsahujúca 7 hmotnostných % alebo viac tricyklopentadiénu,</li> </ul> <p>a každá zložka osobitne obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– buď alkyl zliúčeninu hliníka, alebo</li> <li>– organokomplexnú zliúčeninu volfrámu, alebo</li> <li>– organokomplexnú zliúčeninu molybdénu</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4280        | ex 3911 90 19   | 30    | Kopolymér etylénimínu a etyleniminditiokarbamátu, vo vodnom roztoku hydroxidu sodného   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5145        | ex 3911 90 19   | 40    | m- Xylén formaldehydová živica  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6422        | * ex 3911 90 19 | 50    | Polykarboxylát sodnej soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimetylpenténu vo forme prášku   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6519        | * ex 3911 90 19 | 70    | Prípravok obsahujúci:<br>– homopolymér C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -[(1-metyletylidén)di-4,1-fenylén]esteru kyseliny kyanatej (CAS RN 25722-66-1),<br>– 1,3-bis(4-kyanofenyl)propán (CAS RN 1156-51-0),<br>– v roztoku butanónu (CAS RN 78-93-3) s obsahom menej ako 50 % hmotnosti | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3257        | ex 3911 90 99   | 25    | Kopolymér vinyltoluénu a $\alpha$ -metylstyrénu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5053        | ex 3911 90 99 | 30    | 1,4:5,8-Dimetanonafalén,2-etylidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-polymér s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indénom, hydrogenovaný  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5109        | ex 3911 90 99 | 35    | Alternovaný kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleinovej (EMA)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3221        | ex 3911 90 99 | 40    | Zmiešané vápenaté a sódné soli kopolyméru kyseliny maleinovej a metylvinyléteru, s obsahom vápnika 9 % alebo viac, ale nie viac ako 16 % v hmotnosti  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3256        | ex 3911 90 99 | 45    | Kopolymér kyseliny maleinovej a metyl vinyl éteru   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5729        | ex 3911 90 99 | 53    | Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalénu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indénom a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorénom (CAS RN 503442-46-4) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5730        | ex 3911 90 99 | 57    | Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalénu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorénom (CAS RN 503298-02-0) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3255        | ex 3911 90 99 | 65    | Vápenatozinočnatá soľ kopolyméru kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4091        | ex 3911 90 99 | 86    | Kopolymér metyl-vinyl-éteru a anhydridu kyseliny maelínovej (CAS RN 9011-16-9)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4912        | ex 3912 11 00 | 30    | Triacetát celulózy (CAS RN 9012-09-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4953        | ex 3912 11 00 | 40    | Práškový diacetát celulózy   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3251        | ex 3912 39 85 | 10    | Etylcelulóza, nemäkčená  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3253        | ex 3912 39 85 | 20    | Etylcelulóza, vo forme vodnej disperzie obsahujúcej hexadekán-1-ol a dodecylsírán sodný, obsahujúci v hmotnosti (27 ± 3) % etylcelulózy        | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3252        | ex 3912 39 85 | 30    | Celulóza, aj hydroxyetylovaná a alkylovaná s alkylovým reťazcom s dĺžkou 3 alebo viac atómov uhlíka   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5172        | ex 3912 39 85 | 40    | Hypromelóza (INN) (CAS RN 9004-65-3)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6718        | ex 3912 39 85 | 50    | Polykvatérnium 10 (CAS RN 68610-92-4)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4017        | ex 3912 90 10 | 20    | Ftalát hydroxypropylmetylcelulózy   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3898        | ex 3913 90 00 | 30    | Bielkoviny, chemicky alebo enzymaticky modifikované karboxyláciou a/alebo prídáním kyseliny ftalovej, tiež hydrolyzované, s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) menej ako 350 000 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3749        | ex 3913 90 00 | 85    | Sterilný hyaluronát sodný (CAS RN 9067-32-7)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3249        | ex 3913 90 00 | 95    | Kyselina chondroitínsírová, sodná soľ (CAS RN 9082-07-9)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4797        | * ex 3916 20 00 | 91    | <p>Profily z polyvinylchloridu používané na výrobu štetovnic a obkladov stien, obsahujúce tieto aditíva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– oxid titaničitý,</li> <li>– polymetylmetakrylát,</li> <li>– uhličitan vápenatý,</li> <li>– spojivá</li> </ul>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5988        | ex 3916 90 10   | 10    | <p>Prúty s bunkovou štruktúrou, s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polyamid-6-u alebo poly(epoxy-anhydridu),</li> <li>– aspoň 7 hmotnostných %, ale najviac 9 hmotnostných % polytetrafluoretylénu, ak je prítomný,</li> <li>– aspoň 10 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % neorganických plnidiel</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4641        | * ex 3917 40 00                                 | 91             | Plastové spojky s O-krúžkami, príchytikou a systémom uvoľnenia, na vloženie do palivových hadíc vo vozidlách  | 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 | Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyuretánu, na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, pre určené použitie, a vtláčenými sklenenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytá na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4800        | * ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 27<br>20 | <p>Polyesterový film:</p> <p>– potiahnutý na jednej strane akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru, a</p> <p>– na druhej strane nepotiahnutý alebo potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom alebo akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2910        | ex 3919 10 80 | 35    | Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyvinylchloridu, z vrstvy alkydpolyesteru, ktorý je na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopirovaniu, alebo oficiálnou značkou, viditeľnou iba pomocou osvetlenia so spätným odrazom, a vtláčenými sklenenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytý na jednej alebo na oboch stranách ochrannou fóliou | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4757        | ex 3919 10 80 | 37    | <p>Polytetrafluóretylénový film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s hrúbkou 100µm alebo viac,</li> <li>– s ťažnosťou pri pretrhnutí najviac 100 %,</li> <li>– potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak</li> </ul>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4093        | ex 3919 10 80 | 40    | Čierny polyvinylchloridový film:  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
|               | ex 3919 90 80 | 43    | – s leskom viac ako 30 stupňov stanovený podľa ASTM D2457,<br>– tiež na jednej strane pokrytý ochranným poly(etyléntereftalát)ovým filmom, a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak s drážkami a ochrannou snímateľnou fóliou |                        |                    |   |
| 0.4761        | ex 3919 10 80 | 43    | Etylénavinylacetátový film:   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
|               | ex 3919 90 80 | 26    | – s hrúbkou 100 µm alebo viac,<br>– potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak alebo UV žiarenie a ochrannou vrstvou z polyesteru alebo polypropylénu  |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4303        | ex 3919 10 80 | 45    | Spevnená polyetylénová penová páska, potiahnutá na oboch stranách akrylovou mikrodrážkovanou lepiacou vrstvou a na jednej strane vonkajšou ochrannou vrstvou s hrúbkou 0,38 alebo viac, ale najviac 1,53 mm   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
|               | ex 3919 90 80 | 45    |   |                        |                    |   |
| 0.3035        | ex 3919 10 80 | 50    | Lepiaci film pozostávajúci z podkladu z kopolyméru etylénu a vinylacetátu (EVA) s hrúbkou 70 µm alebo viac a z lepiacej časti z akrylovej pásy s hrúbkou 5 µm alebo viac, na použitie pri brúsení a/alebo rezaní silikónových kotúčov <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
|               | ex 3919 90 80 | 41    |   |                        |                    |   |
|               | ex 3920 10 89 | 25    |   |                        |                    |   |
| 0.3036        | ex 3919 10 80 | 55    | Akrylová penová páska, potiahnutá na jednej strane lepidlom aktivovateľným teplom alebo akrylovým na tlak citlivým lepidlom a na druhej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou, s pevnosťou v odtrhu pri uhle 90° viac ako 25 N/cm (stanovenou podľa metódy ASTM D 3330) | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
|               | ex 3919 90 80 | 53    |   |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2416        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80<br>ex 3920 61 00 | 57<br>30<br>30 | Reflexná fólia:<br>– z polykarbonátového filmu alebo filmu z akrylátového polyméru, na jednej strane razená do pravidelného vzoru,<br>– pokrytá na jednej alebo oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastového alebo kovového materiálu, a<br>– tiež na jednej strane pokrytá samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6886        | ex 3919 10 80 | 63    | <p>Reflexný film pozostávajúci z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vrstvy akrylovej živice s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie,</li> <li>– vrstvy akrylovej živice s vtláčenými sklenenými guľôčkami,</li> <li>– vrstvy akrylovej živice tvrdenej melaminovým zosieťujúcim činidlom,</li> <li>– kovovej vrstvy,</li> <li>– akrylového lepidla, a</li> <li>– ochranného filmu</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5161        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 70<br>75 | Zvitky polyetylénovej fólie:<br>– z jednej strany samolepiace,<br>– s celkovou hrúbkou 0,025mm alebo viac, ale najviac 0,09mm,<br>– s celkovou šírkou 60mm alebo viac, ale najviac 1110 mm,<br>druhu používaného na ochranu povrchu výrobkov položiek 8521 alebo 8528 | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4545        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 73<br>50 | <p>Samolepiaca reflexná fólia, tiež rozčlenená na segmenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiež s vodoznakom,</li> <li>– s alebo bez vrstvy aplikačnej pásky potiahnutej na jednej strane lepiacou vrstvou,</li> </ul> <p>reflexná fólia pozostáva z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vrstvy z akrylového alebo vinylového polyméru,</li> <li>– vrstvy polymetylmetakrylátu alebo polykarbonátu obsahujúcej mikroprizmy,</li> <li>– vrstvy kovového materiálu,</li> <li>– lepiacej vrstvy, a</li> <li>– odnímateľnej ochrannej fólie,</li> <li>– tiež obsahujúca ďalšiu vrstvu polyesteru</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5166        | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 75<br>80 | <p>Samolepiaci reflexný film zložený z viacerých vrstiev vrátane z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kopolyméru akrylovej živice,</li> <li>– polyuretánu,</li> <li>– pokovovanej vrstvy na jednej strane s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie,</li> <li>– sklenených mikroguličiek, a</li> <li>– lepiacej vrstvy pokrytej na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4799        | * ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 85<br>28 | <p>Polyvinylchloridový, polyetyléntereftalátový, polyetylénový alebo akýkoľvek iný polyolefinový film:</p> <p>– potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na UV žiarenie a ochrannou fóliou,</p> <p>– s celkovou hrúbkou 65 µm alebo viac bez odnímateľnej ochrannej fólie</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4414        | ex 3919 90 80 | 19    | <p>Priehľadný samolepiaci film z poly(etyléntereftalátu):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bez nečistôt alebo chýb,</li> <li>– potiahnutý na jednej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou, a na druhej strane antistatickou vrstvou organickej zlučeniiny cholínu s iónovým základom,</li> <li>– tiež s potlačiteľnou prachotesnou vrstvou z modifikovanej alkylovej organickej zlučeniiny s dlhým reťazcom,</li> <li>– s celkovou hrúbkou bez ochrannej fólie 54 µm alebo viac, ale nie viac ako 64 µm, a</li> <li>– šírkou viac ako 1 295 mm, ale nie viac ako 1 305 mm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7415        | ex 3919 90 80   | 21    | <p>Polytetrafluóretylénový film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale najviac 155 µm,</li> <li>– so šírkou 6,30 mm alebo viac, ale najviac 585 mm,</li> <li>– s predĺžením pri pretrhnutí najviac 200 %,</li> <li>– potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak s hrúbkou najviac 40 µm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4314        | * ex 3919 90 80 | 22    | <p>Polyesterový, polyetylénový alebo polypropylénový film potiahnutý na jednej alebo na oboch stranách akrylovým a/alebo kaučukovým na tlak citlivým lepidlom, dodaný s ochrannou vrstvou alebo bez nej, predkladaný vo zvitkoch so šírkou 45,7 cm alebo viac, ale najviac 160 cm</p>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3243        | ex 3919 90 80   | 23    | Film pozostávajúci z 1 až 3 laminovaných vrstiev poly(etyléntereftalátu) a kopolyméru kyseliny tereftalovej, kyseliny sebakovej a etylénglykolu, potiahnutý na jednej strane s akrylovým náterom odolným proti oderu a na druhej strane akrylovou na tlak citlivou lepiacou vrstvou, vodou rozpustným metylcelulózovým náterom a poly(etyléntereftalátovou) ochrannou fóliou | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4760        | * ex 3919 90 80 | 24    | Odrasový laminovaný list:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- pozostávajúci z epoxidovo akrylovej vrstvy reliéfovej na jednej strane vzhľadom pravidelného tvaru,</li> <li>- pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu, a</li> <li>- na jednej strane pokrytý lepiacou vrstvou a snímateľnou ochrannou fóliou</li> </ul>       | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4415        | ex 3919 90 80 | 33    | Priehľadný samolepiaci film z polyetylénu, bez nečistôt alebo chýb, na jednej strane potiahnutý akrylovým lepidlom citlivým na tlak, s hrúbkou 60 µm alebo viac, ale najviac 70 µm, a so šírkou viac ako 1 245 mm, ale najviac 1 255 mm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4398        | ex 3919 90 80 | 35    | Reflexný vrstvený list vo zvitkoch, so šírkou viac ako 20 cm, s pravidelným razeným vzorom, pozostávajúci z polyvinylchloridu potiahnutého na jednej strane: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vrstvou polyuretánu obsahujúcou sklenené mikrogulôčky,</li> <li>– vrstvou polyetylénvinylacetátu,</li> <li>– lepiacou vrstvou, a</li> <li>– odnímateľnou ochrannou fóliou</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7503        | ex 3919 90 80 | 37    | <p>Polyetylénový alebo polykarbonátový film, rezaný na tvary pripravené na použitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z jednej strany čiastočne potlačený, pričom časť potlače bud' poskytuje informácie o LED viditeľných na miestach bez potlače, alebo označuje body, ktorých sa treba dotknúť, aby sa systém zapol,</li> <li>– z druhej strany čiastočne pokrytý príľnavou vrstvou,</li> <li>– z oboch strán pokrytý odnímateľnou ochrannou fóliou, a</li> <li>– s rozmermi najviac 14 cm x 2,5 cm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe stlačacích vypínačov pre nastaviteľný nábytok s mechatronickým systémom<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4445        | ex 3919 90 80 | 49    | Odrazové laminované listy pozostávajúce z polymetylmetakrylátového filmu embosovaného na jednej strane pravidelným vzorom, polymérneho filmu obsahujúceho sklenené mikrogulôčky, lepiacej vrstvy a ochrannej fólie  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5507        | ex 3919 90 80 | 51    | Dvojosovo orientovaný film z polymetylmetakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm, pokrytý na jednej strane samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6883        | ex 3919 90 80 | 52    | Biela polyolefinová páska postupne pozostávajúca z: <ul style="list-style-type: none"> <li>- lepiacej vrstvy na základe syntetického kaučuku s hrúbkou 8 µm alebo viac, ale najviac 17 µm,</li> <li>- polyolefinovej vrstvy s hrúbkou 28 µm alebo viac, ale najviac 40 µm, a</li> <li>- nesilikónovej odnímateľnej ochrannej vrstvy s hrúbkou menej ako 1 µm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4532        | * ex 3919 90 80 | 54    | <p>Film z polyvinylchloridu, na jednej strane potiahnutý:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vrstvou polyméru,</li> <li>– príľnavou vrstvou lepidla,</li> <li>– odnímateľnou ochrannou fóliou, na jednej strane tiež vybavenou splotenými guľôčkami,</li> </ul> <p>na druhej strane tiež pokrytý príľnavou vrstvou a vrstvou metalizovaného polyméru</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5052        | ex 3919 90 80 | 63    | <p>Koextrudovaný trojvrstvový film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu, obsahujúci v hmotnosti nie viac ako 3 % iných polymérov,</li> <li>— s alebo bez obsahu oxidu titaničitého v strednej vrstve,</li> <li>— potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom, a</li> <li>— s odnímateľnou ochrannou fóliou,</li> <li>— s celkovou hrúbkou nie viac ako 110 µm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4947        | ex 3919 90 80 | 65    | Samolepiaci film s hrúbkou 40 µm alebo viac, ale najviac 400 µm, pozostávajúci z jednej alebo viacerých vrstiev priehľadných, metalizovaných alebo zafarbených poly(etyléntereftalát)ových vrstiev, pokrytých na jednej strane vrstvou odolnou voči poškrabaniu a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak a odnímateľnou ochrannou fóliou | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4925        | ex 3919 90 80 | 70    | Samolepiace leštiace kotúče z mikropórovitého polyuretánu, tiež pokryté podložkou  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4964        | ex 3919 90 80 | 82    | <p>Reflexný film obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polyuretánovú vrstvu,</li> <li>– vrstvu sklenených mikrogulôčok,</li> <li>– vrstvu metalizovného hliníka, a</li> <li>– lepidlo na jednej strane pokryté odnímateľnou ochrannou fóliou,</li> <li>– tiež polyvinylchloridovú vrstvu,</li> <li>– vrstvu, tiež obsahujúcu ochranné prvky proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu alebo úradnú známku na určené použitie</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4459        | ex 3919 90 80<br>ex 9001 90 00 | 83<br>33 | Reflexné alebo rozptyľové fólie, vo zvitkoch:<br>– na ochranu proti ultrafialovému alebo infračervenému tepelnému žiareniu, ktoré sa majú pripevniť na okná, alebo<br>– na rovnomerný prenos a rozptyľ svetla, určené pre LCD moduly | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3241        | ex 3920 10 25                  | 20       | Polyetylénový film druhov používaných na pásy do písacieho stroja  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4419        | ex 3920 10 28 | 91    | <p>Polyetylénový film potlačený grafickým vzorom, ktorý sa dosiahne použitím štyroch základných atramentových farieb ašpeciálnych farieb, aby sa získal viacfarebný atrament na jednej strane filmu, a jednofarebný na opačnej strane, pričom grafický vzor má aj tieto vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– opakuje sa a je rovnomerne rozložený po dĺžke filmu,</li> <li>– je viditeľne zarovnaný pri pohľade z prednej alebo zadnej strany filmu</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6640        | ex 3920 10 40 | 40    | Rúrkový vrstvený film prevažne z polyetylénu:<br>– pozostávajúci z trojvrstvovej bariéry so základnou vrstvou z etylénvinylalkoholu pokrytou na oboch stranách vrstvou polyamidu, potiahnutou na oboch stranách aspoň jednou vrstvou polyetylénu,<br>– s celkovou hrúbkou 55 µm alebo viac,<br>– s priemerom 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5139        | ex 3920 10 89 | 30    | Etylénvinylacetátový (EVA) film:<br>– so zvýšeným reliéfovým povrchom s reliéfnou nerovnosťou, a<br>– s hrúbkou viac ako 0,125 mm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3754        | ex 3920 10 89 | 40    | Kompozitné listy obsahujúce akrylový náter a laminované do vrstvy polyetylénu s vysokou hustotou, s celkovou hrúbkou 0,8 mm alebo viac, ale najviac 1,2 mm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5482        | ex 3920 20 21 | 40    | Listy dvojosofo orientovaného polypropylénového filmu:<br>- shrúbkou najviac 0,1 mm,<br>- potlačené z oboch strán špecializovanou povrchovou vrstvou, aby sa na bankovke umožnila bezpečnostná tlač | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4394        | ex 3920 20 29 | 60    | <p>Jednosovo orientovaný film, s celkovou hrúbkou najviac 75 µm, pozostávajúci z troch alebo štyroch vrstiev obsahujúcich zmes polypropylénu a polyetylénu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení 120 MPa alebo viac, ale najviac 270 MPa, a</li> <li>– pevnosťou v ťahu v pričnom smere 10 MPa alebo viac, ale najviac 40 MPa,</li> </ul> <p>stanovenou skúšobnou metódou ASTM D 882/ISO 527-3</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3028        | * ex 3920 20 29 | 70    | <p>Jednoosovo orientovaný film pozostávajúci z troch vrstiev, každá vrstva pozostáva zo zmesi polypropylénu a kopolyméru etylénu a vinylacetátu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý,</p> <p>s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– hrúbkou 55 µm alebo viac, ale najviac 97 µm,</li> <li>– modulom pružnosti v strojovom zaťažení 0,30 GPa alebo viac, ale najviac 1,45 GPa, a</li> <li>– modulom pružnosti v pričnom zaťažení 0,20 GPa alebo viac, ale najviac 0,70 GPa</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5167        | ex 3920 20 29 | 94    | <p>Koextrudovaný trojvrstvový film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu,</li> <li>– obsahujúci v hmotnosti najviac 3 % iných polymérov,</li> <li>– tiež obsahujúci v strednej vrstve oxid titaničitý,</li> <li>– s celkovou hrúbkou najviac 70 µm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3024        | ex 3920 43 10 | 92    | <p>Plachtovina z polyvinyl chloridu, stabilizovaná proti ultrafialovému žiareniu, bez akýchkoľvek dierek, vrátane mikroskopických, s hrúbkou 60 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 80 µm, obsahujúca 30 alebo viac, ale nie viac ako 40 dielov plastifikátoru na 100 dielov polyvinylchloridu</p>                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3235        | ex 3920 43 10<br>ex 3920 49 10 | 94<br>93 | Film so zrkadlovým leskom 70 alebo väčším, meraným pri uhle 60° použitím leskometra (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev polyvinylchloridu pokrytých na oboch stranách vrstvou plastu, s hrúbkou 0,26 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1,0 mm, pokrytý na lesklom povrchu ochranným polyetylénovým filmom, v kotúčoch so šírkou 1000 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1450 mm, na použitie pri výrobe tovaru položky 9403 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3026        | ex 3920 43 10                  | 95       | Odrazové laminátové listy, pozostávajúce z filmu z polyvinylchloridu a filmu z iného plastu úplne embosovaným pravidelným pyramídálnym vzorom, pokryté na jednej strane ochrannou fóliou   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5930        | ex 3920 49 10 | 30    | Fólia z kopolyméru (polyvinyl)chloridu:<br>– s obsahom aspoň 45 hmotnostných % plničov,<br>– na podložke          | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3021        | ex 3920 51 00 | 20    | Platne z poly(metylmetakrylátu) obsahujúce hydroxid hlinitý, s hrúbkou 3,5 mm alebo viac ale nepresahujúcou 19 mm | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5506        | ex 3920 51 00 | 30    | Dvojosovo orientovaný film z polymetylmetakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm            | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5753        | ex 3920 51 00 | 40    | Platne z polymetylmetakrylátu spĺňajúce normu EN 4366 (MIL-PRF-25690)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7418        | ex 3920 62 19<br>ex 3920 62 90 | 05<br>10 | Poly(etyléntereftalátový) film vo zvitkoch:<br>– s hrúbkou 0,335 mm alebo viac, ale najviac 0,365 mm, a<br>– potiahnutý vrstvou zlata s hrúbkou 0,03 µm alebo viac, ale najviac 0,06 µm   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3234        | ex 3920 62 19                  | 08       | Poly(etyléntereftalátový) film, nepotiahnutý lepidlom, s hrúbkou nepresahujúcou 25 µm, buď:<br>– iba farbený v hmote, alebo<br>– farbený v hmote a pokovovaný na jednej strane  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3017        | ex 3920 62 19                  | 12       | Film len z poly(etyléntereftalátu), s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev, ktorých každá obsahuje farbivo a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3022        | ex 3920 62 19 | 18    | Laminovaný film len z poly(etyléntereftalátu) s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej vrstvy, ktorá je len pokovovaná a jednej alebo dvoch vrstiev, z ktorých každá obsahuje farbivo a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3034        | ex 3920 62 19 | 20    | Odrzové polyesterové listy embosované v pyramidálnom vzore, na výrobu bezpečnostných nálepiek a značiek, ochranných odevov a ich príslušenstva, alebo školských tašiek, vakov alebo podobných schránok <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3356        | ex 3920 62 19 | 38    | Poly(etyléntereftalátový) film, s hrúbkou nepresahujúcou 12 µm, z jednej strany potiahnutý vrstvou oxidu hlinitého s hrúbkou nepresahujúcou 35 nm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3357        | ex 3920 62 19 | 48    | Listy alebo zvitky poly(etyléntereftalátu):<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– potiahnuté na oboch stranách vrstvou epoxidovej akrylovej živice,</li> <li>– s celkovou hrúbkou 37 µm (± 3 µm)</li> </ul>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2589        | ex 3920 62 19 | 52    | Film z polyetyléntereftalátu, polyetylénnaftalátu alebo podbných polyesterov, potiahnutý z jednej strany kovmi a/alebo oxidmi kovov, potiahnutý na jednej strane kovmi a/alebo oxidmi kovov, obsahujúci v hmotnosti menej ako 0,1 % hliníka, s hrúbkou nepresahujúcou 300 µm a s povrchovým merným odporom nepresahujúcim 10 000 ohmov (na štvorec) (určeným podľa metódy ASTM D 257-99) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4344        | ex 3920 62 19 | 60    | <p>Poly(etyléntereftalátový) film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s hrúbkou najviac 20 µm,</li> <li>– potiahnutý aspoň na jednej strane nepriepustnou plynovou vrstvou zloženou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý alebo oxid hlinitý, a s hrúbkou najviac 2 µm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4520        | ex 3920 62 19 | 76    | <p>Priehľadný poly(etyléntereftalátový) film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— potiahnutý na oboch stranách vrstvami organických látok na základe akrylu s hrúbkou 7 nm alebo viac, ale nie viac ako 80 nm,</li> <li>— s povrchovým napätím 36 Dyn/cm alebo viac, ale nie viac ako 39 Dyn/cm,</li> <li>— so svetelnou priepustnosťou viac ako 93 %,</li> <li>— s Haze hodnotou (svetelnej priepustnosti) nie viac ako 1,3 %,</li> <li>— s celkovou hrúbkou 10 µm alebo viac, ale nie viac ako 350 µm,</li> <li>— so šírkou 800 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 600 mm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3328        | ex 3920 69 00   | 20    | Film z poly(etylénaftalén-2,6-dikarboxylátu)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6483        | * ex 3920 69 00 | 50    | Jednovrstvový, biaxiálne orientovaný film:<br>– zložený z viac ako 85 % hmotnosti z kyseliny poly(laktónovej) a najviac 10,50 % hmotnosti polyméru na základe modifikovanej kyseliny poly(laktónovej), polyglykol esteru a mastenca,<br>– s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale najviac 120 µm,<br>– biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432) | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6484        | * ex 3920 69 00 | 60    | <p>Jednovrstvová, prične orientovaná zmršťovacia fólia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zložená z viac ako 80 % hmotnosti z kyseliny poly(laktónovej) a najviac 15,75 % hmotnosti z prídavných látok z modifikovanej kyseliny poly(laktónovej),</li> <li>– s hrúbkou 45 µm alebo viac, ale najviac 50 µm,</li> <li>– biologicky rozložiteľná a kompostovateľná (podľa metódy EN 13432)</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6515        | * ex 3920 79 10 | 10    | Listy maľovanej dosky z vulkanizovaného vlákna s hrúbkou najviac 1,5 mm  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4766        | * ex 3920 91 00 | 52    | Polyvinylbutyralový film:<br>– obsahujúci v hmotnosti 26 % alebo viac, ale najviac 30 % trietylenglykol bis(2-etyl-hexanoátu) ako zmäkčovadlo,<br>– s hrúbkou 0,73 mm alebo viac, ale najviac 1,50 mm | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3329        | ex 3920 91 00   | 91    | Polyvinylbutyralový film so stupňovaným farebným pásom  | 3 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3136        | * ex 3920 91 00 | 93    | <p>Poly(etyléntereftalátový) film, tiež metalizovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z poly(etyléntereftalátových) filmov, metalizovaný len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– svetelná priepustnosť 50 % alebo viac,</li> <li>– pokrytý na jednej alebo oboch stranách vrstvou z poly(vinylbutyralu), ale nepokrytý adhezívnym alebo iným materiálom okrem poly(vinylbutyralu),</li> <li>– celková hrúbka nepresahuje 0,2 mm bez zohľadnenia prítomnosti poly(vinylbutyralu) a hrúbka polyvinylbutyralu je viac ako 0,2 mm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4508        | ex 3920 91 00 | 95    | Ko-extrudovaný trojvrstvový film z polyvinylbutyralu s postupne farbeným pásom obsahujúci v hmotnosti 29 %, ale najviac 31 % 2,2'-etyléndioxydietyl(bis(2-etylhexanoátu) ako plastifikátora  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3917        | ex 3920 99 28 | 40    | Polymérny film obsahujúci tieto monoméry:<br>– polytetrametylén-éter-glykol,<br>– bis (4-izokyanátcyklohexyl)-metán,<br>– 1,4-butándiol alebo 1,3-butándiol,<br>– s hrúbkou 0,25 mm alebo viac, ale najviac 5,0 mm,<br>– embosované pravidelným vzorom na jednej strane,<br>– a pokrytý snímateľnou ochrannou fóliou | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5938        | * ex 3920 99 28 | 45    | <p>Priehľadná polyuretánová fólia, na jednej strane metalizovaná:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s leskom viac ako 90 stupňov podľa metódy ASTM D2457,</li> <li>– pokrytá na metalizovanej strane vrstvou príľnavou za tepla pozostávajúcou z kopolyméru polyetylénu/polypropylénu,</li> <li>– pokrytá na druhej strane ochrannou fóliou z polyetyléntereftalátu,</li> <li>– s celkovou hrúbkou väčšou než 204 µm, ale najviac 244 µm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4192        | ex 3920 99 28   | 50    | Termoplastický polyuretánový film s hrúbkou 250 µm alebo viac, ale najviac 350 µm, pokrytý na jednej strane odstrániteľným ochranným filmom  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6579        | * ex 3920 99 28 | 65    | <p>Matná termoplastická polyuretánová fólia vo zvitkoch s/so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– šírkou 1640 mm (<math>\pm</math> 10 mm),</li> <li>– leskom 3,3 stupňa alebo viac, ale najviac 3,8 stupňa (podľa metódy ASTM D2457),</li> <li>– drsnosťou povrchu 1,9 Ra alebo viac, ale najviac 2,8 Ra (podľa metódy ISO 4287),</li> <li>– hrúbkou viac ako 365 <math>\mu</math>m, ale najviac 760 <math>\mu</math>m,</li> <li>– tvrdosťou 90 (<math>\pm</math> 4) [podľa metódy: Shore A (ASTM D 2240)],</li> <li>– predĺžením pri pretrhnutí 470 % (podľa metódy: EN ISO 527)</li> </ul> | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5315        | ex 3920 99 28 | 70    | <p>Fólie vo zvitkoch zložené z epoxidovej živice s vodivými vlastnosťami obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroguličky s povlakom z kovu, tiež s prísadou zlata,</li> <li>– lepiacu vrstvu,</li> <li>– s ochrannou vrstvou zo silikónu alebo poly(etyléntereftalátu) na jednej strane,</li> <li>– s ochrannou vrstvou z poly(etyléntereftalátu) na druhej strane, a</li> <li>– so šírkou 5 cm alebo viac, ale najviac 100 cm, a</li> <li>– s dĺžkou najviac 2 000 m</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3326        | ex 3920 99 59 | 25    | Poly(1-chlórtetrafluóretylénový) film  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7603        | ex 3920 99 59 | 30    | Polytetrafluóretylénový film obsahujúci 10 hmotnostných % alebo viac grafitu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2873        | ex 3920 99 59 | 55    | Iónomeničové membrány z fluórovaných plastových materiálov  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3135        | ex 3920 99 59 | 65    | Fólia z kopolyméru vinylalkoholu, rozpustná v studenej vode, s hrúbkou 34 µm alebo viac, ale nie viac ako 90 µm, pevnosťou v ťahu pri pretrhnutí 20 MPa alebo viac, ale nie viac ako 55 MPa a predĺžením pri pretrhnutí 250 % alebo viac, ale nie viac ako 900 %                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7127        | ex 3920 99 59 | 70    | Tetrafluóretylénový film predkladaný vo zvitkoch:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– s hrúbkou 50 µm,</li> <li>– s teplotou topenia 260 °C, a</li> <li>– so špecifickou hmotnosťou 1,75 (ASTM D792),</li> </ul> na použitie pri výrobe polovodičových zariadení <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7529        | ex 3920 99 59 | 75    | Film z fluórovanej etylén propylénovej živice (CAS RN 25067-11-2):<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– s hrúbkou 0,010 mm alebo viac, ale najviac 0,80 mm,</li> <li>– so šírkou 1 219 mm alebo viac, ale najviac 1 575 mm, a</li> <li>– s teplotou topenia 252 °C (meranou podľa ASTM D-3418)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4095        | ex 3920 99 90 | 20    | Anizotropný vodivý film, v zvitkoch, s hrúbkou 1,2 mm alebo viac, ale nie viac ako 3,15 mm a s maximálnou dĺžkou 300 m, ktorý sa používa ako spájací komponent v elektronike pri výrobe LCD monitorov alebo plazmových panelov   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3318        | * ex 3921 13 10 | 10    | Platňa z polyuretánovej peny s hrúbkou 3 mm ( $\pm 15\%$ ) a so špecifickou hmotnosťou 0,09435 alebo viac, ale nie viac ako 0,10092  | 0 %                    | m <sup>3</sup>     | 31.12.2024                                |
| 0.5815        | ex 3921 13 10   | 20    | Zvitky polyuretánovej peny s otvorenými bunkami:<br>– s hrúbkou 2,29 mm ( $\pm 0,25$ mm),<br>– s povrchom ošetrovaným dierovaným príľnavým prostriedkom, a<br>– laminované polyesterovým filmom a vrstvou textilného materiálu | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6066        | ex 3921 19 00   | 30    | <p>Bloky s bunkovou štruktúrou, s obsahom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polyamid-6-u alebo poly(epoxy-anhydridu)</li> <li>– aspoň 7 hmotnostných %, ale najviac 9 hmotnostných % polytetrafluoretylénu, ak je prítomný</li> <li>– aspoň 10 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % neorganických plnidiel</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6911        | * ex 3921 19 00 | 40    | <p>Transparentná, mikropórovitá polyetylénová fólia upravená kyselinou akrylovou, vo forme zvitkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– so šírkou 98 mm alebo viac, ale najviac 170 mm,</li> <li>– s hrúbkou 15 µm alebo viac, ale najviac 36 µm,</li> </ul> <p>druhu používaného na výrobu separátorov alkalických baterii</p>   | 3.2 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7132        | ex 3921 19 00 | 50    | <p>Priepustná membrána z polytetrafluóretylénu (PTFE) laminovaná polyesterovou spundbond netkanou textíliou s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– celkovou hrúbkou viac ako 0,05 mm, ale najviac 0,20 mm,</li> <li>– tlakom vody na vstupe medzi 5 a 200 kPa podľa ISO 811, a</li> <li>– priepustnosťou vzduchu 0,08 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s alebo viac podľa normy ISO 5636-5</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7280        | ex 3921 19 00 | 60    | <p>Viacpórovitá viacvrstvom separačná fólia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s jednou mikropórovitou polyetylénovou vrstvou medzi dvomi mikropórovitými polypropylénovými vrstvami, a tiež obsahujúcimi vrstvou oxidu hlinitého na oboch stranách, so šírkou najmenej 65 mm, ale najviac 170 mm,</li> <li>– s celkovou hrúbkou najmenej 0,01 mm, ale najviac 0,03 mm,</li> <li>– s pórovitosťou najmenej 0,25, ale najviac 0,65</li> </ul> | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7309        | ex 3921 19 00 | 70    | <p>Mikropórovité membrány z expandovaného polytetrafluóretylénu (ePTFE) vo zvitkoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– so šírkou najmenej 1 600 mm, ale najviac 1 730 mm, a</li> <li>– s hrúbkou membrány najmenej 15 µm, ale najviac 50 µm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe dvojzložkovej membrány ePTFE<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7263        | ex 3921 19 00 | 80    | <p>Mikropórovitý jednovrstvový film z polypropylénu alebo mikropórovitý trojvrstvový film z polypropylénu, polyetylénu a polypropylénu, pričom každý film má:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nulové priečne zmršťovanie (TD),</li> <li>– celkovú hrúbku najmenej 10 µm, ale najviac 50 µm,</li> <li>– šírku najmenej 15 mm, ale najviac 900 mm,</li> <li>– dĺžku viac ako 200 m, ale najviac 3000 m, a</li> <li>– póry s priemernou veľkosťou medzi 0,02 µm a 0,1 µm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3314        | ex 3921 19 00 | 93    | Pás mikropórovitého polytetrafluóretylénu na podložke z netkanej textilie, na použitie pri výrobe filtrov do zariadení na dialýzu obličiek <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3002        | ex 3921 19 00 | 95    | Film z polyétersulfónu, s hrúbkou nepresahujúcou 200 µm   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3003        | ex 3921 90 10 | 10    | Kompozitné platne z poly(etyléntereftalátu) alebo z poly(butyléntereftalátu), zosilnené sklenenými vláknami   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4379        | ex 3921 90 10 | 20    | Poly(etyléntereftalátový) film, laminovaný na jednej strane alebo na oboch stranách s vrstvou jednosmerného netkaného poly(etyléntereftalátu) a impregnovaný polyuretánom alebo expoxidovou živicom | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6156        | ex 3921 90 10                                     | 30             | Viacvrstvý film pozostávajúci z:<br>– polyetyléntereftalátového filmu s hrúbkou viac ako 100 µm, ale najviac 150 µm,<br>– základu z fenolového materiálu s hrúbkou viac ako 8 µm, ale najviac 15 µm,<br>– lepiacej vrstvy zo syntetického kaučuku s hrúbkou viac ako 20 µm, ale najviac 30 µm,<br>– a priehľadnej polyetyléntereftalátovej fólie s hrúbkou viac ako 35 µm, ale najviac 40 µm | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |
| 0.4844        | * ex 3921 90 55<br>ex 7019 40 00<br>ex 7019 40 00 | 25<br>21<br>29 | Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7510        | ex 3921 90 55  | 35    | Sklenené vlákno impregnované epoxidovou živicom na použitie pri výrobe smart kariet <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |
| 0.6742        | *ex 3921 90 55 | 40    | Trojvrstvová tkanina v kotúčoch:<br>— pozostávajúca zo základnej vrstvy zo 100 % nylonového taftu alebo nylonovo-polyesterového taftu,<br>— na oboch stranách potiahnutá polyamidom,<br>— s celkovou hrúbkou najviac 135 µm,<br>— s celkovou hmotnosťou najviac 80 g/m <sup>2</sup> | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2020                                |
| 0.6807        | ex 3921 90 55  | 50    | Listy zosilnené skleneným vláknom z reaktívovanej epoxidovej živice bez halogénu s vytvrdzovadlom, prísadami a anorganickými plnidlami na použitie v zapuzdrovacích polovodičových systémoch <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3312        | ex 3921 90 60<br>ex 5407 71 00<br>ex 5903 90 99 | 35<br>30<br>30 | Ionomeničové membrány na základe textílie potiahnuté na oboch stranách fluórovanými plastovými materiálmi, na použitie v chlóralkalickej elektrolytických článkoch <sup>(2)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5396        | ex 3923 10 90                                   | 10             | <p>Obal na fotomasku alebo doštičku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozostávajúci zantistatických materiálov alebo kompozitných termoplastov s osobitnými antistatickými vlastnosťami avlastnosťami zabráňujúcimi unikaniu plynov,</li> <li>- snepórovitým povrchom odolným proti úderu alebo nárazu,</li> <li>- vybavené osobitne navrhnutým držiakovým systémom, ktorý fotomasku alebo doštičku chráni pred povrchovými poškodeniami alebo pred kozmetickým poškodením,</li> <li>- prípadne stesniacou vložkou,</li> </ul> <p>druhu používaného vo fotolitografii na úschovu fotomasky alebo doštičky</p> | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7040        | ex 3926 30 00                  | 20       | Plastové logo výrobcu automobilov s montážnymi úchytmi na zadnej strane tiež pochrómované, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7335        | ex 3926 30 00<br>ex 3926 90 97 | 30<br>34 | Elektrolytické pokovované vnútorné alebo vonkajšie dekoratívne časti pozostávajúce z:<br>– kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmišaného s polykarbonátom,<br>– vrstiev medi, niklu a chrómu,<br>na použitie pri výrobe častí a súčastí pre motorové vozidlá položiek 8701 až 8705 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |
| 0.7630        | ex 3926 30 00                  | 40       | Plastická vnútorná kľučka používaná pri výrobe motorových vozidiel <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2764        | ex 3926 90 97                  | 10       | Mikrogulôčky z polyméru divinylbenzénu, s priemerom 4,5 µm alebo väčším, ale nepresahujúcim 80 µm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3756        | ex 3926 90 97   | 15    | Priečne listové pružiny s výstužou zo sklenených vlákien na použitie vo výrobe závesných systémov nákladných motorových vozidiel <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2978        | * ex 3926 90 97 | 20    | Odrzová plachtovina alebo pásy pozostávajúce z lícových pásov z polyvinylchloridu embosovaných pravidelným pyramídálnym vzorom, teplom tesniacich v paralelných líniách alebo s mriežkovým vzorom na rubových pásoch z plastického materiálu, alebo z pletených alebo háčkových látok pokrytých na jednej strane plastickým materiálom | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6717        | ex 3926 90 97   | 23    | Plastový kryt so svorkami na vonkajšie spätné zrkadielko motorových vozidiel   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.3850        | ex 3926 90 97   | 25    | Neexpandovateľné mikroguličky kopolyméru akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu, s priemerom 3 µm alebo viac, ale nepresahujúcim 4,6 µm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7445        | ex 3926 90 97   | 27    | Tesnenie z polyetylénovej peny, určené na vyplnenie priestoru medzi karosériou motorového vozidla a držiakom spätného zrkadla  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5474        | ex 3926 90 97   | 30    | Časti predných krytov na autorádia a autoklimatizáciu:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- z akrylonitril-butadién-styrénu tiež s polykarbonátom,</li> <li>- potiahnuté medenou, niklovou a chrómovou vrstvou,</li> <li>- s celkovou hrúbkou poľahovej vrstvy 5,54 µm alebo viac, ale najviac 49,6 µm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6301        | * ex 3926 90 97 | 33    | Puzdrá, časti puzdiel, valce, prepínače, rámy, kryty a ostatné časti z akrylonitrilbutadiénstyrénu alebo polykarbonátu druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7061        | * ex 3926 90 97 | 40    | Silikónové vankúšiky na prsné implantáty  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6166        | ex 3926 90 97   | 50    | Gombík na predný panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na základe bisfenolu A, v bezprostrednom obale po aspoň 300 kusov  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.7196        | ex 3926 90 97   | 77    | Silikónový oddeľujúci kružok s vnútorným priemerom 14,7 mm alebo viac, ale nie viac ako 16,0 mm, v bezprostrednom obale po aspoň 2 500 kusov, druhu používaného v snímačových systémoch na pomoc pri parkovaní automobilov  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.3046        | ex 4007 00 00   | 10    | Nite a kordy zo silikónovaného vulkanizovaného kaučuku  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6708        | ex 4009 42 00   | 20    | Brzdová hadica z kaučuku: <ul style="list-style-type: none"> <li>- s textilným výpletom,</li> <li>- s hrúbkou steny 3,2 mm,</li> <li>- s dutými kovovými koncovkami nalisovanými na oboch koncoch, a</li> <li>- s jednou alebo viacerými montážnymi úchytkami,</li> </ul> druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7042        | ex 4010 31 00<br>ex 4010 33 00<br>ex 4010 39 00 | 10<br>10<br>10 | Nekonečný hnací pás z vulkanizovaného kaučuku s lichobežníkovým prierezom (V-pásky) a pozdĺžnym V-drážkovaním na vnútornej strane na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6844        | ex 4016 93 00                                   | 20             | Tesnenie z vulkanizovaného kaučuku (etylén-propylén-diénové monométy), s prípuštným výtokom materiálu v mieste delenej formy najviac 0,25 mm, v tvare obdĺžnika:<br>– s dĺžkou 72 mm alebo viac, ale najviac 825 mm,<br>– so šírkou 18 mm alebo viac, ale najviac 155 mm | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7170        | ex 4016 99 57 | 10    | Nasávacia hadica pre prívod vzduchu do spaľovacej časti motora obsahujúca aspoň: <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednu pružnú kaučukovú hadicu,</li> <li>– jednu plastovú hadicu, a</li> <li>– kovové spony,</li> <li>– tiež rezonátor,</li> </ul> na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.7169        | ex 4016 99 57 | 20    | Kaučukový pásik nárazníka so silikónovým povlakom s dĺžkou najviac 1 200 mm a s najmenej piatimi plastovými klipmi na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                   | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7357        | ex 4016 99 57            | 30    | <p>Manžeta vodiaceho čapu brzdového strmeňa z vulkanizovaného kaučuku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s vnútorným priemerom najmenej 5 mm a vonkajším priemerom najviac 35 mm,</li> <li>– s výškou 15 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, a</li> <li>– s rebrovaným dizajnom,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5148        | ex 4016 99 97            | 30    | Membrána používaná pri lisovaní pneumatík  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5842        | ex 4104 41 19            | 10    | Useň z byvola, štiepaná, činená chrómom synteticky prečinená („krustovaná“), suchá   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2555        | 4105 10 00<br>4105 30 90 |       | Ovčia alebo jahňacia koža, bez vlny, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN     | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |        |            |  |   |     |   |            |            |
|---------------|------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|--------|------------|--|---|-----|---|------------|------------|
| 0.2553        | 4106 21 00 |       | Kozia alebo kozľacia koža, odchlpená, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |        |            |  |   |     |   |            |            |
|               | 4106 22 90 |       |   |                        |                    |   | 0.2554 | 4106 31 00 |  | Koža z ostatných zvierat, odchlpená, činená, ale inak neupravená, iná ako useň položky 4114 | 0 % | - | 31.12.2023 | 4106 32 00 |
| 0.2554        | 4106 31 00 |       | Koža z ostatných zvierat, odchlpená, činená, ale inak neupravená, iná ako useň položky 4114                                       | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |        |            |  |   |     |   |            |            |
|               | 4106 32 00 |       |   |                        |                    |   |        |            |  |   |     |   |            |            |
|               | 4106 40 90 |       |   |                        |                    |   |        |            |  |   |     |   |            |            |
|               | 4106 92 00 |       |   |                        |                    |   |        |            |  |   |     |   |            |            |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6223        | ex 4408 39 30 | 10    | <p>Dyhové listy z tropického dreva okoumé:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 1 270 mm alebo viac, ale najviac 3 200 mm,</li> <li>– so šírkou 150 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm,</li> <li>– s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 4 mm,</li> <li>– nebrúsené pieskom, a</li> <li>– nehotované</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7065        | ex 4412 99 40<br>ex 4412 99 50<br>ex 4412 99 85 | 10<br>10<br>20 | Vrstvené drevené dosky pozostávajúce z dvoch vrstiev listov na dýhy:<br>– so šírkou 210 mm alebo viac, ale najviac 320 mm,<br>– s dĺžkou 297 mm alebo viac, ale najviac 450 mm,<br>– s hrúbkou 0,45 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm,<br>používané pri výrobe výrobkov patriacich do položiek 4420, 4421, 4820, 4909 alebo 4911 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4217        | ex 5004 00 10                                   | 10             | Hodvábná priadza (iná ako priadza spradená z hodvábného odpadu), neupravená na predaj v malom, nebielená, praná alebo bielená, úplne z hodvábu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2551        | ex 5005 00 10<br>ex 5005 00 90                  | 10<br>10       | Priadza spradená úplne z hodvábného odpadu (výčeskov), neupravená na predaj v malom   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2544        | 5208 11 10                                      |                | Tkaniny na výrobu bandáží, obväzov a lekárskeho gázu  | 5.2 %                  | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7372        | ex 5311 00 90 | 10    | <p>Tkanina v plátnovej väzbe z papierovej priadze nalepená na vrstve hodvábného papiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s plošnou hmotnosťou 230 g/m<sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 280 g/m<sup>2</sup>, a</li> <li>– rezaná do pravouhlých tvarov s dĺžkou strany 40 cm alebo viac, ale najviac 140 cm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7515        | ex 5311 00 90 | 20    | <p>Sisalová tkanina v kotúčoch s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dĺžkou 20 metrov alebo viac, ale nie viac ako 30 metrov, a</li> <li>– maximálnou šírkou 2,5 metra,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe kuchynského riadu z nehrdzavejúcej ocele<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7608        | ex 5402 44 00 | 10    | <p>Priadza zo syntetického elastomerného nekonečného vlákna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nekrútená alebo so zákrutom nepresahujúcim 50 otáčok na meter, s dĺžkovou hmotnosťou 300 decitexov alebo viac, ale najviac 1 000 decitexov,</li> <li>– zložená z polyuretánovej močoviny na základe kopolytérglykolu tetrahydrofuránu a 3-metyltetrahydrofuránu,</li> </ul> <p>na použitie na výrobu jednorazových hygienických výrobkov položky 9619<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4902        | ex 5402 47 00 | 20    | Dvojzložková monofilová priadza s dĺžkovou hmotnosťou najviac 30 decitexov, pozostávajúca z:<br>– poly(etyléntereftalátového) jadra, a<br>– z vonkajšej vrstvy z kopolyméru poly(etyléntereftalátu) a poly(etylénzoflátu),<br>na použitie vo výrobe filtračných textílií <sup>(2)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2975        | ex 5402 49 00 | 30    | Priadza z kopolyméru kyseliny glykovej s kyselinou mliečnou, na výrobu chirurgických šijacích materiálov <sup>(2)</sup>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3098        | ex 5402 49 00 | 50    | Netvarovaná priadza z polyvinylalkoholu   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3096        | ex 5402 49 00 | 70    | Priadza zo syntetických vlákien, jednoduchá, obsahujúca v hmotnosti 85 % alebo viac akrylonitrilu, vo forme knótu obsahujúceho 1 000 nekonečných vlákien alebo viac, ale najviac 25 000 nekonečných vlákien, s hmotnosťou na meter 0,12 g alebo viac, ale najviac 3,75 g a s dĺžkou 100 m alebo viac, na výrobu priadze z uhlíkových vlákien <sup>(2)</sup> | 0 %                    | m                  | 31.12.2023                                |
| 0.6884        | ex 5403 39 00 | 10    | Biologicky rozložiteľný (norma EN 14995) monofil s dĺžkovou hmotnosťou najviac 33 decitexov, obsahujúci najmenej 98 hmotnostných % polylaktidu (PLA), na použitie pri výrobe filtračných textílií pre potravinársky priemysel <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2481        | ex 5404 19 00 | 50    | Monofily z polyesteru alebo polybutyléntereftalátu, s rozmerom v priereze 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1 mm, na použitie vo výrobe zipsov <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3311        | ex 5404 90 90 | 20    | Pásik z polyimidu   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4258        | ex 5407 10 00                                   | 10             | Tkanina, pozostávajúca z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyldiamínu a 3,4'-oxybis(fenyldiamínu) | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.3090        | ex 5503 11 00<br>ex 5601 30 00                  | 10<br>40       | Syntetické strižové vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyldiamínu a 3,4'-oxybis(fenyldiamínu), s dĺžkou najviac 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 | Polyvinylalkoholové vlákna, tiež acetalizované  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3212        | ex 5603 11 10   | 10    | Polyvinylalkoholové netkané textilie, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov:<br>– s hrúbkou 200 µm alebo viac, ale najviac 280 µm, a<br>– s plošnou hmotnosťou 20 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 50 g/m <sup>2</sup> | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |
|               | ex 5603 11 90   | 10    |   |                        |                    |   |
|               | ex 5603 12 10   | 10    |   |                        |                    |   |
|               | ex 5603 12 90   | 10    |   |                        |                    |   |
|               | ex 5603 91 10   | 10    |   |                        |                    |   |
|               | ex 5603 91 90   | 10    |   |                        |                    |   |
|               | ex 5603 92 10   | 10    |   |                        |                    |   |
|               | ex 5603 92 90   | 10    |   |                        |                    |   |
| 0.2552        | * ex 5603 12 90 | 30    | Netkané textilie z aromatických polyamidových vlákien získaných polykondenzáciou <i>m</i> -fenyldiamínu a kyseliny isoftalovej, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov  | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |
|               | ex 5603 13 90   | 30    |   |                        |                    |   |
|               | ex 5603 14 90   | 10    |   |                        |                    |   |
|               | ex 5603 92 90   | 60    |   |                        |                    |   |
|               | ex 5603 93 90   | 40    |   |                        |                    |   |
|               | ex 5603 94 90   | 30    |   |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2548        | ex 5603 12 90<br>ex 5603 13 90 | 60<br>60 | Netkaná textília zo spriadaného polyetylénu, s plošnou hmotnosťou viac ako 60 g/m <sup>2</sup> , ale najviac 80 g/m <sup>2</sup> a odporom vzduchu (Gurley) 8 sekúnd alebo viac, ale najviac 36 sekúnd (určené metódou ISO 5636/5)                  | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |
| 0.5059        | ex 5603 13 10                  | 20       | Netkaná textília z polyetylénového pradiva, potiahnutá,<br>– s plošnou hmotnosťou viac ako 80 g/m <sup>2</sup> , ale najviac 105 g/m <sup>2</sup> , a<br>– odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 75 s (stanovené metódou ISO 5636/5) | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5987        | ex 5603 14 90                    | 40       | <p>Netkané textilie pozostávajúce z netkaných vlákien z poly(etyléntereftalátu):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s plošnou hmotnosťou 160 g/m<sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 300 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– tiež na jednej strane laminované membránou alebo membránou a hliníkom,</li> </ul> <p>používané na výrobu priemyselných filtrov</p> | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |
| 0.3041        | * ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90 | 20<br>20 | <p>Netkané textilie pozostávajúce zo stredovej vrstvy zvláknovanej za tavenia (meltblown) z termoplastického elastoméru laminovanej na každej strane spriadanými polypropylénovými vláknami</p>   | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |
| 0.3042        | * ex 5603 92 90<br>ex 5603 94 90 | 70<br>40 | <p>Netkané textilie, pozostávajúce z viacnásobných vrstiev zo zmesi za tavenia zvláknovaných (meltblown) vlákien a strižných vlákien z polypropylénu a polyesteru, tiež laminované na jednej strane alebo na oboch stranách pradivom z polypropylénových vlákien</p>  | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5197        | ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90 | 80<br>50 | <p>Netkaná polyolefinová textília, pozostávajúca z elastomérskej vrstvy, laminovanej na oboch stranách polyolefinovými vláknami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s plošnou hmotnosťou 25 g/m<sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 150 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– v metráži alebo jednoducho narezaná do štvorcových alebo obdĺžnikových tvarov,</li> <li>– neimpregnovaná,</li> <li>– s ťahovými vlastnosťami v priečnom smere alebo pozdĺžnom smere výroby na stroji,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe výrobkov na starostlivosť o dojčatá/deti<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6135        | ex 5603 93 90   | 60    | <p>Netkané textilie z polyesterových vlákien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s plošnou hmotnosťou 85 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– s konštantnou hrúbkou 95 µm (± 5 µm),</li> <li>– nepotiahnuté ani nepokryté,</li> <li>– vo zvitkoch so šírkou 1 m a dĺžkou 2 000 m až 5 000 m,</li> </ul> <p>vhodné na poťahovanie membrán pri výrobe filtrov pre osmózu a reverznú osmózu<sup>(2)</sup></p> | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |
| 0.3210        | * ex 5603 94 90 | 20    | Tyčinky z akrylových vlákien, s dĺžkou najviac 50 cm, na výrobu špičiek pier <sup>(2)</sup>   | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3406        | * ex 5607 50 90 | 10    | Nesterilný povraz z kyseliny polyglykolovej alebo z kyseliny polyglykolovej a jej kopolymérov s kyselinou mliečnou, splietany alebo opletený, s vnútorným jadrom, na výrobu chirurgických šijacích materiálov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2415        | ex 5803 00 10   | 91    | Perlinková tkanina z bavlny, so šírkou menšou ako 1 500 mm   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7081        | ex 5903 20 90   | 20    | Dvojvrstvová textília laminovaná plastom s:<br>– jednou vrstvou pozostávajúcou z pletenej alebo háčkovanej polyesterovej textílie,<br>– druhou vrstvou pozostávajúcou z polyuretánovej peny,<br>– plošnou hmotnosťou 150 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 500 g/m <sup>2</sup> ,<br>– hrúbkou 1 mm alebo viac, ale najviac 5 mm,<br>používaná pri výrobe sklápacích striech motorových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2417        | ex 5906 99 90                  | 10       | Pogumované textilie, pozostávajúce z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu)  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2453        | ex 5907 00 00                  | 10       | Textílie, potiahnuté lepidlom, v ktorom sú zaliate guľôčky s priemerom najviac 150 µm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3207        | ex 5911 90 99<br>ex 8421 99 90 | 30<br>92 | Časti zariadení na čistenie vody reveznou osmózou, obsahujúce výlučne membrány na plastovom základe, zvnútra podložené tkanými alebo netkanými materiálmi, ktoré sú navinuté okolo dierkovanej rúrky, a vložené do valcovitého puzdra s hrúbkou steny najviac 4 mm, tiež umiestnené vo valci s hrúbkou steny 5 mm alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4638        | * ex 5911 90 99                | 40       | Viacvrstvové netkané polyesterové vankúšiky na leštenie, impregnované polyuretánom   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7340        | ex 5911 90 99 | 50    | Tlmič vibrácií do reproduktora, vyrobený z okrúhlej, zvlhenej, pružnej textilie narezanej na príslušný rozmer, zloženej z polyesterových, bavlnených alebo aramidových textilných vlákien alebo z ich kombinácie, druhu používaného v autoreproduktorech | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6469        | * ex 6804 21 00 | 20    | <p>Kotúče:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zo syntetických diamantov, ktoré sú aglomerované kovovou zliatinou, keramikou zliatinou alebo plastovou zliatinou,</li> <li>– so samoostriacim účinkom v dôsledku neustáleho uvoľňovania diamantov,</li> <li>– vhodné na rozbrusovanie doštičiek (substrátových diskov),</li> <li>– tiež s dierou v strede,</li> <li>– tiež na podložke,</li> <li>– s hmotnosťou najviac 377 g/kus, a</li> <li>– s vonkajším priemerom najviac 206 mm</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7126        | ex 6805 30 00 | 10    | Čistiaci materiál na hroty sond pozostávajúci z polymérnej matrice obsahujúcej brúsne častice upevnené na podložke na použitie pri výrobe polovodičov <sup>(2)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.2755        | ex 6813 89 00 | 20    | Trecí materiál s hrúbkou menej ako 20 mm, nenamontovaný, na použitie pri výrobe trecích prvkov <sup>(2)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5931        | ex 6814 10 00 | 10    | Aglomerovaná sľuda s hrúbkou najviac 0,15 mm, na kotúčoch, tiež kalcinovaná, tiež vystužená aramidovými vláknami   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2546        | ex 6903 90 90 | 20    | Reaktorové rúry a držiaky z karbidu kremika, druhov používaných na vkladanie do difúzných a oxidačných pecí na výrobu polovodičových materiálov                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4978        | ex 6909 19 00 | 20    | Valčeky alebo guľôčky z nitridu kremičitého (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )  | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6071        | ex 6909 19 00 | 25    | Keramické čimidlá obsahujúce oxid hliníty, oxid kremičitý a oxid železa  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3403        | ex 6909 19 00                  | 30       | Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych kordieritových alebo mullitových keramických kusov, s celkovým objemom najviac 65 l, s najmenej jedným neprerušovaným kanálikom, ktorý môže byť jednostranne alebo obojstranne otvorený, na cm <sup>2</sup> prierezu | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2538        | ex 6909 19 00<br>ex 6914 90 00 | 50<br>20 | Keramické výrobky z nekonečných vlákien z keramických oxidov, s hmotnostným obsahom:<br>– 2 % alebo viac oxidu boritého,<br>– 28 % alebo menej oxidu kremičitého, a<br>– 60 % alebo viac oxidu hlinitého  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3766        | ex 6909 19 00  | 60    | Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych keramických kusov, zo zmesi karbidu kremíka a kremíka, s tvrdosťou menej ako 9 na Mohsovej stupnici, s celkovým objemom najviac 65 litrov, s jedným alebo viacerými na koncoch uzatvorenými kanálkami na cm <sup>2</sup> povrchu prierezu | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4582        | ex 6909 19 00  | 70    | Nosiče katalyzátorov alebo filtrov, pozostávajúce z poréznej keramiky vyrobenej hlavne z oxidov hliníka a titánu; s celkovým objemom najviac 65 litrov a najmenej s jedným kanálkom (jednostranne alebo obojstranne otvoreným) na cm <sup>2</sup> prierezu                                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3404        | *ex 6914 90 00 | 30    | Keramické mikroguličky, priehľadné, získané z oxidu kremičitého a oxidu zirkoničitého, s priemerom viac ako 125 μm   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6651        | ex 7004 90 80   | 10    | Tabuľa z alkalicko-hlinitokremičitanového ťahaného plochého skla:<br>– s povlakom odolným voči poškrabaniu s hrúbkou 45 mikrometrov (+/-5 mikrometrov),<br>– s celkovou hrúbkou 0,45 mm alebo viac, ale najviac 1,1 mm,<br>– šo šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 3 210 mm,<br>– s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm,<br>– s priepustnosťou viditeľného svetla 90 % alebo viac,<br>– s optickým skreslením 55° alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6286        | * ex 7006 00 90 | 25    | Sklenená membrána z bórokremičitého plaveného skla:<br>– s celkovou odchýlkou v hrúbke 1 µm alebo menej, a<br>– gravírovaná laserom  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7619        | ex 7006 00 90 | 40    | <p>Dosky zo sodno-vápenatého skla kvality STN (Super Twisted Nematic):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 600 mm,</li> <li>– so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 600 mm,</li> <li>– s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1,1 mm,</li> <li>– s povlakom z oxidu india a cínu s odporom 80 ohmov alebo viac, ale najviac 160 ohmov na jednej strane,</li> <li>– s viacvrstvom antireflexným povlakom na druhej strane, a</li> <li>– so strojovo opracovanými (skosenými) hranami,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe LCD (displejov z tekutých kryštálov) modulov</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6380        | * ex 7009 10 00 | 30    | <p>Vrstvené sklo so schopnosťou mechanicky tlmiť svetlo dopadajúce pod rôznymi uhlami obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiež vrstvu chrómu,</li> <li>– lepiacu pásku alebo roztažiteľné lepidlo zabezpečujúce ochranu proti roztrúšeniu, a</li> <li>– odnímateľnú fóliu na prednej strane a ochrannú papierovú vrstvu na zadnej strane,</li> </ul> <p>druhu používaného na vnútorné spätné zrkadlá dopravných prostriedkov</p> | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.6870        | ex 7009 10 00   | 40    | <p>Elektrochromatické samostmievacie vnútorné spätné zrkadielko pozostávajúce z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– držiaka zrkadielka,</li> <li>– plastového krytu, a</li> <li>– integrovaného obvodu,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5789        | ex 7009 10 00 | 50    | <p>Nedokončené elektrochromatické samostmievacie zrkadielko pre spätné zrkadielka motorových vozidiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiež vybavené plastovou nosnou doskou,</li> <li>– tiež vybavené vykurovacím telesom,</li> <li>– tiež vybavené Blind Spot Modul (BSM) displejom</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5022        | ex 7009 91 00 | 10    | <p>Nezarámované sklenené zrkadlá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s dĺžkou 1516 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>- so šírkou 553 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>- s hrúbkou 3 mm (<math>\pm 0,1</math> mm),</li> <li>- so zadnou stranou zrkadla pokrytou ochranným polyetylénovým (PE) filmom, s hrúbkou 0,11 mm alebo viac, ale najviac 0,13 mm,</li> <li>- obsahom olova najviac 90 mg/kg, a</li> <li>- s odolnosťou proti korózii 72 hodín alebo viac podľa skúšky postrekovaním soľou ISO 9227</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.3400        | ex 7014 00 00 | 10    | Optické elementy zo skla (iné ako v položke 7015), opticky neopracované, iné ako signálny sklenený tovar  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3161        | ex 7019 12 00<br>ex 7019 12 00 | 02<br>22 | Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 650 texov alebo viac, ale najviac 2 500 texov, potiahnuté vrstvou polyuretánu, tiež zmiešané s ostatnými materiálmi   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5750        | ex 7019 12 00<br>ex 7019 12 00 | 05<br>25 | Pramene s dĺžkovou hmotnosťou v rozsahu od 1980 do 2033 texov, zložené z nekonečných sklenených vlákien priemernom vlákien 9 µm ( $\pm 0,5\mu\text{m}$ )   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2532        | ex 7019 19 10                  | 10       | Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo jej násobkom ( $\pm 7,5\%$ ), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 3,5 µm alebo 4,5 µm, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 3 µm alebo viac, ale najviac 5,2 µm, iné ako spracované na zlepšenie ich príľnavosti k elastomérom | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5749        | ex 7019 19 10                  | 15       | Vláknó z S-skla s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo násobkom 33 texov ( $\pm 13\%$ ) získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s priemerom vlákien 9 µm ( $- 1\mu\text{m} / + 1,5\mu\text{m}$ )   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5021        | ex 7019 19 10  | 20    | Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 10,3 texov alebo viac, ale najviac 11,9 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 µm alebo viac, ale najviac 5,83 µm                            | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5020        | ex 7019 19 10  | 25    | Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 5,1 texov alebo viac, ale najviac 6,0 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 µm alebo viac, ale najviac 5,83 µm                              | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2535        | *ex 7019 19 10 | 30    | Priadza z E-skla s dĺžkovou hmotnosťou 22 texov ( $\pm 1,6$ texov), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 7 µm, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 6,35 µm alebo viac, ale najviac 7,61 µm          | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4848        | ex 7019 19 10  | 50    | Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 11 texov alebo jej násobkom ( $\pm 7,5$ %), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, obsahujúca 93 % hmotnosti alebo viac oxidu kremičitého, s menovitým priemerom 6 µm alebo 9 µm, neupravovaná | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2872        | * ex 7019 19 10                | 55       | <p>Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo sklenených vlákien typu K alebo U, ktorý sa skladá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z 9 % alebo viac, ale najviac 16 % oxidu horečnatého,</li> <li>– z 19 % alebo viac, ale najviac 25 % oxidu hlinitého,</li> <li>– z 0 % alebo viac, ale najviac 2 % oxidu boritého,</li> <li>– bez oxidu vápenatého,</li> </ul> <p>potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcínolformaldehydovej živice a chlórulfónovaného polyetylénu</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.4024        | ex 7019 19 10<br>ex 7019 90 00 | 60<br>30 | <p>Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútených sklenených priadzí s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom pozostávajúcim z rezorcínolformaldehydovej živice, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenovaný akrylonitrilbutadiénový kaučuk (HNBR)</p>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3153        | ex 7019 19 10<br>ex 7019 90 00 | 70<br>20 | Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútených sklenených priadzi, potiahnutý latexom pozostávajúcím aspoň z rezorcínolformaldehýdvinylpyridínovej živice a akrylonitrilbutadiénového kaučuku (NBR) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4059        | ex 7019 39 00                  | 50       | Netkané výrobky z netextilného skleneného vlákna, na výrobu vzduchových filtrov alebo katalyzátorov <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4476        | ex 7019 40 00<br>ex 7019 40 00 | 11<br>19 | <p>Tkaniny z prameňov, impregnované epoxidovou živicom, s koeficientom tepelnej rozťažnosti medzi 30°C a 120°C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 ppm na °C alebo viac, ale najviac 12 ppm na °C na dĺžku a šírku, a</li> <li>– 20 ppm na °C alebo viac, ale najviac 30 ppm na °C na hrúbku, s teplotou prechodu skla 152°C alebo viac, ale najviac 153°C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7056        | * ex 7019 40 00<br>ex 7019 52 00 | 70<br>30 | Tkaniny zo sklenených vlákien typu E:<br>– s plošnou hmotnosťou 20 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 214 g/m <sup>2</sup> ,<br>– impregnované silánom,<br>– v kotúčoch,<br>– s vlhkosťou 0,13 hmotnostného % alebo menej, a<br>– s najviac 3 dutými vláknami na 100 000 vlákien,<br>na výlučné použitie pri výrobe predimpregnovaných a meďou plátovaných laminátov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | m <sup>2</sup>     | 31.12.2021                                |
| 0.7647        | ex 7019 52 00                    | 40       | Tkanina zo sklenených vlákien potiahnutá epoxidovou živickou obsahujúca:<br>– 91 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 93 hmotnostných % sklenených vlákien<br>– 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 9 hmotnostných % epoxidovej živice   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3940        | ex 7019 90 00                  | 10       | Netextilné sklenené vlákna, v ktorých prevládajú vlákna s priemerom menej ako 4,6µm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5348        | ex 7020 00 10<br>ex 7616 99 90 | 10<br>77 | Stojany na televízne prijímače, s držiakom alebo bez držiaka, na upevnenie a stabilizáciu puzdra/tela televízneho prijímača                                     | 0 %                   | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.7266        | ex 7020 00 10                  | 20       | Surovina na optické prvky z taveného oxidu kremičitého s:<br>– hrúbkou 10 cm alebo viac, ale najviac 40 cm, a<br>– hmotnosťou 100 kg alebo viac                 | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022                                |
| 0.4127        | ex 7201 10 11                  | 10       | Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4128        | ex 7201 10 30                  | 10       | Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 1 % kremíka | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3353        | 7202 50 00    |       | Ferossilikochróm   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4853        | ex 7202 99 80 | 10    | Zliatina železa a dysprózia, obsahujúca v hmotnosti:<br>– 78 % alebo viac dysprózia a<br>– 18 % alebo viac, ale najviac 22 % železa                        | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7235        | ex 7315 11 90 | 10    | Oceľová rozvodová reťaz valčekového typu s medzou únavy 2 kN pri 7 000 ot/min alebo viac na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7166        | ex 7318 19 00 | 30    | Spojovacia tyčka hlavného brzdového valca so závitmi na oboch koncoch, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>                          | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7502        | ex 7318 24 00 | 30    | <p>Prvky zámkových spojov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z martenzitickej nehrdzavejúcej ocele podľa špecifikácie 17-4PH,</li> <li>– vyrobené vstrekováním,</li> <li>– s tvrdosťou podľa Rockwella 38 (<math>\pm 1</math>) alebo 53 (<math>+2/-1</math>),</li> <li>– s rozmermi 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm alebo väčšími, ale najviac 35 mm x 17 mm x 8 mm,</li> </ul> <p>druhov používaných na zámkové spoje pre rúry a rúrky</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4548        | ex 7320 90 10 | 91    | <p>Plochá špirálová pružina z temperovanej ocele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s hrúbkou 2,67 mm alebo viac, ale nie viac ako 4,11 mm,</li> <li>– so šírkou 12,57 mm alebo viac, ale nie viac ako 16,01 mm,</li> <li>– s krútiacim momentom 18,05Nm alebo viac, ale nie viac ako 73,5 Nm,</li> <li>– s uhlom medzi voľnou a nominálnou pracovnou polohou 76° alebo viac, ale nie viac ako 218°,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe napínačov pre hnacie remene v spaľovacích motoroch<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.4126        | ex 7326 20 00 | 20    | Kovové rúno pozostávajúce z nerezových drôtov s priemerom od 0,001 mm alebo viac, ale najviac 0,070 mm zhutnené spekaním a valcovaním   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7414        | ex 7326 90 92 | 40    | <p>Oceľová dýza so vstavanou prírubou v jednom kuse, kovaná v otvorenej zápustke zo 4 odliatok, upravená a strojovo spracovaná:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s priemerom 5 752 mm alebo viac, ale najviac 5 758 mm,</li> <li>– s výškou 3 452 mm alebo viac, ale najviac 3 454 mm,</li> <li>– s celkovou hmotnosťou 167 875 kg alebo viac, ale najviac 168 125 kg,</li> </ul> <p>druhu používaného na výrobu nádob jadrového rektora</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6680        | ex 7326 90 98 | 40    | <p>Železné a oceľové závažia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiež s časťami a súčasťami z iného materiálu,</li> <li>– tiež s časťami a súčasťami z iných kovov,</li> <li>– tiež povrchovo upravené,</li> <li>– tiež potlačené,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7365        | ex 7326 90 98 | 50    | <p>Oceľová piestová tyč povrchovo tvrdená pre hydraulické alebo hydropneumatické tlmiče motorových vozidiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pochrómovaná,</li> <li>– s priemerom 11 mm alebo viac, ale najviac 28 mm,</li> <li>– s dĺžkou 80 mm alebo viac, ale najviac 600 mm,</li> </ul> <p>zakončená závitom alebo s trňom na odporové zváranie</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7401        | ex 7409 19 00<br>ex 7410 21 00 | 10<br>70 | <p>Dosky alebo plechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s aspoň jednou vrstvou tkaného skleneného vlákna, impregnované samozhasiacou umelou alebo syntetickou živicom s teplotou priepustnosti skla (Tg) vyššou než 130 °C meranou podľa metódy IPC-TM-650, 2.4.25,</li> <li>– potiahnuté na jednej strane alebo oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 3,2 mm,</li> </ul> <p>a obsahujúce aspoň jednu z týchto zložiek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– poly(tetrafluóretylén) (CAS RN 9002-84-0),</li> <li>– poly(oxy-(2,6-dimetyl)-1,4-fenylén) (CAS RN 25134-01-4),</li> <li>– epoxidovú živicu s tepelnou rozťažnosťou najviac 10 ppm na dĺžku a najviac 25 ppm na výšku,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe dosiek tlačéných obvodov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5311        | * ex 7410 11 00<br>ex 8507 90 80<br>ex 8545 90 90 | 10<br>60<br>30 | Zvitky laminovanej fólie z grafitu a medi:<br>– so šírkou 610 mm alebo viac, ale najviac 620 mm, a<br>– s priemerom 690 mm alebo viac, ale najviac 710 mm,<br>na použitie pri výrobe dobijateľných lítiovo-iónových elektrických baterii <sup>(2)</sup> | 1.3 %                 | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.3352        | ex 7410 21 00                                     | 10             | Platňa alebo tabuľa polytetrafluóretylénu, obsahujúca oxid hliníka alebo kyslíčnik titaničitý ako výplňou alebo zosilnené textilom zo sklenených vlákien, pokryté na oboch stranách medenou fóliou  | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7509        | ex 7410 21 00                                     | 20             | Fólie vo zvitkoch zložené z jednej vrstvy sklolaminátu s hrúbkou 100 µm s prilaminovanou fóliou z rafinovanej medi na jednej alebo na oboch strán s hrúbkou 35 µm, s toleranciou 10 %, na použitie pri výrobe smart kariet <sup>(2)</sup>               | 0 %                   | m <sup>2</sup>     | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3005        | ex 7410 21 00 | 30    | Film z polyimidu, tiež obsahujúci epoxidovú živicu a/alebo sklenené vlákno, pokrytý medenou fóliou na jednej alebo oboch stranách  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3926        | ex 7410 21 00 | 40    | <p>Platne alebo tabule:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pozostávajúce minimálne zhlavnej vrstvy papiera alebo jednej hlavnej platne zakéhokoľvek netkaného vlákna, laminované na každej strane tkaninou zo sklenených vlákien a impregnované epoxidovou živicom, alebo</li> <li>– pozostávajúce z viacerých vrstiev papiera, impregnované fenolovou živicom,</li> </ul> <p>potiahnuté na jednej alebo oboch stranách medenou vrstvou s maximálnou hrúbkou 0,15 mm</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4479        | * ex 7410 21 00 | 50    | <p>Dosky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zložené z aspoň jednej vrstvy tkaniny zo skleneného vlákna impregnovanej termoseťovou živicom,</li> <li>– na jednej alebo oboch stranách pokryté medenou fóliou s hrúbkou najviac 0,15 mm, a</li> <li>– s permitivitou (DK) menšou ako 3,9 a stratovým činiteľom (Df) menším ako 0,015 pri frekvencii merania 10 GHz, merané podľa IPC-TM-650</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7341        | * ex 7413 00 00 | 20    | Vlnovec reproduktora zložený z jedného alebo viacerých tlmičov vibrácií a aspoň 2 doň vpletených alebo vlisovaných neizolovaných medených káblov, druhu používaného v autoreproduktorech  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2447        | ex 7419 99 90<br>ex 7616 99 90 | 91<br>60 | Disk (target) s uloženým materiálom pozostávajúci z molybdén silicidu:<br>– obsahujúci 1 mg/kg alebo menej sodíka, a<br>– montovaný na medenom alebo hliníkovom nosiči | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5890        | 7601 20 20                     |          | Bramy a sochoryz neopracovaných zliatin hliníka  | 4 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4259        | ex 7601 20 20                  | 10       | Bramy a sochory z druhej hliníkovej zliatiny obsahujúcej lítium  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7752        | * ex 7604 21 00                | 10       | Duté profily s:<br>– jednou uzavretou komorou z hliníkovej zliatiny 6063-T5 alebo 6060-T5,<br>– s hrúbkou najviac 0,7 mm, a<br>– s anodizovanou vrstvou 10 µm na povrchu,<br>na použitie pri výrobe rámov bielych tabúl, korkových tabúl, stojanových tabúl, výučbových tabúl a vitrín <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5029        | ex 7604 29 10<br>ex 7606 12 99 | 10<br>20 | Plechý a tyče z hliníkovo-lítiových zliatin   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6417        | * ex 7604 29 10 | 40    | <p>Tyče a prúty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,25 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku, a</li> <li>– 1 % alebo viac, ale najviac 3 % horčíka, a</li> <li>– 1 % alebo viac, ale najviac 5 % medi, a</li> <li>– najviac 1 % mangánu,</li> </ul> <p>v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-225, druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (spĺňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania</p> | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2410        | ex 7605 19 00   | 10    | Nelegovaný hliníkový drôt, s priemerom 2 mm alebo väčším, ale nie viac ako 6 mm, potiahnutý vrstvou medi s hrúbkou 0,032 mm alebo väčšou, ale nie viac ako 0,117 mm   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6418        | * ex 7605 29 00 | 10    | <p>Dróty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,10 % alebo viac, ale najviac 5 % medi, a</li> <li>– 0,2 % alebo viac, ale najviac 6 % horčíka, a</li> <li>– 0,10 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku, a</li> <li>– najviac 1 % mangánu,</li> </ul> <p>v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-430, druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (spĺňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania</p> | 0 %                    | m                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5487        | ex 7607 11 90<br>ex 7607 11 90 | 47<br>57 | Hliníková fólia vo zvitkoch:<br>– s čistotou 99,99 % hmotnosti,<br>– s hrúbkou 0,021 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,2 mm,<br>– so šírkou 500 mm,<br>– s povrchovou vrstvou oxidu s hrúbkou 3 až 4 nm,<br>– a s kubickou textúrou viac ako 95 % | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4050        | ex 7607 11 90                  | 60       | Hladká hliníková fólia s nasledujúcimi parametrami:<br>– obsah hliníka 99,98 % alebo viac,<br>– hrúbka 0,070 mm alebo viac, ale najviac 0,125 mm,<br>– s kubickou štruktúrou,<br>druhu používaného na leptanie pri vysokom napätí                 | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5312        | ex 7607 19 90<br>ex 8507 90 80 | 10<br>80 | Fólia vo forme zvitku pozostávajúca z laminátu z lítia a mangánu spojených s hliníkom:<br>– so šírkou 595 mm alebo viac, ale najviac 605 mm, a<br>– s priemerom 690 mm alebo viac, ale najviac 710 mm, na použitie pri výrobe katód do dobíjateľných lítiovo-iónových elektrických baterii <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7698        | * ex 7607 20 90 | 10    | <p>Hliníková fólia, vo zvitkoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– potiahnutá polypropylénom na jednej strane a polyamidom na druhej strane, medzi ktorými sú príľnavé vrstvy,</li> <li>– so šírkou 200 mm alebo viac, ale najviac 400 mm,</li> <li>– s hrúbkou 0,138 mm alebo viac, ale najviac 0,168 mm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe puzdier plochých lítiovo-iónových článkov batérií<sup>(2)</sup></p> | 3.7 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7746        | * ex 7608 20 81 | 20    | Bežšvové legované pretláčané hliníkové rúry (hliník 6061F podľa normy ASTM B241) s:<br>— vonkajším priemerom 320 mm alebo viac, ale najviac 400 mm, a<br>— s hrúbkou steny 8 mm alebo viac, ale najviac 10 mm,<br>na použitie pri výrobe vysokotlakových nádob <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6138        | ex 7608 20 89   | 30    | Bežšvové legované pretláčané hliníkové rúry:<br>— s vonkajším priemerom 60 mm alebo viac, ale nie viac ako 420 mm, a<br>— s hrúbkou steny 10 mm alebo viac, ale nie viac ako 80 mm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7747        | * ex 7608 20 89 | 40    | <p>Bežšvové legované hliníkové rúry vyrobené prietokovým tvárnením (hliník 6061A podľa normy ISO 7866) s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vonkajším priemerom 378 mm alebo viac, ale najviac 385 mm, a</li> <li>– hrúbkou steny 4 mm alebo viac, ale najviac 7 mm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe vysokotlakových nádob<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.2445        | ex 7613 00 00   | 20    | Hliníkové kontajnery, bežšvové, na stlačené zemné plyny alebo stlačený vodík, celé vsadené v balení z kompozitných epoxy-uhlíkových vlákien, s objemom 172 l ( $\pm 10\%$ ) a nenaplnené s hmotnosťou nie viac ako 64 kg   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6583        | * ex 7616 99 10<br>ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 30<br>60<br>50 | <p>Hliníkové držiaky motora s rozmermi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– výška viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm,</li> <li>– šírka viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm,</li> <li>– dĺžka viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm,</li> </ul> <p>vybavené aspoň dvoma otvormi na pripevnenie, vyrobené z legovaného hliníka ENAC-46100 alebo ENAC-42100 (na základe normy EN:1706) s týmito charakteristickými vlastnosťami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vnútorná pórovitosť najviac 1 mm,</li> <li>– vonkajšia pórovitosť najviac 2 mm,</li> <li>– tvrdosť podľa Rockwella 10 HRB alebo viac,</li> </ul> <p>druhu používaného vo výrobe systémov zavesenia motora v motorových vozidlách</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3928        | ex 7616 99 90                                   | 15             | Hliníkové voštinové bloky druhu používaného pri výrobe častí a súčastí lietadiel   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.6534        | * ex 7616 99 90                                 | 25             | <p>Metalizovaný film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pozostávajúci najmenej z ôsmich vrstiev hliníka s čistotou 99,8 % alebo viac (CAS RN 7429-90-5),</li> <li>– s optickou hustotou každej vrstvy hliníka najviac 3,0,</li> <li>– pričom každá vrstva hliníka je oddelená vrstvou živice,</li> <li>– na nosnom PET filme, a</li> <li>– vo zvitkoch s dĺžkou do 50 000 metrov</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5357        | ex 7616 99 90<br>ex 8482 80 00<br>ex 8803 30 00 | 70<br>10<br>40 | Spojovacie komponenty používané pri výrobe hriadeľov do vyrovnávacích rotorov vrtuľníkov <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6730        | ex 8101 96 00 | 10    | <p>Volfrámové drôty obsahujúce 99 hmotnostných % alebo viac volfrámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s maximálnym rozmerom prierezu najviac 50 µm,</li> <li>– s odporom 40 ohm/m alebo viac, ale najviac 300 ohm/m,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe vyhrievacích čelných skiel pre vozidlá</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7245        | ex 8101 96 00 | 20    | <p>Volfrámové drôty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obsahujúce najmenej 99,95 hmotnostných % volfrámu, a</li> <li>– s maximálnym rozmerom prierezu najviac 1,02 mm</li> </ul>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5694        | ex 8102 10 00   | 10    | Molybdén v prášku:<br>– s čistotou 99 % hmotnostných alebo viac, a<br>– s veľkosťou častíc 1,0 µm alebo viac, ale nie viac ako 5,0 µm | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6450        | * ex 8103 90 90 | 10    | Tantal rozprašujúce zariadenie s:<br>– nosnou doskou zo zliatiny medi a chrómu,<br>– priemerom 312 mm, a<br>– hrúbkou 6,3 mm          | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.5097        | ex 8104 30 00   | 35    | Prášok z horčíka:<br>– s čistotou viac ako 99,5 hmotnostného %, a<br>– s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm      | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3417        | ex 8104 90 00 | 10    | Brúsené a leštené platne z horčíka, s rozmermi nie viac ako 1500 mm × 2000 mm, potiahnuté na jednej strane epoxidovou živícou necitlivou na svetlo   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5838        | ex 8105 90 00 | 10    | Tyče alebo drôty zo zliatiny kobaltu s obsahom:<br>- 35 % ( $\pm 2$ %) hmotnosti kobaltu,<br>- 25 % ( $\pm 1$ %) hmotnosti niklu,<br>- 19 % ( $\pm 1$ %) hmotnosti chrómu, a<br>- 7 % ( $\pm 2$ %) hmotnosti železa,<br>v súlade s materiálovými špecifikáciami AMS 5842, druhu používaného v leteckom priemysle | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3416        | ex 8108 20 00 | 10    | Titánové špongie   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4553        | ex 8108 20 00 | 30    | Titánový prášok, z ktorého prejde sítom s veľkosťou ôk 0,224 mm 90 % hmotnosti alebo viac  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6942        | ex 8108 20 00 | 40    | <p>Ingot zliatiny titánu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s výškou 17,8 cm alebo viac, s dĺžkou 180 cm alebo viac a so šírkou 48,3 cm alebo viac,</li> <li>– s hmotnosťou 680 kg alebo viac,</li> </ul> <p>obsahujúci prvky zliatiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 6 hmotnostných % hliníka,</li> <li>– 2,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % cínu,</li> <li>– 2,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 4,5 hmotnostného % zirkónia,</li> <li>– 0,2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1 hmotnostné % nióbu,</li> <li>– 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1 hmotnostné % molybdénu,</li> <li>– 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,5 hmotnostného % kremíku</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6943        | ex 8108 20 00 | 55    | <p>Ingot zliatiny titánu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s výškou najmenej 17,8 cm, s dĺžkou najmenej 180 cm, so šírkou najmenej 48,3 cm,</li> <li>– s hmotnosťou najmenej 680 kg,</li> </ul> <p>obsahujúci prvky zliatiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– najmenej 3 hmotnostné %, ale najviac 7 hmotnostných % hliníka,</li> <li>– najmenej 1 hmotnostné %, ale najviac 5 hmotnostných % cínu,</li> <li>– najmenej 3 hmotnostné %, ale najviac 5 hmotnostných % zirkónia,</li> <li>– najmenej 4 hmotnostné %, ale najviac 8 hmotnostných % molybdénu</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6944        | ex 8108 20 00 | 60    | <p>Ingot zliatiny titánu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s priemerom 63,5 cm alebo viac a s dĺžkou 450 cm alebo viac,</li> <li>– s hmotnosťou 6350 kg alebo viac,</li> </ul> <p>obsahujúci prvky zliatiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 6,7 hmotnostného % hliníka,</li> <li>– 3,7 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 4,9 hmotnostného % vanádia</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7310        | ex 8108 20 00 | 70    | <p>Dosky zo zliatiny titánu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s výškou najmenej 20,3 cm, ale najviac 23,3 cm,</li> <li>– s dĺžkou najmenej 246,1 cm, ale najviac 289,6 cm,</li> <li>– so šírkou najmenej 40,6 cm, ale najviac 46,7 cm,</li> <li>– s hmotnosťou najmenej 820 kg, ale najviac 965 kg,</li> </ul> <p>obsahujúce prvky zliatiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– najmenej 5,2 hmotnostného %, ale najviac 6,2 hmotnostného % hliníka,</li> <li>– najmenej 2,5 hmotnostného %, ale najviac 4,8 hmotnostného % vanádia</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |
| 0.3211        | ex 8108 30 00 | 10    | Odpad a zvyšky titánu a zliatin titánu s výnimkou tých, ktoré obsahujú v hmotnosti 1 % alebo viac, ale nie viac ako 2 % hliníka  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4363        | * ex 8108 90 30 | 10    | Tyče zo zliatiny titánu v súlade s normami EN 2002-1, EN 4267 alebo DIN 65040  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7330        | ex 8108 90 30   | 15    | Prúty a drôty zo zliatiny titánu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– s konštantným pevným prierezom v tvare valca,</li> <li>– s priemerom najmenej 0,8 mm, ale najviac 5 mm,</li> <li>– s obsahom hliníka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,7 hmotnostného %,</li> <li>– s obsahom kremíka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,6 hmotnostného %,</li> <li>– s obsahom nióbu najmenej 0,1 hmotnostného %, ale najviac 0,3 hmotnostného %, a</li> <li>– s obsahom železa najviac 0,2 hmotnostného %</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4904        | ex 8108 90 30  | 25    | Tyče, prúty a dróty zo zliatiny titánu, hliníka a vanádu (TiAl6V4), vyhovujúce normám AMS 4928, 4965 alebo 4967   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7077        | *ex 8108 90 30 | 60    | Kované valcové tyče z titánu:<br>— s čistotou 99,995 hmotnostných % alebo viac,<br>— s priemerom 140 mm alebo viac, ale najviac 200 mm,<br>— s hmotnosťou 5 kg alebo viac, ale najviac 300 kg | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5351        | ex 8108 90 30 | 70    | <p>Drôty zo zliatiny titánu obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 22 hmotnostných % (<math>\pm 1</math> hmot. %) vanádu ,a</li> <li>– 4 hmotnostné % (<math>\pm 0,5</math> hmot. %) hliníka</li> </ul> <p>alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 hmotnostných % (<math>\pm 1</math> hmot. %) vanádu,</li> <li>– 3 hmotnostné % (<math>\pm 0,5</math> hmot. %) chrómu,</li> <li>– 3 hmotnostné % (<math>\pm 0,5</math> hmot. %) cínu, a</li> <li>– 3 hmotnostné % (<math>\pm 0,5</math> hmot. %) hliníka</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7285        | ex 8108 90 50 | 45    | <p>Za studena alebo za tepla valcované dosky, tabule a pásy z nelegovaného titánu s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– hrúbkou najmenej 0,4 mm, ale najviac 100 mm,</li> <li>– dĺžkou najviac 14 m, a</li> <li>– so šírkou najviac 4 m</li> </ul>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5352        | ex 8108 90 50   | 55    | Dosky, plechy, pásy a fólie z zliatiny titánu  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6524        | * ex 8108 90 50 | 80    | Dosky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titánu:<br>– so šírkou viac ako 750 mm,<br>– s hrúbkou najviac 3 mm   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6500        | * ex 8108 90 50 | 85    | Pásy alebo fólie z nelegovaného titánu:<br>– obsahujúce viac ako 0,07 % hm. obsahu kyslíka (O <sub>2</sub> ),<br>– s hrúbkou 0,4 mm alebo viac, ale najviac 2,5 mm,<br>– s tvrdosťou podľa Vickersa HV1 nižšou ako 170,<br>druhu používaného na výrobu zváraných rúr pre kondenzátory jadrových elektrární | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7293        | ex 8108 90 60                  | 30       | Bežšvové rúry a rúrky z titánu alebo zliatiny titánu s:<br>– priemerom najmenej 19 mm, ale najviac 159 mm,<br>– hrúbkou steny najmenej 0,4 mm, ale najviac 8 mm, a<br>– maximálnou dĺžkou 18 m                                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5353        | ex 8108 90 90<br>ex 9003 90 00 | 30<br>20 | Časti rámov a obrúb okuliarov vrátane:<br>– bočníc,<br>– polotovarov (výliskov) druhov používaných na výrobu častí a súčastí okuliarov, a<br>– svorníkov druhov používaných v rámoch a obrubách okuliarov,<br>zo zliatiny titánu | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2515        | ex 8109 20 00   | 10    | Nelegovaný zirkón, špongie alebo ingoty, obsahujúce v hmotnosti viac ako 0,01 % hafnia na použitie vo výrobe rúrok, tyčí alebo ingotov rozšírené pri pretavení pre chemický priemysel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3415        | ex 8110 10 00   | 10    | Antimón vo forme ingotov   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3413        | ex 8112 99 30   | 10    | Zliatina nióbu (columbium) a titánu, i vo forme tyčí a tyčiek  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5354        | ex 8113 00 20   | 10    | Cermetové bloky s obsahom 60 hmotnostných % alebo viac hliníka a 5 hmotnostných % alebo viac karbidu bóru  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4316        | ex 8113 00 90   | 10    | Nosná doska z karbidu hliníka a kremíka (AlSiC-9) na elektronické obvody   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6805        | ex 8113 00 90   | 20    | Rozpera v tvare kvádra vyrobená zo zmesi karbidu hliníka a kremíka (AlSiC) používaná na balenie v moduloch IGBT (bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom)                                      | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6416        | * ex 8207 19 10 | 10    | Vložky pre nástroje na vŕtanie s pracovnou časťou z aglomerovaného diamantu  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5570        | ex 8207 30 10 | 10    | Súprava obrábacích a/alebo tvarovacích lisovacích nástrojov na tvárnenie za studena, lisovanie, ťahanie, rezanie, dierovanie, ohýbanie, kalibrovanie, ohraňovanie a preťahovanie kovových plechov na použitie pri výrobe častí a súčastí rámov motorových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022                                |
| 0.7693        | ex 8301 20 00 | 10    | Mechanický alebo elektromechanický uzáver stĺpika riadenia:<br>— s výškou 10,5 cm ( $\pm$ 3 cm),<br>— s dĺžkou 6,5 cm ( $\pm$ 3 cm),<br>— v kovovom kryte,<br>— tiež s úchytom,<br>na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>                                      | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5024        | * ex 8301 60 00 | 20    | Klávesnice zo silikónu alebo plastu:                           | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
|               | ex 8413 91 00   | 40    | — tiež s časťami a súčasťami z kovu, plastu, epoxidovej živice |                        |                    |   |
|               | ex 8419 90 85   | 30    | — vystuženej sklenenými vláknami alebo z dreva,                |                        |                    |   |
|               | ex 8438 90 00   | 20    | — tiež potlačené alebo s povrchovou úpravou,                   |                        |                    |   |
|               | ex 8468 90 00   | 20    | — tiež s elektrickými vodivými prvkami,                        |                        |                    |   |
|               | ex 8476 90 90   | 20    | — tiež s fóliou s tlačidlami prilepenou na klávesnicu,         |                        |                    |   |
|               | ex 8479 90 70   | 83    | — tiež s ochrannou fóliou,                                     |                        |                    |   |
|               | ex 8481 90 00   | 30    | — jednovrstvové alebo viacvrstvové                             |                        |                    |   |
|               | ex 8503 00 99   | 70    |  |                        |                    |   |
|               | ex 8515 90 80   | 30    |  |                        |                    |   |
|               | ex 8537 10 98   | 70    |  |                        |                    |   |
|               | ex 8708 91 20   | 10    |  |                        |                    |   |
|               | ex 8708 91 99   | 20    |  |                        |                    |   |
|               | ex 8708 99 10   | 50    |  |                        |                    |   |
|               | ex 8708 99 97   | 40    |  |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6954        | ex 8302 20 00 | 20    | Riadiace kolieska:<br>– s vonkajším priemerom 21 mm alebo viac, ale najviac 23 mm,<br>– so šírkou skrutky 19 mm alebo viac, ale najviac 23 mm,<br>– s plastickým vonkajším krúžkom v tvare písmena U,<br>– montážnou skrutkou pripevnenou k vnútornému priemeru a použitou ako vnútorný krúžok | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7666        | ex 8302 30 00 | 10    | Nosná konzola výfukového systému:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– s hrúbkou 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm,</li> <li>– z nehrdzavejúcej ocele triedy 1.4310 a 1.4301 podľa normy EN 10088,</li> <li>– tiež s montážnymi otvormi,</li> </ul> na použitie pri výrobe výfukových systémov automobilov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2602        | ex 8309 90 90 | 10    | Uzávery hliníkových plechoviek:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– s priemerom 99,00 mm alebo viac, ale nie viac ako 136,5 mm (<math>\pm 1</math>mm),</li> <li>– tiež takzvané "ring-pull" uzávery</li> </ul>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.3947        | ex 8401 30 00 | 20    | Nevyhorené hexagonálne palivové články do jadrových reaktorov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN   | TARIC                | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--|----------------------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6319        | * ex 8401 40 00  | 10                   | Tlmiace regulačné tyče z nehrdzavejúcej ocele plnené chemickými prvkami absorbujúcimi neutróny  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 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 | <p>Vratné alebo rotačné zážihové spaľovacie piestové motory s objemom valca 300 cm<sup>3</sup> alebo väčším a s výkonom 6 kW alebo viac, ale najviac 20,0 kW, určené na výrobu</p> <p>– kosačiek trávnikov podpoložiek 8433 11, 8433 19 a 8433 20,</p> <p>– traktorov podpoložiek 8701 91 90, 8701 92 90 s hlavnou funkciou samohybných kosačiek,</p> <p>– samohybných kosačiek so štvortaktným motorom s minimálnym objemom valcov 300 cm<sup>3</sup> podpoložky 8433 20 10, alebo</p> <p>– snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3828        | ex 8407 90 10 | 10    | 4-Taktné benzínové motory s objemom valcov najviac 250cm <sup>3</sup> na použitie pri výrobe zariadení do záhrad položky 8432, 8433, 8436 alebo 8508 <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4996        | ex 8407 90 90 | 20    | Kompaktný systém motora na skvapalnený ropný plyn so:<br>– 6 valcami,<br>– výkonom 75 kW alebo viac, ale nie viac ako 80 kW,<br>– upravenými nasávacími a výfukovými ventilmi na nepretržitú prevádzku s veľkým zaťažením<br>na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2598        | ex 8408 90 41 | 20    | Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 15 kW, s 2 alebo 3 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými riadiacimi systémami <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2595        | ex 8408 90 43                                   | 20             | Diesellové motory s výkonom nepresahujúcim 30 kW, so 4 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými riadiacimi systémami <sup>(2)</sup>  | 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 | Štvortaktné, štvorvalcové vznetrové motory chladené kvapalinou:<br>– s maximálnym objemom valcov 3 850 cm <sup>3</sup> , a<br>– s nominálnym výkonom 15 kW alebo viac, ale nie viac ako 85 kW,<br>určené na výrobu vozidiel položky 8427 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7027        | ex 8409 91 00                                   | 40             | Palivový vstrekač so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore na použitie pri výrobe zážihových piestových spaľovacích motorov motorových vozidiel <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6752        | ex 8409 91 00<br>ex 8409 99 00 | 50<br>55 | Výfukové potrubie s komponentom plynovej turbíny turbodúchadla v tvare špirály:<br>– so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C, a<br>– s otvorom na zavedenie turbínového kola, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 181 mm | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.7670        | ex 8409 91 00                  | 60       | Modul prívodu vzduchu pre valce motora pozostávajúci z/zo:<br>– sacej rúrky,<br>– snímača tlaku,<br>– elektrickej skrtiacej klapky,<br>– hadíc,<br>– svoriek,<br>na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>                   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7661        | ex 8409 91 00                  | 70       | Sacie potrubie, výlučne na použitie pri výrobe motorových vozidiel<br>s/so:<br>– šírkou 40 mm alebo viac, ale najviac 70 mm,<br>– dĺžkou ventilov 250 mm alebo viac, ale najviac 350 mm,<br>– objemom vzduchu 5,2 litra, a<br>– elektrickým systémom riadenia prietoku, ktorý poskytuje najvyšší výkon pri viac ako 3200 ot./min. <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5199        | ex 8409 99 00<br>ex 8479 90 70 | 10<br>85 | Vstrekače so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore motora  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7160        | ex 8409 99 00 | 40    | <p>Plastový alebo hliníkový kryt hlavy valcov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– so snímačom polohy vačkového hriadeľa (CMPS),</li> <li>– s kovovými držiakmi pre montáž k motoru, a</li> <li>– s minimálne dvoma tesneniami,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.7236        | ex 8409 99 00 | 60    | <p>Sacie potrubie pre prívod vzduchu do valcov motora, obsahujúce najmenej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– škrtiacu klapku,</li> <li>– snímač plniaceho tlaku,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7667        | ex 8409 99 00 | 65    | <p>Systém recirkulácie výfukových plynov pozostávajúci z/zo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– riadiacej jednotky,</li> <li>– škrtiacej klapky,</li> <li>– sacej rúrky,</li> <li>– výtokovej hadice,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe dieselových motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7234        | ex 8409 99 00 | 70    | <p>Nasávací a výfukový ventil z kovovej zliatiny s tvrdosťou podľa Rockwella najmenej 20 HRC, ale najviac 50 HRC na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7718        | * ex 8409 99 00<br>ex 8479 89 97 | 75<br>45 | <p>Vysokotlaková palivová rozdeľovacia lišta z pozinkovanej feritovo-perlitovej ocele s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– aspoň jedným snímačom tlaku a jedným ventilom,</li> <li>– dĺžkou 314 mm alebo viac, ale najviac 322 mm,</li> <li>– prevádzkovým tlakom najviac 225 MPa,</li> <li>– teplotou na vstupe najviac 95 °C,</li> <li>– teplotou okolia –45 °C alebo viac, ale najviac 145 °C,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7233        | ex 8409 99 00 | 80    | <p>Výsokotlaková olejová tryska na chladenie a mazanie piestov motora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– so vstupným tlakom najmenej 1 bar, ale najviac 3 bary,</li> <li>– s výstupným tlakom viac ako 0,7 baru,</li> <li>– s jednosmerným ventilom,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7716        | * ex 8409 99 00 | 85    | <p>Chladiace potrubie turbodúchadla obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– potrubie z hliníkovej zliatiny s aspoň jedným kovovým držiakom a najmenej dvoma montážnymi otvormi,</li> <li>– kaučukovú rúru so svorkami,</li> <li>– prírubu z nehrdzavejúcej ocele vysoko odolnú voči korózii [SUS430JIL],</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6751        | ex 8411 99 00 | 20    | <p>Komponent plynovej turbíny v tvare koleša s lopatkami, druhu používaného v turbodúchadlách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z presne liatej zliatiny niklu vyhovujúcej norme DIN G-NiCr13Al6MoNb alebo DIN G- NiCr13Al16MoNb alebo DIN G - NiCo10W10Cr9AlTi alebo DIN G-NiCr12Al6MoNb alebo AMS AISI:686,</li> <li>– so žiaruvzdornosťou najviac 1 100 °C;</li> <li>– s priemerom najmenej 28 mm, ale najviac 180 mm;</li> <li>– s výškou najmenej 20 mm, ale najviac 150 mm</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7225        | ex 8411 99 00   | 30    | <p>Komponent plynovej turbíny turbodúchadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C, a</li> <li>– s otvorom na zavedenie turbínového koleša, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 181 mm</li> </ul>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.5975        | * ex 8412 39 00 | 20    | <p>Regulátor jednostupňového turbodúchadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiež s vodiacimi lievickami a spojovacími objímkami s prevádzkovou vzdialenosťou 20 mm alebo viac, ale najviac 40 mm,</li> <li>– s dĺžkou najviac 350 mm,</li> <li>– s priemerom najviac 75 mm,</li> <li>– s výškou najviac 110 mm</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7161        | ex 8413 30 20 | 30    | <p>Jednovalcové radiálne piestové vysokotlakové čerpadlo pre priame vstrekovanie benzínu s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prevádzkovým tlakom 200 barov alebo viac, ale najviac 350 barov,</li> <li>– kontrolou prietoku a</li> <li>– tlakovým poistným ventilom</li> <li>– na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.4903        | ex 8413 70 35 | 20    | <p>Jednostupňové odstredivé čerpadlo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prečerpávajúce aspoň 400 cm<sup>3</sup> kvapaliny za minútu,</li> <li>– s hladinou hluku obmedzenou na 6 dB,</li> <li>– s vnútorným priemerom sacieho otvoru a výpustného otvoru najviac 15 mm, a</li> <li>– pracujúce pri teplotách okolia do -10 °C</li> </ul>                    | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6346        | * ex 8413 91 00 | 30    | Kryt palivového čerpadla:<br>– pozostávajúci zo zliatin hliníka,<br>– s priemerom 38 mm alebo 50 mm,<br>– s dvomi sústrednými kruhovými drážkami na povrchu,<br>– s anodickým oksidáciou,<br>druhu používaného v motorových vozidlách s benzínovými motormi | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7669        | ex 8414 10 25 | 30    | <p>Tandemové čerpadlo pozostávajúce z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– olejového čerpadla so zdvihovým objemom 21,6 cm<sup>3</sup>/ot. (<math>\pm</math> 2 cm<sup>3</sup>/ot.) a pracovným tlakom 1,5 baru pri 1 000 ot./min.,</li> <li>– vákuového čerpadla so zdvihovým objemom 120 cm<sup>3</sup>/ot. (<math>\pm</math> 12 cm<sup>3</sup>/ot.) a výkonom –666 mbar za 6 sekúnd pri 750 ot./min.,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7691        | ex 8414 10 89   | 30    | Elektrické vákuové čerpadlo s/so:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– dátovou zbernicou (CAN bus),</li> <li>– tiež s hadicou z kaučuku,</li> <li>– pripájacím káblom s konektorom,</li> <li>– montážnym úchytom,</li> </ul> na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4727        | * ex 8414 30 81 | 50    | Hermetické alebo polohermetické elektrické špirálové kompresory s nastaviteľnou rýchlosťou, s nominálnym menovitým výkonom 0,5 kW alebo viac, ale najviac 10 kW, so zdvihovým objemom valcov najviac 35 cm <sup>3</sup> , druhu používaného v chladiarenských zariadeniach                    | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6160        | ex 8414 30 81<br>ex 8414 80 73 | 60<br>30 | Hermetické rotačné kompresory pre chladivá na báze fluórových uhlíkov (HFC):<br>– poháňané motormi s nastaviteľnou rýchlosťou, a to buď s jednofázovým vypínaním a zapínaním striedavým prúdom (AC), alebo „bezkefkovým jednosmerným prúdom“ (BLDC),<br>– s nominálnym menovitým výkonom nie viac ako 1,5 kW, druhu používaného pri výrobe bubnových sušičiek s tepelným čerpadlom pre domácnosti | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2593        | ex 8414 30 89                  | 20       | Časť klimatizačného systému vozidla pozostávajúca z piestového kompresora s voľným hriadeľom s výkonom presahujúcim 0,4 kW, ale nepresahujúcim 10 kW  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7694        | ex 8414 30 89                  | 30       | Kompresor špirálového typu s voľným hriadeľom so zostavou spojky, s výkonom viac ako 0,4 kW, do klimatizácie vozidiel, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4891        | ex 8414 59 25 | 40    | Axiálny ventilátor s elektrickým motorom s výkonom maximálne 2 W na použitie pri produkcii výrobkov uvedených v položkách 8521 alebo 8528 <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.7595        | ex 8414 59 35 | 20    | Radiálny ventilátor:<br>– s rozmermi 25 mm (výška) x 85 mm (šírka) x 85 mm (hĺbka),<br>– s hmotnosťou 120 g,<br>– s menovitým napätím 13,6 V DC (napätie jednosmerného prúdu),<br>– s prevádzkovým napätím 9 V DC alebo viac, ale najviac 16 V DC (napätie jednosmerného prúdu),<br>– s menovitým prúdom 1,1 A (TYP),<br>– s menovitým výkonom 15 W, | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
|               |        |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– s rýchlosťou otáčok 500 ot./min. alebo viac, ale najviac 4 800 ot./min. (voľný tok),</li> <li>– s prietokom vzduchu najviac 17,5 litra/s,</li> <li>– s tlakom vzduchu najviac 16 mm H<sub>2</sub>O <math>\approx</math> 157 Pa,</li> <li>– s celkovým akustickým tlakom najviac 58 dB(A) pri 4 800 ot./min., a</li> </ul> <p>s rozhraním FIN (Fan Interconnect Network) na komunikáciu s ohrievacou a klimatizačnou riadiacou jednotkou používanou v odvetrávacích systémoch pre sedadlá automobilov</p> |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7317        | ex 8414 80 22<br>ex 8414 80 80 | 20<br>20 | Kompresor so vzduchovou membránou s:<br>– prietokom najmenej 4,5 l/min, ale najviac 7 l/min,<br>– príkonom najviac 8,1 W, a<br>– merným pretlakom nepresahujúcim 400 hPa (0,4 baru),<br>druhu používaného pri výrobe sedadiel motorových vozidiel | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2507        | *ex 8414 90 00                 | 20       | Hliníkové valce, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.3386        | ex 8414 90 00                  | 30       | Tlakový regulačný systém, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.4027        | ex 8414 90 00                  | 40       | Hnacia časť na včlenenie do kompresorov klimatizačných strojov motorových vozidiel <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6841        | ex 8415 90 00 | 30    | Hliníkový oblúkom zváraný odnímateľný zásobník/sušič so spájacím blokom, obsahujúci polyamidové akeračnické prvky s:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– dĺžkou 166 mm (+/-1 mm),</li> <li>– priemerom 70 mm (+/-1 mm),</li> <li>– vnútornou kapacitou 280 cm<sup>3</sup> alebo viac,</li> <li>– mierou absorpcie vody 17 g alebo viac, a</li> <li>– vnútornou čistotou vyjadrenou povoleným množstvom nečistôt najviac 0,9 mg/dm<sup>2</sup>,</li> </ul> druhu používaného v klimatizačných systémoch automobilov | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.6842        | ex 8415 90 00 | 40    | Plameňom spájkovaný hliníkový blok s pretláčanými, ohýbanými pripájacími rúrkami, druhu používaného v klimatizačných systémoch automobilov   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6860        | ex 8415 90 00 | 55    | Hliníkový oblúk zvaraný odnímateľný zásobník/sušič s polyamidovými a keramickými prvkami: <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou najmenej 143 mm, ale najviac 292 mm,</li> <li>– s priemerom najmenej 31 mm, ale najviac 99 mm,</li> <li>– s dĺžkou zrníek najviac 0,2 mm a hrúbkou najviac 0,06 mm,</li> <li>– s priemerom pevných častí najviac 0,06 mm,</li> </ul> druhu používaného v klimatizačných systémoch automobilov | 0 %                   | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.4133        | ex 8418 99 10 | 70    | Odparovač vyrobený z hliníka na použitie pri výrobe klimatizačných zariadení na automobily <sup>(2)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6231        | * ex 8421 21 00 | 20    | <p>Systém predprípravy vody obsahujúci jeden alebo viac nasledujúcich prvkov, tiež so zabudovanými modulmi na sterilizáciu a sanitáciu týchto prvkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ultrafiltračný systém,</li> <li>– karbónový filtračný systém,</li> <li>– systém zmäkčovania vody,</li> </ul> <p>na použitie v biofarmaceutickom laboratóriu</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.3375        | ex 8421 99 90   | 91    | <p>Časti a súčasti zariadení na čistenie vody reverznou osmózou, pozostávajúce zo zväzkov dutých vlákien z umelého plastu s priepustnými stenami, zapustené v blokoch umelého plastu na jednom konci a druhý koniec prechádza blokom umelého plastu, tiež končiace v tlakovej fľaši</p>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7039        | ex 8424 89 70 | 20    | Mechanický ostrekovač predných svetiel osobných automobilov vybavený teleskopickou hadičkou, vysokotlakovými tryskami a svorkami na uchýtenie na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>                                     | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5831        | ex 8431 20 00 | 30    | Súprava hnacích náprav obsahujúca diferenciál, redukčné ozubené prevody, tanierové ozubené koleso, hnacie hriadele, náboje kolies, brzdy a ramená na montáž piliera na použitie pri výrobe vozidiel v položke 8427 <sup>(2)</sup>           | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |
| 0.6193        | ex 8431 20 00 | 40    | Chladič s hliníkovým jadrom a plastovou nádržou so zabudovanou oceľovou podpornou štruktúrou a otvoreným pravouhlým vlnitým tvarom jadra s 9 rebriami na 2,54 cm po dĺžke jadra, na použitie pri výrobe vozíkov položky 8427 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6821        | ex 8436 99 00 | 10    | <p>Časť alebo súčasť obsahujúca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednofázový motor na striedavý prúd,</li> <li>– planétovú prevodovku,</li> <li>– rezaciu čepel',</li> </ul> <p>tiež obsahujúca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kondenzátor,</li> <li>– časť alebo súčasť vybavenú závitovou skrutkou,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe záhradných drvičov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.3374        | ex 8439 99 00 | 10    | Schránky sacích valcov vyrobené odstredivým odlieváním, nevrátané, vo forme rúrok z legovanej ocele, s dĺžkou 3 000 mm alebo väčšou a s vonkajším priemerom 550 mm alebo väčším   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.2599        | ex 8477 80 99 | 10    | Stroje na odlievanie alebo povrchovú úpravu plastových membrán položky 3921   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7517        | ex 8479 89 97  | 35    | Mechanická jednotka zabezpečujúca pohyb vačkového hriadeľa:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– s olejovými komorami,</li> <li>– s natočením nastaviteľným v rozmedzí od 38° a viac, ale najviac 62°,</li> <li>– s ozubeným kolesom z ocele a/alebo z legovanej ocele,</li> <li>– s rotorom z ocele a/alebo z legovanej ocele</li> </ul>      | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6230        | ex 8479 89 97  | 60    | Bioreaktor s biofarmaceutickou bunkovou kultúrou:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– ktorého vnútorné povrchy sú z austenitickej nehrdzavejúcej ocele,</li> <li>– s kapacitou spracovania do 15 000 litrov,</li> <li>– tiež v kombinácii so systémom „clean-in-process“ a/alebo špeciálnou zdvojenou nádobou na uchovávanie médií</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.6573        | *ex 8479 89 97 | 70    | Stroj a zariadenie na presné nastavenie a pripevnenie objektívov do zostavy fotoaparátov s možnosťou vyrovnania podľa piatich osí a ich upevnenie v danej polohe pomocou dvojzložkovej vytvrdennej epoxidovej živice  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6735        | ex 8479 89 97 | 85    | <p>Výsokotlakový kompresný lis na tvrdé materiály („Link Press“):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s tlakom 16 000 ton,</li> <li>– s priemerom stola 1 100 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– s hlavným valcom 1 400 mm (<math>\pm</math> 1mm),</li> <li>– s pevným a pohyblivým spojovacím rámom, vysokotlakovým hydraulickým akumulátorom s viacerými čerpadlami a tlakovým systémom,</li> <li>– s dvojranným ovládacím zariadením a pripojeniami na potrubné a elektrické systémy,</li> <li>– s celkovou hmotnosťou 310 ton (<math>\pm</math> 10 ton) a vytvárajúci tlak 30 000 atm pri 1 500 °C pri použití striedavého prúdu s nízkou frekvenciou (16 000 ampérov)</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7158        | ex 8479 90 70 | 87    | Palivová hadica pre piestové spaľovacie motory so snímačom teploty paliva, s aspoň dvoma prívodnými hadicami a tromi odvodnými hadicami na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.7375        | ex 8481 10 99 | 20    | Elektromagnetický redukčný ventil:<br>— s plunžerovým piestom,<br>— s vnútornou tesnosťou aspoň 275 mPa,<br>— s plastovým konektorom s 2 striebornými alebo cínovými koflíkmi                             | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7424        | * ex 8481 10 99 | 40    | Redukčné ventily v mosadznom puzdre:<br>– s dĺžkou najviac 30 mm ( $\pm 1$ mm),<br>– so šírkou najviac 18 mm ( $\pm 1$ mm),<br>druhu používaného na zapojenie do modulov prívodu paliva motorových vozidiel | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.4668        | * ex 8481 30 91 | 91    | Oceľové kontrolné (nevratné) ventily so:<br>– vstupným tlakom najviac 800 kPa,<br>– vonkajším priemerom najviac 37 mm   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.3363        | ex 8481 80 59   | 10    | Kontrolný vzduchový ventil, pozostávajúci z krokového motora a ventilového čapu, na reguláciu toku vzduchu do paliva vstrekovaného do motora  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7155        | ex 8481 80 59 | 20    | Ventil na reguláciu tlaku na zabudovanie do kompresorov klimatizačných jednotiek motorových vozidiel <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.7380        | ex 8481 80 59 | 30    | Dvojcestný ventil regulácie prietoku s krytom s/so:<br>— aspoň 5, ale najviac 10 výstupnými otvormi s priemerom aspoň 0,09 mm, ale najviac 0,2 mm<br>— s rýchlosťou toku aspoň 550 cm <sup>3</sup> /minúta, ale najviac 2000 cm <sup>3</sup> /minúta,<br>— s prevádzkovým tlakom aspoň 19, ale najviac 300 MPa | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7377        | ex 8481 80 59 | 40    | Ventil regulácie prietoku:<br>– vyrobený z ocele,<br>– s výstupným otvorom s priemerom aspoň 0,1 mm, ale najviac 0,3 mm,<br>– so vstupným otvorom s priemerom aspoň 0,4 mm, ale najviac 1,3 mm,<br>– potiahnutý nitrídom chrómu,<br>– s drsnosťou povrchu Rp 0,4 | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7381        | ex 8481 80 59 | 50    | Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality s/so:<br>– plunžerom,<br>– solenoidom s odporom cievky aspoň 2,6 Ohmu, ale najviac 3 Ohmy,  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7382        | ex 8481 80 59 | 60    | Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality:<br>– so solenoidom s odporom cievky aspoň 0,19 Ohmu, ale najviac 0,66 Ohmu a s indukciou najviac 1 mH  | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.5575        | ex 8481 80 69 | 60    | Štvorcestné spätné ventily pre chladivá, pozostávajúce:<br>– zo solenoidného riadiaceho ventilu,<br>– mosadzného telesa ventilu zahrňajúceho posuvnú časť ventilu a medené spoje,<br>s pracovným tlakom do 4,5 MPa | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7519        | ex 8481 80 73<br>ex 8481 80 99 | 20<br>70 | Ventil regulácie tlaku a prietoku ovládaný vonkajším elektromagnetom:<br>– vyrobený z ocele a/alebo legovanej ocele (legovaných ocelí),<br>– s integrovaným obvodom,<br>– s prevádzkovým tlakom najviac 1000 kPa,<br>– s prietokom najviac 5 l/min,<br>– bez elektromagnetu | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7637        | ex 8481 80 79<br>ex 8481 80 99 | 30<br>30 | <p>Prevádzkový ventil vhodný pre plyn R410A alebo R32 pri prepájaní vnútorných a vonkajších jednotiek s/so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– maximálnym tlakom telesa ventilu 6,3 MPa,</li> <li>– mierou úniku menšou ako 1,6 g/rok,</li> <li>– podielom nečistôt menším ako 1,2 mg/PCS,</li> <li>– telesom ventilu vzduchotesným pri tlaku 4,2 MPa,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe klimatizačných strojov a prístrojov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7518        | ex 8481 90 00                                     | 40             | <p>Kotva ventilu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na otváranie a zatváranie toku paliva,</li> <li>– pozostávajúca z drieku a hlavy,</li> <li>– s 8 otvormi na hlave,</li> <li>– vyrobená z kovu a/alebo legovaného kovu (legovaných kovov)</li> </ul>  | 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 | <p>Gulľkové a cylindrické ložiská:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 140 mm</li> <li>– s prevádzkovým teplotným zaťažením viac ako 150 °C pri pracovnom tlaku najviac 14 MPa,</li> </ul> <p>na výrobu strojov na ochranu a kontrolu jadrových reaktorov v jadrových elektrárnach<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7735        | * ex 8482 10 10 | 15    | <p>Gulôčkové ložiská s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vnútorným priemerom 4 mm alebo viac, ale najviac 9 mm,</li> <li>– vonkajším priemerom najviac 26 mm,</li> <li>– šírkou najviac 8 mm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe elektromotorov s rozsahom 40 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 80 000 ot./min.<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7707        | * ex 8482 10 10<br>ex 8482 10 90 | 25<br>40 | Dvojradowé guľkové ložiská / puzdrá dvojradowých guľkových ložísk:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– s vnútorným priemerom 3 mm alebo viac, ale najviac 9 mm,</li> <li>– s vonkajším priemerom 17 mm alebo viac, ale najviac 36 mm,</li> <li>– so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 69 mm,</li> <li>– vyrobené podľa normy ISO 492 – trieda 5 alebo DIN 620 – P5 alebo normy ANSI 20 – ABEC 5,</li> <li>– s keramickými guľôčkami,</li> </ul> na použitie v turbokompresoroch (turbodúchadlách) <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5744        | ex 8483 30 32<br>ex 8483 30 38 | 30<br>60 | Ložiskové puzdro druhu používaného v turbodúchadlách:<br>— z presne liatej zliatiny s lupienkovým grafitom vyhovujúcej norme DIN EN 1561 alebo z presne liatej tvárnej liatiny vyhovujúcej norme DIN EN 1560<br>— s olejovými komorami,<br>— bez ložísk,<br>— s priemerom 50 mm alebo viac, ale najviac 250 mm,<br>— s výškou 40 mm alebo viac, ale najviac 150 mm,<br>— tiež s vodnými komorami a prípojkami | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.5202        | ex 8483 40 29 | 50    | <p>Súprava cykloidných prevodov s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– menovitým krútiacim momentom 50 Nm alebo viac, ale nie viac ako 9 000 Nm,</li> <li>– bežnými prevodovými pomermi 1:50 alebo viac, ale nie viac ako 1:475,</li> <li>– mŕtvym chodom nie viac ako jedna uhlová minúta,</li> <li>– účinnosťou viac ako 80 %,</li> </ul> <p>druhu používaného v robotických ramenách</p> | 0 %                   | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.5977        | ex 8483 40 29 | 60    | <p>Planétová prevodovka, druhu používaného v ručných elektrických nástrojoch, s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– menovitým krútiacim momentom aspoň 25 Nm, ale najviac 70 Nm,</li> <li>– štandardným prevodovým pomerom aspoň 1:12,7, ale najviac 1:64,3</li> </ul>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                          | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2503        | ex 8483 40 51                   | 20       | Prevodovka vybavená diferenciálom s nápravou kola na použitie pri výrobe samohybných kosačiek na trávu so sedadlom podpoložky 8433 11 51 <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.2706        | *ex 8483 40 59<br>ex 8708 99 97 | 20<br>12 | Hydrostatické meniče rýchlosti:<br>– s vodným čerpadlom a diferenciálom s nápravou kola,<br>– tiež s obežným kolesom ventilátora a/alebo remenicou,<br>na použitie pri výrobe kosačiek trávnikov podpoložiek 8433 11 a 8433 19, ostatných kosačiek podpoložky 8433 20 alebo traktorov podpoložiek 8701 91 90 a 8701 92 90, ktorých hlavnou funkciou je funkcia kosačky na trávnik <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7249        | ex 8483 40 90 | 20    | <p>Hydrostatická prevodovka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s rozmermi (bez hriadeľov) najviac 154 mm × 115 mm × 108 mm,</li> <li>– s hmotnosťou najviac 3,3 kg,</li> <li>– s rýchlosťou otáčok vstupného hriadeľa najmenej 2700 ot/min, ale najviac 3200 ot/min,</li> <li>– s krútiacim momentom výstupného hriadeľa najviac 10,4 Nm,</li> <li>– s rýchlosťou otáčok výstupného hriadeľa najviac 930 ot/min pri vstupných otáčkach 2800 ot/min, a</li> <li>– s pracovným rozsahom teplôt najmenej -5 °C, ale najviac +40 °C,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe ručne ovládaných kosačiek trávnikov položky 8433 11 90<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7248        | ex 8483 40 90 | 30    | <p>Hydrostatická prevodovka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s redukciou najmenej 20,63:1, ale najviac 22,68:1,</li> <li>– so vstupnými otáčkami najmenej 1800 ot/min s nákladom a najviac 3000 ot/min bez nákladu,</li> <li>– s trvalým výstupným krútiacim momentom najmenej 142 Nm, ale najviac 156 Nm,</li> <li>– s prerušovaným výstupným krútiacim momentom najmenej 264 Nm, ale najviac 291 Nm, a</li> <li>– s priemerom hriadeľa nápravy najmenej 19,02 mm, ale najviac 19,06 mm,</li> <li>– tiež vybavená obežným kolesom ventilátora alebo remenicou so zabudovaným obežným kolesom ventilátora,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe samohybných kosáčiek trávnikov so sedadlom podpoložky 8433 11 51 a traktorov a ťahačov podpoložky 8701 91 90 s hlavnou funkciou kosáčiek trávnikov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4997        | ex 8483 40 90 | 80    | <p>Prevodová skriňa s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nie viac ako 3 prevodovými stupňami,</li> <li>– automatickým systémom spomalenia, a</li> <li>– systémom reverzácie výkonu,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe tovaru položky 8427<sup>(2)</sup></p>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.7156        | ex 8484 20 00 | 10    | Mechanická upchávka hriadeľa na zabudovanie do rotačných kompresorov, na použitie pri výrobe klimatizačných jednotiek motorových vozidiel <sup>(2)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.7604        | ex 8484 20 00 | 20    | Zariadenie plochej, rotujúcej mechanickej upchávky vyrobeného z dvoch pohyblivých kružkov (jeden keramický párový s tepelnou vodivosťou nižšou ako 80 W/Mk a druhý uhlíkový klzný), jednej pružiny a nitrilového tmelu na vonkajšej strane, druhu používaného pri výrobe obehových čerpadiel chladiacich systémov v motorových vozidlách | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6854        | ex 8501 10 10 | 20    | <p>Synchronný motor pre umývačky riadu s kontrolným mechanizmom prietoku vody s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dĺžkou bez nápravy 24 mm (+/-0,3),</li> <li>- priemerom 49,3 mm (+/-0,3),</li> <li>- menovitým napätím 220 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 240 V striedavého prúdu,</li> <li>- menovitým kmitočtom 50 Hz alebo viac, ale najviac 60 Hz,</li> <li>- príkonom najviac 4 W,</li> <li>- rýchlosťou otáčok 4 ot/min alebo viac, ale najviac 4,8 ot/min,</li> <li>- výstupným krútiacim momentom nie menej ako 10 kgf/cm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7601        | ex 8501 10 10 | 30    | <p>Motory pre vzduchové čerpadlá s/so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prevádzkovým napätím 9 V DC (jednosmerný prúd) alebo viac, ale najviac 24 V DC (jednosmerný prúd),</li> <li>– prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 40 °C alebo viac, ale nie viac ako 80 °C,</li> <li>– výkonom nepresahujúcim 18 W,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe pneumatických podporných systémov a odvetrávacích systémov pre sedadlá v automobiloch<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7197        | ex 8501 10 99 | 56    | <p>Motor na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s rýchlosťou otáčok najviac 7000 ot/min (bez zaťaženia),</li> <li>– s menovitým napätím 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>– s maximálnym výkonom 13,78 W (pri 3,09 A),</li> <li>– s rozsahom menovitých teplôt od <math>-40^{\circ}\text{C}</math> do <math>160^{\circ}\text{C}</math>,</li> <li>– s ozubeným pripojením,</li> <li>– s mechanickým rozhraním na pripojenie,</li> <li>– s 2 elektrickými spojami,</li> <li>– s maximálnym krútiacim momentom 100 Nm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6858        | ex 8501 10 99 | 57    | <p>Motor na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s rýchlosťou rotora najviac 6 500 ot./min. pri zaťažení,</li> <li>– s menovitým napätím 12,0 V (+/- 0,1),</li> <li>– na rozsah teplôt – 40 °C alebo viac, ale najviac + 165 °C,</li> <li>– tiež so spojovacím pastorikom,</li> <li>– tiež s konektorom motora</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7198        | ex 8501 10 99 | 58    | <p>Motor na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s rýchlosťou otáčok najviac 6500 ot/min (bez zaťaženia),</li> <li>– s menovitým napätím 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>– s maximálnym výkonom nižším ako 20 W,</li> <li>– s rozsahom menovitých teplôt od <math>-40</math> °C do 160 °C,</li> <li>– so závitovým prevodovým pohonom,</li> <li>– s mechanickým rozhraním na pripojenie,</li> <li>– s 2 elektrickými spojami,</li> <li>– s maximálnym krútiacim momentom 75 Nm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5846        | ex 8501 10 99 | 60    | <p>Motory na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s rýchlosťou rotora 3 500 ot/min alebo viac, ale nie viac ako 5 000 ot/min pri zaťaženi a nie viac ako 6 500 ot/min, keď nie je zaťaženy,</li> <li>– s napájacím napätím 100 V alebo viac, ale nie viac ako 240 V</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe elektrických fritéz<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6880        | ex 8501 10 99 | 65    | Elektrický regulátor turbodúchadla s:<br>– motorom na jednosmerný prúd;<br>– integrovaným prevodovým mechanizmom,<br>(ťažnou) silou 200 N alebo viac pri minimálnej zvýšenej teplote okolia 140 °C,<br>(ťažnou) silou 250N alebo viac v každej polohe jeho zdvihu,<br>– účinným zdvihom 15 mm alebo viac, ale najviac 25 mm,<br>– tiež s palubným diagnostickým rozhraním | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6115        | ex 8501 10 99 | 70    | <p>Krokový motor na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s uhlom kroku 7,5 ° (<math>\pm 0,5</math> °),</li> <li>– s dvojfázovým vinutím,</li> <li>– s menovitým napätím, 9 V alebo viac, ale nie viac ako 16,0 V,</li> <li>– na rozsah teplôt najmenej <math>-40</math> °C až <math>+105</math> °C,</li> <li>– tiež so spojovacím pastorkom,</li> <li>– tiež s konektorom motora</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6627        | ex 8501 10 99 | 75    | Trvalo budiaci motor na jednosmerný prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>– s viacfázovým vinutím,</li> <li>– s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 35 mm,</li> <li>– s menovitými otáčkami najviac 12 000 ot/min,</li> <li>– s napájacím napätím 8 V alebo viac, ale najviac 27 V</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2838        | ex 8501 10 99 | 79    | Motor na jednosmerný prúd s kefkami a vnútorným rotorom s trojfázovým vinutím s/bez závitovky na rozsah menovitých teplôt aspoň - 20 °C až + 70 °C   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4555        | ex 8501 10 99 | 80    | <p>Krokový motor na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s krokovacím uhlom 7,5° (<math>\pm 0,5^\circ</math>),</li> <li>- s krútiacim momentom najmenej 25mNm pri teplote 25°C,</li> <li>- s momentom zvratu najmenej 1 500 impulzov za sekundu,</li> <li>- s dvojfázovým vinutím, a</li> <li>- menovitým napätím 10,5V alebo viac, ale nie viac ako 16,0V</li> </ul>                | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7250        | ex 8501 20 00 | 30    | <p>Univerzálny motor na striedavý/jednosmerný (AC/DC) prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s menovitým výkonom 1,2 kW,</li> <li>- s napájacím napätím 230 V, a</li> <li>- motorovou brzdou,</li> <li>- namontovaný k redukčnému prevodu s výstupným hriadeľom, ktorý sa nachádza v plastovom kryte</li> </ul> <p>na použitie ako elektrický pohon čepelí v kosačkách trávnikov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.4201        | ex 8501 31 00 | 30    | Bezkefkový jednosmerný motor s trojfázovým vinutím, vonkajším priemerom 85 mm alebo viac, ale nie viac ako 115 mm, nominálnym krútiacim momentom 2,23 Nm ( $\pm 1,0$ Nm), s výkonom väčším ako 120 W, ale nie viac ako 520 W počítané pri 1 550 ot/min ( $\pm 350$ ot/min) a napájacím napätím 12 V, vybavený elektronickým obvodom so senzormi s využitím Hallového javu, na použitie s elektronickým modulom riadenia servomotorov (motor pre elektrický servomotor riadenia) <sup>(2)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4731        | * ex 8501 31 00 | 37    | <p>Motor na jednosmerný prúd budený permanentným magnetom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s viacfázovým vinutím,</li> <li>– s vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale najviac 80 mm,</li> <li>– s menovitými otáčkami najviac 15 000 rpm,</li> <li>– s výkonom 45 W a viac, ale najviac 300 W, a</li> <li>– s napájacím napätím 9 V a viac, ale najviac 50 V,</li> <li>– tiež s hnacím diskom,</li> <li>– tiež s kľukovou skriňou,</li> <li>– tiež s ventilátorom,</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
|               |        |       | <p>— tiež so zostavou krytu,</p> <p>— tiež s ozubeným kolesom,</p> <p>— tiež s kódovacím kolesom rýchlosti a smeru otáčania,</p> <p>— tiež s alebo bez snímača rýchlosti a smeru otáčania na princípe resolveru alebo Hallovoho javu</p> |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5954        | ex 8501 31 00 | 45    | <p>Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vonkajším priemerom aspoň 90 mm, ale najviac 110 mm,</li> <li>– menovitou rýchlosťou najviac 3 680 rpm,</li> <li>– výkonom aspoň 600 W, ale najviac 740 W pri 2 300 rpm a 80 °C,</li> <li>– napájacím napätím 12 V,</li> <li>– krútiacim momentom najviac 5,67 Nm,</li> <li>– snímačom uhla rotoru,</li> <li>– elektronickým relé, ktorého funkciou je ovládať spúšťanie hviezda-trojuholník</li> <li>– na použitie s elektronickým modulom riadenia servomotorov</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5577        | ex 8501 31 00 | 50    | <p>Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 200 mm,</li> <li>– s napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V,</li> <li>– s výkonom pri 20 °C 300 W alebo viac, ale najviac 750 W,</li> <li>– s krútiacim momentom pri 20 °C 2,00 Nm alebo viac, ale najviac 7,00 Nm,</li> <li>– s menovitou rýchlosťou pri 20 °C 600 ot./min. alebo viac, ale najviac 3 100 ot./min.,</li> <li>– tiež vybavené snímačom uhla rotoru typu rezolvera alebo typu využívajúceho Hallova jav,</li> </ul> <p>druhu používaného v systémoch posilňovania riadenia v automobiloch</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |



| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5978        | ex 8501 31 00<br>ex 8501 32 00 | 55<br>40 | Motor na jednosmerný prúd, tiež s komutátorom, s/so:<br>– vonkajším priemerom 24,2 mm alebo viac, ale najviac 140 mm,<br>– menovitou rýchlosťou 3300 ot./min. alebo viac, ale najviac 26 200 ot./min.,<br>– menovitým napájacím napätím 3,6 V alebo viac, ale najviac 230 V,<br>– s výstupným výkonom viac ako 37,5 W, ale najviac 2400 W,<br>– prúdom pri nulovom zaťažení najviac 20,1 A,<br>– maximálnou účinnosťou aspoň 50 %, na pohon ručného elektrického náradia alebo elektrických kosačiek na úpravu trávnikov | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6809        | ex 8501 31 00<br>ex 8501 32 00 | 71<br>77 | <p>Bezkomutátorový motor budený permanentnými magnetmi, na jednosmerný prúd určený pre automobilový priemysel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– so stanovenou rýchlosťou najviac 4 100 ot/min,</li> <li>– s minimálnym výkonom 400 W, ale nie viac ako 1,3 kW (pri 12 V),</li> <li>– s priemerom príruby najmenej 90 mm, ale nie viac ako 150 mm,</li> <li>– s maximálnou dĺžkou 210 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie,</li> <li>– s dĺžkou krytu najviac 160 mm meranou od príruby po vonkajšie ukončenie,</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
|               |        |       | <p>– s hliníkovým krytom liatym pod tlakom z maximálne dvoch kusov (základného krytu vrátane elektrických komponentov a príruby najmenej s 2 a najviac s 11 vyvrtanými dierami) alebo s krytom z oceľového plechu tiež s tesniacou hmotou (drážka s tesniacim O krúžkom a mazadlom),</p> <p>– so statorom s jednoduchým T zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím v topológii 9/6 alebo 12/8, a</p> <p>– s povrchovými magnetmi</p> |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7005        | ex 8501 31 00 | 75    | <p>Zostava bezkomutátorového motora na jednosmerný prúd, pozostávajúca z motora a prevodovky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s elektronickým riadením pomocou snímačov polohy využívajúcich Hallov efekt,</li> <li>– so vstupným napätím najmenej 9 V, ale najviac 16 V,</li> <li>– s vonkajším priemerom motora najmenej 70 mm, ale najviac 80 mm,</li> <li>– s výstupným výkonom motora najmenej 350 W, ale najviac 550 W,</li> <li>– s maximálnym výstupným krútiacim momentom najmenej 50 Nm, ale najviac 52 Nm,</li> <li>– s maximálnou výstupnou rýchlosťou otáčok najmenej 280 ot/min, ale najviac 300 ot/min,</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
|               |               |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– s koaxiálnymi výstupnými drážkovanými hriadeľmi s vonkajším priemerom 20 mm (<math>\pm 1</math> mm), so 17 zubmi a s minimálnou dĺžkou zubu 25 mm (<math>\pm 1</math> mm), a</li> <li>– so vzdialenosťou medzi päťami ozubenia 119 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li> </ul> na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel <sup>(2)</sup> |                        |                    |   |
| 0.4855        | ex 8501 33 00 | 30    | Elektrický pohon pre motorové vozidlá, s výkonom nie viac ako 315 kW:   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
|               | ex 8501 40 80 | 50    | – s motorom na striedavý alebo jednosmerný prúd, tiež   |                        |                    |   |
|               | ex 8501 53 50 | 10    | – s prevodovkou,<br>– s výkonovou elektronikou  |                        |                    |   |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5329        | ex 8501 51 00<br>ex 8501 52 20 | 30<br>50 | Synchrónny servomotor na striedavý prúd s rozkladačom a brzdou pre maximálnu rýchlosť nie viac ako 6 000 otáčok za minútu s:<br>– výkonom 340 W alebo viac, ale nie viac ako 7,4 kW,<br>– prírubou s rozmermi nie viac ako 180 mm × 180 mm, a<br>– dĺžkou od príruby k najvzdialenejšiemu okraju rozkladača nie viac ako 271 mm | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6511        | * ex 8501 53 50 | 20    | <p>Trakčný motor striedavého prúdu typu IPMSM (synchronný motor s vnútorným permanentným magnetom):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s výstupným krútiacim momentom 200 Nm alebo viac, ale najviac 400 Nm,</li> <li>– s výstupným výkonom 50 kW alebo viac, ale najviac 200 kW,</li> <li>– s rýchlosťou otáčok najviac 15 000 ot./min, na použitie pri výrobe elektrických vozidiel<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6676        | ex 8501 61 20   | 35    | <p>Modul palivových článkov, generátor striedavého napätia s výstupným výkonom 7,5 kVA alebo menej, pozostávajúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z vodíkového generátora (zariadenie na odsírenie, reformovanie a čistenie),</li> <li>– zo súboru palivových článkov typu PEM, a</li> <li>– z invertora,</li> </ul> <p>na použitie ako časti a súčasti vykurovacích zariadení</p>                         | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5633        | ex 8501 62 00                  | 30       | Systém palivových článkov:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– pozostávajúci aspoň z palivových článkov s kyselinou fosforečnou,</li> <li>– v kryte s integrovaným čistením vody a spracovaním plynu,</li> <li>– pre stálu, stacionárnu dodávku energie</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2837        | ex 8503 00 91<br>ex 8503 00 99 | 31<br>32 | Rotor, na vnútornej strane vybavený jedným alebo dvoma magnetickými krúžkami (jednoliatymi alebo rozčlenenými), tiež začlenenými v oceľovom krúžku   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.2836        | ex 8503 00 99                  | 31       | Lisovaný kolektor elektromotora s vonkajším priemerom nepresahujúcim 16 mm   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.4599        | ex 8503 00 99                  | 33       | Stator pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4601        | * ex 8503 00 99 | 34    | Rotor pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.7496        | ex 8503 00 99   | 37    | Rotor pre elektrický motor, s valcovým telesom rotora vyrobeným z aglomerovaných feritov a plastov a s kovovým hriadeľom s: <ul style="list-style-type: none"> <li>– priemerom telesa rotora 17 mm alebo viac, ale nie viac ako 37 mm,</li> <li>– dĺžkou telesa rotora 12 mm alebo viac, ale nie viac ako 36 mm,</li> <li>– dĺžkou hriadeľa 52 mm alebo viac, ale nie viac ako 82 mm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5783        | ex 8503 00 99   | 40    | Membrána na palivové články, vo forme kotúča alebo fólie, so šírkou najviac 150 cm, druhu používaného pri výrobe palivových článkov položky 8501  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6161        | ex 8503 00 99   | 55    | <p>Stator pre bezkomutátorový motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s vnútorným priemerom 206,6 mm (<math>\pm 0,5</math>),</li> <li>– s vonkajším priemerom 265,0 mm (<math>\pm 0,2</math>), a</li> <li>– so šírkou 37,2 mm alebo viac, ale najviac 47,8 mm,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe práčok, práčok so sušičkou alebo sušičiek vybevených priamym pohonom bubna</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.6379        | * ex 8503 00 99 | 60    | Kryt motora elektronického remeňového pohonného systému vyrobený z galvanizovanej ocele s hrúbkou najviac 2,5 mm ( $\pm 0,25$ mm)  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7760        | * ex 8503 00 99 | 65    | Telo rotora z vrstveného elektrotechnického plechu:<br>– s priemerom 18 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, a<br>– s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 65 mm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7761        | * ex 8503 00 99 | 75    | Telo statora z vrstveného elektrotechnického plechu:<br>– s vnútorným priemerom 18 mm alebo viac, ale najviac 35 mm,<br>– s vonkajším priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 65 mm, a<br>– s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 65 mm | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7758        | * ex 8503 00 99 | 80    | Oceľový plášť motora:<br>– s vnútorným priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 65 mm,<br>– s vonkajším priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 70 mm, a<br>– s dĺžkou 35 mm alebo viac, ale najviac 150 mm   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.7549        | ex 8504 31 80   | 15    | Elektrický transformátor:<br>– s výkonom 192 W alebo 216 W,<br>– s rozmermi najviac 27,1 x 26,6 x 18 mm,<br>– s prevádzkovou teplotou v rozpätí od - 40 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C,<br>– s tromi alebo štyrmi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou, a<br>– s 9 spojovacími pinmi na spodnej strane | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7548        | ex 8504 31 80 | 25    | Elektrický transformátor:<br>– s výkonom 432 W,<br>– s rozmermi najviac 24 mm x 21 mm x 19 mm,<br>– s prevádzkovou teplotou v rozpätí od - 20 °C alebo viac, ale najviac + 85 °C,<br>– s dvomi vinutiami, a<br>– s 5 spojovacími kolíkmi na spodnej strane | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4450        | ex 8504 31 80 | 30    | Spínacie transformátory s výkonom nie viac ako 1 kVA určené na použitie pri výrobe statických meničov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7547        | ex 8504 31 80 | 35    | Elektrický transformátor:<br>– s výkonom 433 W,<br>– s rozmermi najviac 37,3 x 38,2 x 28,5 mm,<br>– s prevádzkovou teplotou v rozpätí od -40 °C alebo viac, ale najviac +125 °C,<br>– so štyrmi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou,<br>a<br>– s 13 spojovacími kolíkmi na spodnej strane | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5598        | ex 8504 31 80 | 40    | Elektrické transformátory:<br>– s kapacitou 1 kVA alebo menej,<br>– bez zástrčiek alebo káblov,<br>na vnútorné použitie pri výrobe set-top boxov a televíznych prijímačov <sup>(2)</sup>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7551        | * ex 8504 31 80 | 45    | Elektrický transformátor:<br>– s výkonom 0,2 W,<br>– s rozmermi najviac 15 x 15,5 x 14 mm,<br>– s prevádzkovou teplotou v rozpätí od - 10 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C,<br>– s dvomi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou,<br>– s 5 spojovacími kolíkmi na spodnej strane,<br>– s medeným ochranným krytom | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7000        | ex 8504 31 80   | 50    | Transformátory na použitie pri výrobe elektronických jednotiek, ovládacích zariadení a osvetľovacích zdrojov LED pre odvetvie výroby svetiel <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7764        | * ex 8504 31 80 | 55    | Elektrický transformátor:<br>— s výkonom 0,24 kVA,<br>— s prevádzkovou teplotou v rozmedzí od +10 °C alebo viac, ale najviac +125 °C,<br>— s piatimi vlnutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou,<br>— s 11 spojovacími kolíkmi na spodnej strane, a<br>— rozmermi najviac 31,3 mm × 37,8 mm × 25,8 mm | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7029        | ex 8505 11 00 | 47    | <p>Predmety v tvare trojuholníka, štvorca alebo pravouholníka, tiež iného tvaru alebo so zaoblenými rohmi, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dĺžkou 9 mm alebo viac, ale najviac 105 mm,</li> <li>– šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 105 mm, a</li> <li>– výškou 2 mm alebo viac, ale najviac 55 mm</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5584        | ex 8505 11 00 | 50    | <p>Tyče špecifického tvaru, určené na zmagnetizovanie na permanentné (trvalé) magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dĺžka 15 mm alebo viac, ale nie viac ako 52 mm,</li> <li>– šírka 5 mm alebo viac, ale nie viac ako 42 mm</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe elektrických servomotorov na priemyselnú automatizáciu</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |
| 0.7567        | ex 8505 11 00 | 53    | <p>Permanentné magnety zo zliatiny valcového tvaru z neodýmia, s drážkou s vnútorným závitom vyvrtaným na jednej strane, s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dĺžkou 97,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 225 mm,</li> <li>– priemerom 19 mm, alebo viac, ale nie viac ako 25 mm,</li> </ul>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6857        | ex 8505 11 00<br>ex 8505 19 90 | 55<br>40 | <p>Ploché tyče zo zliatiny samária a kobaltu s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dĺžkou 30,4 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– šírkou 12,5 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– hrúbkou 6,9 mm (<math>\pm 0,05</math> mm), alebo</li> </ul> <p>pozostávajúce z feritov v tvare štvrtinovej objímky s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dĺžkou 46 mm (<math>\pm 0,75</math> mm),</li> <li>– šírkou 29,7 mm (<math>\pm 0,2</math> mm),</li> </ul> <p>určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, druhu používaného v štartéroch automobilov a v prístrojoch na zvýšenie dojazdu elektrických automobilov</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5585        | ex 8505 11 00 | 63    | Krúžky, trúbky, objímky alebo prstence vyrobené zo zliatiny neodymia, železa a bóru:<br>– s vonkajším priemerom najviac 45 mm<br>– s výškou nie viac ako 45 mm,<br>druhu používaného pri výrobe permanentných (trvalých) magnetov po zmagnetizovaní | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3740        | ex 8505 11 00 | 65    | <p>Permanentné magnety pozostávajúce zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, buď v tvare obdĺžnika, tiež zaoblené, pravouhlého alebo lichobežníkového prierezu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou najviac 140 mm,</li> <li>– so šírkou najviac 90 mm, a</li> <li>– s hrúbkou najviac 55 mm,</li> </ul> <p>alebo v tvare zakriveného obdĺžnika (typ dlaždice)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou najviac 75 mm,</li> <li>– so šírkou najviac 40 mm,</li> <li>– s hrúbkou najviac 7 mm, a</li> <li>– polomerom zaoblenia viac ako 86 mm, ale najviac 241 mm,</li> </ul> <p>alebo v tvare disku s priemerom najviac 90 mm, tiež s otvorom uprostred</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7788        | * ex 8505 11 00 | 68    | <p>Bloky z neodýmu, železa a bóru, tiež potiahnuté zinkom alebo zliatinou samária a kobaltu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 13,8 mm alebo viac, ale najviac 45,2 mm,</li> <li>– so šírkou 7,8 mm alebo viac, ale najviac 25,2 mm,</li> <li>– s výškou 1,3 mm alebo viac, ale najviac 4,7 mm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe permanentných magnetov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5948        | ex 8505 11 00   | 70    | <p>Disk zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, potiahnutý niklom alebo zinkom, ktorý je určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiež s otvorom v strede,</li> <li>– s priemerom najviac 90 mm,</li> </ul> <p>druhu používaného v autoreproduktorech</p>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6347        | * ex 8505 11 00 | 75    | Štvrtinová objímka určená na to, aby sa z nej po zmagnetizovaní stal permanentný magnet: <ul style="list-style-type: none"><li>– pozostávajúca aspoň z neodymu, železa a bóru,</li><li>– so šírkou 9,1 mm alebo viac, ale najviac 10,5 mm,</li><li>– s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 30,1 mm,</li></ul> druhu používaného na rotory na výrobu palivových čerpadiel | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7789        | * ex 8505 19 10 | 20    | <p>Oblúkové segmenty permanentných magnetov z aglomerovaného feritu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 16,8 mm alebo viac, ale najviac 110,2 mm,</li> <li>– so šírkou 14,8 mm alebo viac, ale najviac 75,2 mm,</li> <li>– s hrúbkou 4,8 mm alebo viac, ale najviac 13,2 mm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe rotorov elektromotorov pre vetracie a klimatizačné systémy<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.5937        | ex 8505 19 90   | 30    | <p>Predmety z aglomerovaných feritov v tvare disku s priemerom najviac 120 mm, s otvorom v strede, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, s remanenciou od 245 mT do 470 mT</p>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7299        | ex 8505 19 90 | 50    | <p>Výrobok z aglomerovaných feritov v tvare pravouhlej prizmy, z ktorej sa po zmagnetizovaní stane permanentný magnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiež so zošíkmenými hranami,</li> <li>– s dĺžkou najmenej 27 mm, ale najviac 32 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– so šírkou najmenej 8,5 mm, ale najviac 9,5 mm (<math>+ 0,05</math> mm / <math>-0,09</math> mm),</li> <li>– s hrúbkou najmenej 5,5 mm, ale najviac 5,8 mm (<math>+ 0/- 0,2</math> mm), a</li> <li>– s hmotnosťou najmenej 6,1 g, ale najviac 8,3 g</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7511        | ex 8505 19 90 | 60    | <p>Výrobok z aglomerovaných feritov v tvare polopuzdra alebo štvrtípuzdra, z ktorého sa po zmagnetizovaní stane permanentný magnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 30 mm alebo viac, ale nie viac ako 50 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– so šírkou 33 mm alebo viac, ale nie viac ako 55 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– s výškou 12,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 21,5 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– s hrúbkou 3,85 mm alebo viac, ale nie viac ako 6,8 mm (<math>\pm 0,15</math> mm), s vonkajším polomerom 19 mm alebo viac, ale nie viac ako 29,4 mm (<math>\pm 0,2</math> mm)</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4029        | ex 8505 20 00 | 30    | Elektromagnetická spojka na použitie pri výrobe kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6855        | ex 8506 50 10 | 10    | <p>Lítiové valcové galvanické články s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– priemerom 14,0 mm alebo viac, ale najviac 26,0 mm,</li> <li>– dĺžkou 2,2 mm alebo viac, ale najviac 51 mm,</li> <li>– napätím 1,5 V alebo viac, ale najviac 3,6 V,</li> <li>– kapacitou 0,15 Ah alebo viac, ale najviac 5,00 Ah,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe telemetrie a lekárskeho prístrojov, elektronických meračov alebo diaľkových ovládačov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7416        | ex 8506 50 30 | 10    | <p>Článok z dioxidu mangánu a lítia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s priemerom najmenej 20 mm, ale najviac 25 mm,</li> <li>– s dĺžkou 3 mm alebo viac, ale najviac 6 mm,</li> <li>– s napätím 3 V alebo viac, ale najviac 3,4 V,</li> <li>– s kapacitou 200 mAh alebo viac, ale najviac 600 mAh</li> <li>– s rozsahom skúšobnej teploty automobilu od –40°C do +125°C,</li> </ul> <p>využívaný ako komponent pri výrobe systémov merania tlaku v pneumatikách (TPMS)<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.2490        | ex 8506 50 90 | 10    | Lítio-jódne jednočlánkové batérie ktorých rozmery nepresahujú 9 mm × 23 mm × 45 mm a napätie nepresahuje 2,8 V  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplňkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2488        | ex 8506 50 90 | 30    | Jednočlánkové batérie z lítio-jódnych alebo lítio-strieborných oxidov vanádu, ktorých rozmery nepresahujú 28 mm × 45 mm × 15 mm a s kapacitou nie menšou ako 1,05 Ah | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5180        | ex 8506 90 00 | 10    | Katóda, vo valcových článkoch, pre zinkovovzdušné gombíkové články (batérie do načúvacích pomôcok) <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7641        | * ex 8507 60 00 | 13    | Prizmatické lítiovo-iónové elektrické akumulátory:<br>– so šírkou 173,0 mm ( $\pm 0,3$ mm),<br>– s hrúbkou 45,0 mm ( $\pm 0,3$ mm),<br>– s výškou 125,0 mm ( $\pm 0,3$ mm),<br>– s menovitým napätím 3,67 V ( $\pm 0,01$ V), a<br>– s menovitou kapacitou 94 Ah a/alebo 120 Ah,<br>na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre elektrické vozidlá <sup>(2)</sup> | 1.3 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6685        | * ex 8507 60 00 | 15    | <p>Valcový lítiovo-iónový akumulátor alebo modul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s menovitou kapacitou 8,8 Ah alebo viac, ale najviac 18 Ah,</li> <li>– s menovitým napätím 36 V alebo viac, ale najviac 48 V,</li> <li>– s výkonom 300 Wh alebo viac, ale najviac 648 Wh,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe elektrických bicyklov<sup>(2)</sup></p> | 1.3 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6625        | ex 8507 60 00 | 17    | <p>Lítiovo-iónový štartovací akumulátor, pozostávajúci zo štyroch dobijateľných lítiovo-iónových sekundárnych článkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s menovitým napätím 12 V,</li> <li>– s dĺžkou 350 mm alebo viac, ale najviac 355 mm,</li> <li>– so šírkou 170 mm alebo viac, ale najviac 180 mm,</li> <li>– s výškou 180 mm alebo viac, ale najviac 195 mm,</li> <li>– s hmotnosťou 10 kg alebo viac, ale najviac 15 kg,</li> <li>– s menovitým zaťažením 60 Ah alebo viac, ale najviac 80 Ah</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7663        | * ex 8507 60 00 | 18    | <p>Lítiovo-iónový polymérový akumulátor vybavený riadiacim systémom batérie a rozhraním CAN-BUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou najviac 1 600 mm,</li> <li>– so šírkou najviac 448 mm,</li> <li>– s výškou najviac 395 mm,</li> <li>– s hmotnosťou 125 kg alebo viac, ale najviac 135 kg,</li> <li>– s menovitým napätím 280 V alebo viac, ale najviac 400 V,</li> <li>– s menovitou kapacitou 9,7 Ah alebo viac, ale najviac 10,35 Ah,</li> <li>– s menovitým napätím 110 V alebo viac, ale najviac 230 V, a</li> <li>– obsahujúci 6 modulov s 90 článkami alebo viac, ale najviac s 96 článkami uzavretými v oceľovom puzdre,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe vozidiel, schopných napájania z externého zdroja elektrickej energie položky 8703<sup>(2)</sup></p> | 1.3 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7717        | * ex 8507 60 00 | 22    | <p>Zabudovaný batériový systém v kovovom puzdre s úchytmi pozostávajúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z lítiovo-iónovej batérie s napätím 48 V (<math>\pm 5</math> V) a kapacitou 0,44 kWh (<math>\pm 0,05</math> kWh),</li> <li>– zo systému riadenia batérie,</li> <li>– z relé,</li> <li>– z nízkonapäťového meniča (DC/DC),</li> <li>– aspoň jedného konektora,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe hybridných motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 1.3 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplňkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6697        | ex 8507 60 00   | 27    | Lítiovo-iónový cylindrický akumulátor:<br>– s menovitou kapacitou 10 Ah alebo viac, ale najviac 20 Ah,<br>– s menovitým napätím 12,8 V ( $\pm 0,05$ ) alebo viac, ale najviac 15,2 V ( $\pm 0,05$ ),<br>– s výkonom 128 Wh alebo viac, ale najviac 256 Wh,<br>na použitie pri výrobe elektrických pohonov pre bicykle <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2907        | * ex 8507 60 00 | 30    | Valcový lítio-iónový akumulátor alebo modul s dĺžkou 63 mm alebo viac a priemerom 17,2 mm alebo viac, s nominálnou kapacitou 1 200 mAh alebo viac, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií <sup>(2)</sup>   | 1.3 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6703        | * ex 8507 60 00 | 33    | Lítiovo-iónový akumulátor:<br>— s dĺžkou 150 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm,<br>— so šírkou 100 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm,<br>— s výškou 200 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm,<br>— s hmotnosťou 75 kg alebo viac, ale najviac 200 kg,<br>— s menovitou kapacitou najmenej 150 Ah a najviac 500 Ah | 1.3 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6702        | ex 8507 60 00 | 37    | Lítiovo-iónový akumulátor:<br>— s dĺžkou 1 200 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm,<br>so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 300 mm,<br>s výškou 2 000 mm alebo viac, ale najviac 2 800 mm,<br>s hmotnosťou 1 800 kg alebo viac, ale najviac 3 000 kg,<br>s menovitou kapacitou 2 800 Ah alebo viac, ale najviac 7 200 Ah | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5548        | * ex 8507 60 00 | 50    | <p>Moduly na montáž batérií lítiovo-iónových elektrických akumulátorov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 298 mm alebo viac, ale najviac 500 mm,</li> <li>– so šírkou 33,5 mm alebo viac, ale najviac 209 mm,</li> <li>– s výškou 75 mm alebo viac, ale najviac 228 mm,</li> <li>– s hmotnosťou 3,6 kg alebo viac, ale najviac 17 kg, a</li> <li>– s menovitým výkonom 458 Wh alebo viac, ale najviac 2 158 Wh</li> </ul> | 1.3 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN         | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5342        | ex 8507 60 00  | 65    | Lítio-iónový valcový článok s:<br>— 3,5 V až 3,8 V jednosmerným napätím,<br>— 300 mAh až 900m Ah, a<br>— priemerom 10,0 mm až 14,5 mm  | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6753        | *ex 8507 60 00 | 71    | Dobíjateľné lítiovo-iónové batérie:<br>— s dĺžkou 700 mm alebo viac, ale najviac 2 820 mm,<br>— so šírkou 935 mm alebo viac, ale najviac 1 660 mm,<br>— s výškou 85 mm alebo viac, ale najviac 700 mm,<br>— s hmotnosťou 250 kg alebo viac, ale najviac 700 kg,<br>— s výkonom najviac 175 kWh | 1.3 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5356        | ex 8507 60 00 | 75    | <p>Lítio-iónový akumulátor s pravouhlým prierezom s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kovovým puzdrom,</li> <li>- dĺžkou 173 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>- šírkou 21 mm (<math>\pm 0,1</math> mm),</li> <li>- výškou 91 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>- menovitým napätím 3,3 V a</li> <li>- menovitým objemom aspoň 21 Ah alebo viac</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4973        | * ex 8507 60 00 | 85    | <p>Lítiovo-iónové moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobijateľných batérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 350 mm,</li> <li>– so šírkou 79,8 mm alebo viac, ale najviac 225 mm,</li> <li>– s výškou 35 mm alebo viac, ale najviac 168 mm,</li> <li>– s hmotnosťou 3,95 kg alebo viac, ale najviac 8,85 kg,</li> <li>– s kapacitou 66,6 Ah alebo viac, ale najviac 129 Ah</li> </ul> | 1.3 %                  | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7697        | * ex 8507 90 30 | 20    | Zosilnený bezpečnostný separátor určený na oddelenie katódy a anódy v lítiovo-iónových elektrických akumulátoroch pre batérie motorových vozidiel na použitie pri výrobe lítiovo-iónových elektrických akumulátorov pre batérie motorových vozidiel <sup>(2)</sup> | 1.3 %                  | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5313        | ex 8507 90 80   | 70    | Narezaná platňa z poniklovanej medenej fólie:<br>— so šírkou 70 mm ( $\pm$ 5 mm),<br>— s hrúbkou 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm),<br>— s dĺžkou najviac 55 mm,<br>na použitie pri výrobe dobíjateľných lítiovo-iónových elektrických batérií <sup>(2)</sup>                 | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5012        | ex 8508 70 00<br>ex 8537 10 98 | 10<br>96 | Doska tlačných obvodov bez krytu na spustenie a ovládanie kief vysávača napájaná motorom s výkonom najviac 300W  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.5014        | ex 8508 70 00<br>ex 8537 10 98 | 20<br>98 | Elektronické obvodové dosky, ktoré:<br>– sú navzájom prepojené prostredníctvom kábla alebo rádiovou frekvenciou a s riadiacou doskou motora, a<br>– regulujú fungovanie (zapínanie alebo vypínanie a saciu kapacitu) vysávačov podľa uloženého programu,<br>– s/bez ukazovateľov fungovania vysávača (saccej kapacity a/alebo plného vrečka na prach a/alebo plného filtra | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6304        | * ex 8511 30 00 | 30    | <p>Cievková konštrukcia integrovaná do zapalovacej jednotky s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zapalovačom,</li> <li>– cievkou na zástrčkovej konštrukcii s integrovanou upínacou konzolou,</li> <li>– krytom,</li> <li>– dĺžkou 90 mm alebo viac, najviac 200 mm (<math>\pm</math> 5 mm),</li> <li>– prevádzkovou teplotou - 40 °C alebo viac, najviac 130 °C,</li> <li>– napätím 10,5 V alebo viac, ale najviac 16 V</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7024        | ex 8511 30 00 | 55    | <p>Zapaľovacia cievka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou najmenej 50 mm, ale najviac 200 mm,</li> <li>– s prevádzkovou teplotou najmenej - 40 °C, ale najviac 140 °C, a</li> <li>– s napätím najmenej 9 V, ale najviac 16 V,</li> <li>– tiež s prípojným káblom,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7025        | ex 8511 80 00   | 20    | <p>Žeraviaca sviečka na predhrievanie dieselových motorov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s prevádzkovou teplotou vyššou ako 800 °C,</li> <li>– s napätím 5 V alebo viac, ale najviac 16 V,</li> <li>– so žeraviacou tyčinkou s obsahom nitrídu kremičitého (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) a disilicidu molybdénu (MoSi<sub>2</sub>), a</li> <li>– s kovovým krytom,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe dieselových motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6562        | * ex 8512 20 00 | 20    | <p>Informačný displej zobrazujúci najmenej čas, dátum a stav bezpečnostných prvkov vo vozidle s prevádzkovým napätím 12 V alebo viac, ale nie viac ako 14,4 V, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly</p>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6856        | ex 8512 20 00 | 30    | <p>Osvetľovací modul obsahujúci aspoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dve LED diódy,</li> <li>– sklené alebo plastové šošovky, ktoré sústreďujú/ rozptyľujú svetlo vyžarované LED diódami,</li> <li>– reflektory, ktoré presmerúvajú svetlo vyžarované LED diódami,</li> </ul> <p>v hliníkovom kryte so zdrojom žiarenia, namontovanom na konzolu s aktivátorom</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6503        | * ex 8512 20 00 | 40    | <p>Svetlá do hmly s pokovovaným puzdrom na vnútornej strane obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– plastový držiak s tromi alebo viacerými úchytmi,</li> <li>– jednu alebo viac 12V žiaroviek,</li> <li>– konektor,</li> <li>– plastový kryt,</li> <li>– tiež prípojný kábel,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6504        | * ex 8512 30 90 | 10    | <p>Klaksón fungujúci na piezomechanickom princípe pre generovanie špecifického zvukového signálu, s napätím 12V, obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– cievku,</li> <li>– magnet,</li> <li>– kovovú membránu,</li> <li>– konektor,</li> <li>– držiak,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly</p> | 0 %                   | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.6863        | ex 8512 30 90   | 20    | <p>Výstražný bzučiak systému parkovacích snímačov v plastovom puzdre fungujúci na piezomechanickom princípe, obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dosku tlačných obvodov,</li> <li>– konektor,</li> <li>– tiež kovový držiak,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly</p>                        | 0 %                   | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7361        | ex 8512 30 90 | 30    | <p>Zariadenie zvukového alarmu na ochranu proti vlámaniu do vozidla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s prevádzkovou teplotou - 45 °C alebo viac, ale najviac +95 °C,</li> <li>– s napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V,</li> <li>– v plastovom puzdre,</li> <li>– tiež s kovovým držiakom,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe motorových vozidiel,<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5983        | ex 8512 40 00<br>ex 8516 80 20 | 10<br>20 | <p>Výhrievacia fólia na ohrev vonkajších spätných zrkadiel osobných automobilov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dvoma elektrickými kontaktmi,</li> <li>– s lepiacou vrstvou z oboch strán (zo strany plastového držiaka zrkadla a zo strany zrkadlového skla),</li> <li>– s ochrannou papierovou fóliou po oboch stranách</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6522        | * ex 8514 20 80<br>ex 8516 50 00<br>ex 8516 60 80 | 10<br>10<br>10 | Zostava pre mikrovlnnú rúru obsahujúca najmenej:<br>– transformátor so vstupným napätím najviac 240 V a výstupným výkonom najviac 3 000 W,<br>– motor ventilátora na striedavý alebo jednosmerný prúd s výstupným výkonom najviac 42 W,<br>– kryt vyrobený z nehrdzavejúcej ocele,<br>– tiež s magnetrónom s výstupným mikrovlnným výkonom najviac 900 W,<br>na použitie pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov KN 8514 2080, 8516 5000 a 8516 6080 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4732        | * ex 8516 90 00 | 60    | Ventilačná podzostava elektrickej fritézy:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– vybavená motorom s výkonom 8 W pri 4 600 ot./min.,</li> <li>– riadená elektronickým obvodom,</li> <li>– pracuje pri teplotách okolia viac ako 110 °C,</li> <li>– vybavená regulátorom tepla</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.5845        | ex 8516 90 00   | 70    | Vnútoraná nádoba:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– s bočnými a centrálnymi otvormi,</li> <li>– zo žihaneho hliníka,</li> <li>– s keramickým poterom odolným voči teplote vyššej ako 200 °C</li> </ul> na použitie pri výrobe elektrických fritéz <sup>(2)</sup>                    | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6521        | * ex 8516 90 00 | 80    | Súprava dverí obsahujúca kapacitný tesniaci prvok a tlmivku vlnových dĺžok, používaná pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov KN 8514 2080, 8516 5000 a 8516 6080 <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.4733        | * ex 8521 90 00 | 20    | Digitálny videorekordér:<br>– bez pevného disku,<br>– s mechanikou DVD-RW alebo bez nej,<br>– buď s detektorom pohybu alebo s možnosťou detekcie pohybu prostredníctvom IP pripojenia cez konektor LAN,<br>– so sériovým portom USB alebo bez neho,<br>na použitie pri výrobe kamerových systémov CCTV (priemyselná televízia) <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3108        | ex 8525 80 19<br>ex 8525 80 91 | 31<br>10 | <p>Kamera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s hmotnosťou najviac 5,9 kg,</li> <li>- bez krytu,</li> <li>- s rozmermi najviac 405 mm × 315 mm,</li> <li>- s jedným snímačom CCD („Charge-Couple Device“) alebo so snímačom CMOS („Complementary Metal-Oxide-Semiconductor“),</li> <li>- s efektívnym počtom pixelov najviac 5 megapixelov,</li> </ul> <p>na použitie v systémoch sledovania priemyselnej televízie (CCTV) alebo v zariadeniach na kontrolu očí<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4735        | * ex 8525 80 19 | 60    | Kamery snímajúce obraz používajúce:<br>– systém „Dynamic overlay lines“ alebo „Static overlay lines“,<br>– výstupný video signál NTSC,<br>– napätie 6,5 V alebo viac,<br>– osvetlenie 0,5 lux alebo viac | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6694        | ex 8525 80 19 | 65    | <p>Kamery využívajúce elektrické rozhranie MIPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s obrazovým snímačom,</li> <li>- s objektívom (šošovkou),</li> <li>- s farebným procesorom,</li> <li>- s ohýbnou doskou tlačných obvodov alebo doskou tlačných obvodov,</li> <li>- tiež schopné prijímať zvukový signál,</li> <li>- s rozmermi modulu najviac 15 mm x 15 mm x 15 mm,</li> <li>- s rozlíšením 2 megapixely alebo viac (1616*1232 pixelov a viac),</li> <li>- tiež káblové, a</li> <li>- s krytom,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do podpoložky 8517 12 00 alebo 8471 30 00<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4734        | * ex 8525 80 19 | 70    | <p>Infračervená kamera s dlhou vlnovou dĺžkou (kamera LWIR) (podľa ISO/TS 16949), s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– citlivosťou vo vlnovej dĺžke 7,5 µm alebo viac, ale najviac 17 µm,</li> <li>– rozlíšením do 640 × 512 pixelov,</li> <li>– váhou najviac 400 g,</li> <li>– rozmermi najviac 70 mm × 86 mm × 82 mm,</li> <li>– tiež v kryte,</li> <li>– so zástrčkou na použitie v automobiloch a</li> <li>– odchýlkou výstupného signálu v celom rozsahu pracovných teplôt najviac 20 %</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6316        | * ex 8528 59 00 | 20    | Montážne súpravy farebných videomonitorov s displejom z tekutých kryštálov pripevnovaných na ráme: <ul style="list-style-type: none"><li>– s výnimkou kombinovaných s inými prístrojmi,</li><li>– vybavené dotykovou obrazovkou, doskou tlačeníých obvodov s riadiacim obvodom a zdrojom napájania,</li></ul> určené na trvalé zabudovanie alebo na trvalú montáž do zábavných systémov pre vozidlá <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7715        | * ex 8528 59 00 | 30    | Elektronické zariadenie s dotykovou LCD obrazovkou, napájané napätím 12 V alebo viac, ale najviac 14,4 V, obsahujúce: <ul style="list-style-type: none"> <li>– riadiaci procesor LCD,</li> <li>– modul GPS,</li> <li>– modul Bluetooth,</li> <li>– USB port,</li> <li>– tuner rádiového signálu,</li> <li>– tiež obsahujúci modul DAB,</li> <li>– tiež obsahujúci funkcie pre spoluprácu so systémom E-CALL,</li> <li>– tiež obsahujúci integrovaný ovládací panel,</li> <li>– tiež obsahujúci konektory,</li> </ul> na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6689        | ex 8529 90 65 | 28    | Elektronická zostava obsahujúca aspoň:<br>– dosku tlačiených obvodov,<br>– procesory pre multimediálne aplikácie a spracovanie obrazového signálu,<br>– FPGA (Field Programmable Gate Array),<br>– pamäť typu flash,<br>– operačnú pamäť,<br>– USB rozhranie,<br>– tiež s rozhraním HDMI, VGA- a RJ-45,<br>– zásuvky a zástrčky na pripojenie LCD displeja, LED osvetlenia a ovládacieho panelu | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2434        | ex 8529 90 65<br>ex 8548 90 90 | 30<br>44 | Časti a súčasti TV prijímača, s funkciami mikroprocesora a videoprocesora, obsahujúce aspoň mikroovládač a videoprocesor, montované na montážnom ráme („leadframe“) a umiestnené v plastovom kryte | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.4140        | ex 8529 90 65                  | 50       | Tuner na premenu signálov vysokej frekvencie na signály strednej frekvencie, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528 <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.4893        | ex 8529 90 65<br>ex 8529 90 92 | 65<br>53 | Doska plošných spojov na šírenie napájacieho napätia a kontrolných signálov priamo do riadiaceho obvodu na sklenenom paneli TFT modulu LCD   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.4305        | ex 8529 90 65                  | 75       | Moduly pozostávajúce aspoň z polovodičových čipov na:<br>– vytváranie riadiacich signálov na adresovanie pixelov, alebo<br>– riadenie adresovania pixelov  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3966        | ex 8529 90 92<br>ex 8548 90 90 | 15<br>60 | LCD moduly,<br>— skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov,<br>— ktoré nie sú kombinované s vlastnosťami dotykovvej obrazovky,<br>— s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov,<br>— tiež s jednotkou podsvietenia, a<br>— tiež s invertormi | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4890        | ex 8529 90 92 | 25    | <p>Moduly LCD, ktoré nie sú vybavené dotykovou obrazovkou, výlučne pozostávajúce z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek,</li> <li>– chladiča liateho pod tlakom,</li> <li>– jednotky podsvietenia,</li> <li>– jednej dosky plošných spojov s mikroovládačom, a</li> <li>– rozhrania LVDS (nízkonapäťová diferenciálna signalizácia),</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe rádii pre motorové vozidlá<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7369        | ex 8529 90 92 | 33    | <p>LCD moduly kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– skladajúce sa výlučne z jedného alebo viacerých TFT článkov,</li> <li>– s rozmerom uhlopriečky obrazovky 10,7 cm alebo viac, ale najviac 36 cm,</li> <li>– tiež s LED podsvietením,</li> <li>– s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov,</li> <li>– bez pamäte EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory),</li> <li>– s digitálnym rozhraním RGB (červené, zelené a modré rozhranie), rozhranie dotykovej obrazovky,</li> </ul> <p>používané výlučne na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6654        | ex 8529 90 92 | 37    | Upevňovacie a krycie lišty z hliníkovej zliatiny:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– obsahujúce kremík a horčík,</li> <li>– s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm,</li> </ul> špeciálne tvarované na použitie pri výrobe televíznych prijímačov <sup>(2)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.2425        | ex 8529 90 92 | 42    | Chladiče a chladiace rebrá z hliníka, na udržanie prevádzkovej teploty tranzistorov a integrovaných obvodov, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 alebo 8528 <sup>(2)</sup>  | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.3198        | ex 8529 90 92 | 43    | Plazmový zobrazovací panel pozostávajúci iba z adresovacích a obrazových elektród, s alebo bez riadiacej a/alebo kontrolnej elektroniky, iba pre pixelové adresy a s alebo bez prívodu elektrickej energie   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4030        | ex 8529 90 92   | 45    | Sada integrovaných obvodov s funkciou prijmu TV signálu obsahujúca čip kanálového dekodéra, čip tunera, čip riadenia napájania, GSM filtre a jednotlivé ako aj integrované pasívne obvodové prvky na príjem digitálne vysielaných video signálov vo formátoch DVB-T a DVB-H  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.4609        | * ex 8529 90 92 | 47    | Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-Sensor alebo CMOS-Sensor) pre digitálne videokamery vo forme analógového alebo digitálneho, monolitického integrovaného obvodu s pixelmi najviac $12 \mu\text{m} \times 12 \mu\text{m}$ v monochromatickej verzii s mikrošošovkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikrošošovkové pole) alebo v polychromatickej verzii s farebným filtrom, tiež s poľom šošovky (mikrošošovka) s jednou mikrošošovkou namontovanou na každom jednotlivom pixeli | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4616        | * ex 8529 90 92<br>ex 8536 69 90 | 49<br>83 | Zásuvka na striedavý prúd s filtrom šumu, pozostávajúca z:<br>– zásuvky na striedavý prúd (na pripojenie sieťového kábla) 230 V,<br>– zabudovaného filtra šumu zloženého z kondenzátorov a induktorov,<br>– káblového konektora na zapojenia zásuvky na striedavý prúd so zdrojom napájania plazmového displeja PDP,<br>tiež vybavená s kovovou podporou, pomocou ktorej sa zásuvka na striedavý prúd spája s plazmovým televízorom | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7489        | ex 8529 90 92 | 51    | <p>Moduly OLED skladajúce sa z jedného alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s rozmerom uhlopriečky obrazovky 121 cm alebo viac, ale nie viac ako 224 cm,</li> <li>– s hrúbkou najviac 55 mm,</li> <li>– s obsahom organického materiálu,</li> <li>– s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov,</li> <li>– s rozhraním V-by-One, tiež so zástrčkou na napájanie elektrickou energiou,</li> <li>– tiež so zadným krytom,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6343        | * ex 8529 90 92 | 55    | <p>OLED moduly pozostávajúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z jedného alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov obsahujúce organický materiál,</li> <li>– tiež kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky, a</li> <li>– s jednou alebo viacerými doskami tlačných obvodov s riadiacou elektronikou na adresovanie pixelov,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov alebo na použitie pri výrobe vozidiel 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.5187        | ex 8529 90 92   | 57    | <p>Kovový držiak, kovová spevňujúca poločka alebo vnútorná výstuha z kovu na použitie pri výrobe televízorov, monitorov a videoprehrávačov<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6629        | ex 8529 90 92 | 63    | <p>LCD modul</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,5 cm alebo viac, ale najviac 38,5 cm,</li> <li>– tiež s dotykovou obrazovkou,</li> <li>– s LED podsvietením,</li> <li>– s doskou tlačných obvodov s EEPROM, mikroovládačom, prijímačom LVDS a inými aktívnymi a pasívnymi komponentmi,</li> <li>– so zástrčkou na napájanie a rozhraniami CAN a LVDS,</li> <li>– tiež s elektronickými komponentmi pre dynamické úpravy farby,</li> <li>– v kryte, tiež s mechanickými, dotykovými alebo bezkontaktnými ovládacími funkciami a tiež s aktívnym chladiacim systémom,</li> </ul> <p>vhodný na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p> | 0 %                   | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5018        | ex 8529 90 92 | 67    | <p>Farebný LCD zobrazovací panel pre LCD monitory položky 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,48 cm alebo viac, ale najviac 31,24 cm,</li> <li>– tiež s dotykovou obrazovkou,</li> <li>– s podsvietením, mikroovládačom,</li> <li>– s ovládačom CAN (Controller area network) s jedným alebo viacerými rozhraniami LVDS (Low-voltage differential signaling) a jednou alebo viacerými CAN/zásuvkami alebo s ovládačom APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX,</li> <li>– v kryte tiež s chladičom na jeho zadnej strane,</li> <li>– bez modulu na spracovanie signálu,</li> <li>– tiež s hmatovou a akustickou spätnou väzbou,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe vozidiel 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5788        | ex 8529 90 92 | 70    | Pravouhlý upevňovací a krycí rám:<br>– zo zliatiny hliníka obsahujúcej kremík a horčík,<br>– s dĺžkou 500 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm,<br>– so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm,<br>druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6781        | ex 8529 90 92 | 85    | <p>Farebný LCD modul vkrýte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s rozmerom uhlopriečky obrazovky 14,48 cm alebo viac, ale najviac 26 cm,</li> <li>– bez dotykovej obrazovky,</li> <li>– s podsvietením a mikroovládačom,</li> <li>– s ovládačom CAN (CAN – Controller area network), rozhraním LVDS (Low-voltage differential signaling) a CAN/napájacím konektorom,</li> <li>– bez modulu na spracovanie signálu,</li> <li>– s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov,</li> <li>– s motorizovaným mechanizmom na pohybovanie displeja,</li> </ul> <p>vhodný na trvalú montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4856        | ex 8535 90 00 | 30    | Polovodičový spínač modul v puzdre:<br>– pozostávajúci z čipu s IGBT tranzistorom a čipu s diódou na jednom alebo viacerých olovených rámoch,<br>– určený pre napätie 600 V alebo 1 200 V  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.7048        | ex 8536 41 10 | 20    | Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa zo svetelnej diódy GaAlA, galvanického izolovaného vstupného obvodu s fotovoltickým generátorom a výkonovým tranzistorom typu MOSFET (ako výstupným spínačom) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie nepresahujúce 60 V a na intenzitu prúdu nepresahujúcu 2 A | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6180        | * ex 8536 41 90 | 40    | <p>Výkonové relé:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s funkciou elektromechanického a/alebo elektromagnetického spínania,</li> <li>– so zaťažovacím prúdom 3 A alebo viac, ale najviac 16 A,</li> <li>– s napätím cievky 5 V alebo viac, ale najviac 24 V, a</li> <li>– so vzdialenosťou medzi pripojovacími svorkami zaťažovacieho obvodu najviac 15,6 mm</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.7049        | ex 8536 41 90   | 50    | Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa z jednej svetelnej diódy GaAlA, galvanického izolovaného vstupného obvodu s jedným alebo dvomi fotovoltickými generátormi a dvomi výkonovými tranzistorami typu MOSFET (ako výstupnými spínačmi) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie nepresahujúce 60 V a na intenzitu prúdu presahujúcu 2 A               | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7052        | ex 8536 49 00   | 40    | Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa z dvoch svetelných diód GaAlA, dvoch galvanických izolovaných vstupných obvodov s fotovoltickým(-i) generátorom(-mi) a štyrmi výkonovými tranzistorami typu MOSFET (ako výstupnými spínačmi) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie presahujúce 60 V | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7796        | * ex 8536 49 00 | 50    | Relé:<br>– s kontaktnou prúdovou zaťažiteľnosťou 5 A alebo viac, ale najviac 15 A,<br>– s menovitým napätím 80 V alebo viac, ale najviac 270 V, a<br>– s vonkajšími rozmermi 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm,<br>na použitie pri výrobe riadiacich dosiek pre domáce spotrebiče <sup>(2)</sup>                               | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5795        | ex 8536 69 90   | 51    | Konektory typu SCART zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 21 kolíkmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528 <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |
| 0.6849        | ex 8536 69 90   | 60    | Elektrické zásuvky a zástrčky s dĺžkou najviac 12,7 mm alebo priemerom najviac 10,8 mm, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok a rečových procesorov <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.4614        | * ex 8536 69 90 | 82    | Modulárna zásuvka alebo zástrčka pre lokálne siete, tiež kombinovaná s inými zásuvkami, integrujúca aspoň: <ul style="list-style-type: none"> <li>– impulzový transformátor, vrátane širokopásmového feritového jadra,</li> <li>– cievku pre spoločný režim,</li> <li>– rezystor,</li> <li>– kondenzátor,</li> </ul> na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 alebo položky 8528 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5028        | ex 8536 69 90 | 84    | Zásuvka alebo zástrčka USB (Universal serial bus) v jednoduchej alebo zloženej forme na pripojenie iných USB zariadení, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položiek 8521 alebo 8528 <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.5318        | ex 8536 69 90 | 85    | Zásuvka alebo zástrčka zabudovaná v plastovom alebo kovovom plášti s najviac 96 vývodmi na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.5316        | ex 8536 69 90 | 86    | Konektory typu „High-Definition Multimedia Interface“ (HDMI) zásuvky alebo zástrčky, zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 19 alebo 20 vývodmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.5181        | ex 8536 70 00 | 10    | Optická zásuvka, zástrčka alebo konektor, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 alebo 8528 <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6864        | ex 8537 10 91 | 50    | <p>Riadiaci poistkový modul v plastovom puzdre s montážnymi úchyty obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– päťice tiež s poistkami,</li> <li>– konektory pre pripojenie,</li> <li>– dosku tlačéných obvodov osadenú mikroprocesorom, mikrosplínačom a relé,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7627        | ex 8537 10 91 | 57    | <p>Riadiaca doska s programovateľnou pamäťou s/so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4 alebo viacerými hnacími prvkami krokových motorov,</li> <li>– 4 alebo viacerými výstupmi s tranzistorami typu MOSFET, hlavným procesorom,</li> <li>– 3 alebo viacerými vstupmi pre snímače teploty, na napätie 10 V alebo viac, ale najviac 30 V,</li> <li>– na použitie pri výrobe v leteectve 3D tlačiarň<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7609        | ex 8537 10 91 | 59    | Elektronické riadiace jednotky na kontrolu prenosu krútiaceho momentu na náprave vo vozidlách s pohonom všetkých kolies s:<br>– doskou tlačných obvodov s programovateľným pamäťovým riadiacim prvkom,<br>– jedným konektorom, a<br>– fungujúce pri napätí 12 V | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6163        | ex 8537 10 91<br>ex 8537 10 98 | 60<br>45 | Elektronické riadiace jednotky vyrobené podľa triedy 2 normy IPC-A-610E aspoň s:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– príkonom 208 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 400 V striedavého prúdu,</li> <li>– logickým príkonom 24 V jednosmerného prúdu,</li> <li>– automatickým vypínačom (ističom),</li> <li>– hlavným vypínačom,</li> <li>– vnútornými alebo vonkajšími konektormi a káblami,</li> <li>– v kryte s rozmermi 281 mm x 180 mm x 75 mm alebo viac, ale najviac 630 mm x 420 mm x 230 mm,</li> </ul> druhu používaného na výrobu recyklovacích alebo triediacich strojov | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7610        | ex 8537 10 91 | 63    | Elektronické riadiace jednotky schopné regulovať automatický plynule meniteľný prevod v osobných vozidlách s:<br>– doskou tlačенých obvodov s programovateľným pamäťovým riadiacim prvkom,<br>– kovovým puzdrom,<br>– jedným konektorom,<br>– fungujúce pri napätí 12 V | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7360        | ex 8537 10 91 | 65    | Elektronická riadiaca jednotka na optimálny výkon motora:<br>– s programovateľnou pamäťou,<br>– s napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V,<br>– s aspoň jedným zloženým konektorom,<br>– v kovovom kryte,<br>– tiež s kovovými držiakmi,<br>na použitie pri výrobe motorových vozidiel. <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7660        | ex 8537 10 91 | 67    | Elektronická riadiaca jednotka motora (ECU):<br>– s doskou tlačných obvodov (PCB),<br>– s napätím 12 V,<br>– preprogramovateľná,<br>– s mikroprocesorom, ktorý môže kontrolovať, hodnotiť a riadiť podporné funkcie v automobiloch (hodnoty súvisiace so vstrekovaním a predstihom zážihu paliva, prietok paliva a vzduchu),<br>na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7251        | ex 8537 10 91 | 70    | <p>Programovateľný pamäťový riadiaci prvok na napätie nepresahujúce 1000 V, druhu používaného na obsluhovanie spaľovacieho motora a/alebo rôznych ovládacích prvkov fungujúcich so spaľovacím motorom, zahŕňajúci aspoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– plošný spoj s aktívnymi a pasívnymi komponentmi,</li> <li>– hliníkový kryt, a</li> <li>– viacero konektorov</li> </ul>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |
| 0.6140        | ex 8537 10 98 | 30    | <p>Integrované obvody s mostíkovým usmerňovačom motorov bez programovateľnej pamäte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s jedným alebo viacerými navzájom neprepojenými integrovanými obvodmi na samostatných súboroch prívodov,</li> <li>– tiež s diskretnými tranzistori riadenými poľom s hradlovou oxidovou vrstvou(MOSFET) na riadenie motorov s jednosmerným prúdom v automobiloch,</li> <li>– zabudované v plastovom kryte</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6889        | ex 8537 10 98 | 35    | Elektronická riadiaca jednotka bez pamäte, na napätie 12 V, pre systémy na výmenu informácií v motorových vozidlách (na pripojenie audio, telefónnych, navigačných, kamerových a bezdrôtových služieb v automobiloch) obsahujúca:<br>— 2 otočné gombíky,<br>— 27 alebo viac tlačidiel,<br>— LED svetlá,<br>— 2 integrované obvody na prijímanie a odosielanie kontrolných signálov prostredníctvom LIN-bus | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6508        | * ex 8537 10 98 | 40    | Elektronická kontrolná jednotka na monitorovanie tlaku v pneumatikách obsahujúca plastové puzdro s doskou plošných spojov vo vnútri tiež s kovovým držiakom, s:<br>– dĺžkou 50mm alebo viac, ale najviac 120 mm,<br>– šírkou 20mm alebo viac, ale najviac 40 mm,<br>– výškou 30mm alebo viac, ale najviac 120 mm,<br>druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6507        | * ex 8537 10 98 | 50    | Elektronická riadiaca jednotka BCM (Body Control Module) obsahujúca<br>– plastové puzdro s doskou plošných spojov a kovovým držiakom,<br>– na napätie 9V alebo viac, ale najviac 16V,<br>– so schopnosťou kontrolovať, vyhodnocovať a riadiť funkcie asistenčných služieb v automobile, najmenej časovanie stieračov, ohrievanie skiel, osvetlenie interiéru, pripomienkovanie zapnutia bezpečnostných pásov,<br>druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6520        | * ex 8537 10 98 | 60    | Elektronická zostava pozostávajúca z:<br>– mikroprocesora,<br>– ukazovateľov z diód vyžarujúcich svetlo (LED) alebo displejov z tekutých kryštálov (LCD),<br>– elektronických komponentov namontovaných na tlačennom obvode,<br>používaný pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7194        | ex 8537 10 98 | 65    | <p>Páka na ovládanie modulu pod volantom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s jednou alebo viacerými jednoduchými alebo viacpolohovými elektrickými spínačmi (tlačidlo, otočné alebo iné),</li> <li>– tiež vybavená doskami tlačných obvodov a elektrickými káblami,</li> <li>– na napätie 9 V alebo viac, ale najviac 16 V,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7171        | ex 8537 10 98 | 75    | Riadiaca jednotka bezkľúčového prístupu do vozidla a jeho štartovania, s elektrickým prepájacím a spájacím zariadením, v plastovom kryte, na napätie 12 V, tiež:<br>— s anténou,<br>— s konektorom,<br>— s kovovým držiakom,<br>na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.3663        | ex 8537 10 98 | 93    | Electronicke kontrolné jednotky na napätie 12 V, na použitie pri výrobe do automobilov montovaných kontrolných systémov teploty <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6866        | ex 8538 90 91<br>ex 8538 90 99   | 20<br>50 | Interiérová anténa pre automatické odomknutie dverí vozidla, obsahujúca:<br>– modul antény v plastovom puzdre,<br>– prípojný kábel so zástrčkou,<br>– najmenej dva montážne úchyty,<br>– tiež dosku tlačných obvodov vrátane integrovaných obvodov, diód a tranzistorov,<br>druhu používaného pri výrobe tovarov položky KN 8703 | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.6397        | * ex 8538 90 99<br>ex 8547 20 00 | 30<br>10 | Polykarbonátové alebo akrylonitrilové butadién styrenové kryty a puzdrá vypínačov riadiaceho obloženia, tiež potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškrabaniu   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.6399        | * ex 8538 90 99                  | 40       | Polykarbonátové ovládacie tlačidlá rozhrania obsluhy prvkov riadiaceho obloženia potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškrabaniu, v baleniach 500 kusov alebo viac   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7195        | ex 8538 90 99 | 60    | Predný ovládací panel, vo forme plastového puzdra so svetlovodmi, otočnými gombíkmi, tlakovými spínačmi a vypínačmi, alebo spínačmi iného druhu, bez akéhokoľvek elektrického komponentu, druhov používaných v prístrojovej doske motorových vozidiel 87. kapitoly  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.5953        | ex 8538 90 99 | 95    | Základová doska z medi druhu používaného ako chladič pri výrobe modulov bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom (tranzistorov IGBT, z angl. "Insulated Gate Bipolar Transistor") s obsahom viacerých komponentov než len čipy IGBT a diódy s napätím 650 V alebo viac, ale najviac 1 200 V <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.2580        | ex 8540 20 80 | 91    | Fotónka s násobičom (fotonásobič)   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.3959        | ex 8540 71 00 | 20    | Magnetrony so stálou vlnou a s pevnou frekvenciou 2 460 MHz, zabaleným magnetom, výstupom sondy, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8516 50 00 <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3445        | ex 8540 89 00 | 91    | Displeje vo forme trubice pozostávajúcej zo skleneného puzdra namontovaného na základnej doske, ktorej rozmery nepresahujú 300 mm x 350 mm okrem výstupov. Trubica obsahuje jeden alebo viac radov znakov alebo línií zostavených do radov, každý znak alebo línia obsahuje fluorescenčné alebo fosforescenčné prvky. Tieto prvky sú namontované na metalizovanej základni, ktorá je pokrytá fluorescenčnými látkami alebo fosforenými soľami, ktoré vydávajú svetlo ak sú osvetľované elektrónmi | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3443        | ex 8540 89 00 | 92    | Vákuová fluorescenčná displejová trubica  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7409        | ex 8540 91 00 | 20    | <p>Žeravený zdroj elektrónov (emisný bod) z hexaboridu lantanitého (CAS RN 12008-21-8) alebo hexaboridu ceričitého (CAS RN 12008-02-5), v kovovom kryte s elektrickými konektormi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s grafitovým uhlíkovým štítom vstavaným do systému typu mini-Vogel,</li> <li>– so samostatnými pyrolitickými uhlíkovými blokmi používanými ako vykurovacie telesá, a</li> <li>– s katódovou teplotou menej ako 1800 K pri vláknovom prúde 1,26 A</li> </ul> | 0 %                   | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7130        | ex 8543 70 90 | 15    | <p>Laminovaný elektrochromatický film pozostávajúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z dvoch vonkajších vrstiev z polyestere,</li> <li>– zo strednej vrstvy z akrylového polyméru a silikónu, a</li> <li>– z dvoch elektrických pripájacích svoriek</li> </ul>  | 0 %                   | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.2826        | ex 8543 70 90 | 30    | Zosilňovač pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov, namontovaných na tlačnom obvode, umiestnený v puzdre   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.7055        | ex 8543 70 90 | 33    | Výsokofrekvenčný zosilňovač skladajúci sa z jedného alebo viacerých integrovaných obvodov a z jedného alebo viacerých kondenzátorových čipov, s tzv. IPD (integrated passive devices – integrovanými pasívnymi zariadeniami) alebo bez nich, na kovovej prírube v kryte | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7053        | ex 8543 70 90 | 34    | Výsokofrekvenčný zosilňovač z nitrídu gália (GaN) pozostávajúci z jedného alebo viacerých diskretných tranzistorov, jedného alebo viacerých diskretných kondenzátorových čipov, tiež s integrovanými pasívnymi zariadeniami (IPD) na kovovej prírube v kryte            | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2822        | ex 8543 70 90 | 35    | Rádio frekvenčný (RF) modulátor, pracujúci s frekvenčným rozpätím 43 MHz alebo vyšším ale nepresahujúcim 870 MHz, schopný prepínať VHF a UHF signály, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačnom obvode, uložený pod spoločným krytom   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.2590        | ex 8543 70 90 | 45    | Piezo-elektrický kryštál oscilátora s fixnou frekvenciou, s frekvenčným rozsahom 1,8 MHz až 67 MHz, umiestnený pod spoločným krytom  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.3131        | ex 8543 70 90 | 55    | Opto-elektronický obvod pozostávajúci z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód (LED), tiež vybavený integrovaným budiacim obvodom, a z jednej fotodiódy so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód a aspoň z dvoch fotodiód so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo s inými integrovanými obvodmi, umiestnený pod spoločným krytom | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.2820        | ex 8543 70 90 | 80    | Teplotný kompenzačný oscilátor, zahrňujúci tlačný obvod na ktorom je montovaný najmenej piezo-elektrický kryštál a nastaviteľný kondenzátor, umiestnený pod spoločným krytom             | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.2816        | ex 8543 70 90 | 85    | Kontrolný oscilátor napätia (VCO), iný ako teplotný oscilačný kondenzátor, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačnom obvode, umiestnených pod spoločným krytom | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4995        | ex 8543 70 90 | 95    | <p>Modul na prezeranie a ovládanie mobilného telefónu pozostávajúci zo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sieťovej zástrčky/CAN (Controller area network) výstupu,</li> <li>– USB portu (Universal Serial Bus) a portov audio vstupu/výstupu, a</li> <li>– zahŕňajúci prepínač na video pre rozhranie operačných systémov inteligentného telefónu so sieťou MOST (Media Orientated Systems Transport network),</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.4464        | ex 8544 20 00<br>ex 8544 42 90<br>ex 8544 49 93 | 10<br>20<br>20 | Izolačný flexibilný kábel PET/PVC, s:<br>– napätím najviac 60 V,<br>– veľkosťou elektrického prúdu najviac 1 A,<br>– odolnosťou voči teplote najviac 105 °C,<br>– hrúbkou jednotlivých drôtov najviac 0,1 mm ( $\pm 0,01$ mm)<br>a šírkou najviac 0,8 mm ( $\pm 0,03$ mm),<br>– vzdialenosťou medzi vodičmi najviac 0,5 mm, a<br>– rozstupom (vzdialenosť od stredovej osi ku stredovej osi vodičov) najviac 1,25 mm | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6709        | ex 8544 20 00 | 30    | Pripájací anténny kábel na prenos rádiového (AM/FM) signálu a tiež na prenos signálu GPS, obsahujúci:<br>– koaxiálny kábel,<br>– dva alebo viac konektorov, a<br>– 3 alebo viac plastových klipov na uchytienie k prístrojovej doske,<br>druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6194        | ex 8544 30 00 | 30    | <p>Súprava káblov na meranie viacerých veličín, na napätie 5V alebo viac, ale nie viac ako 90 V, schopné merania niektorých alebo všetkých z týchto veličín:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jazdná rýchlosť nie viac ako 24 km/h,</li> <li>– otáčky motora nie viac ako 4 500 rpm,</li> <li>– hydraulický tlak nie viac ako 25 Mpa,</li> <li>– hmotnosť nie viac ako 50 metrických ton,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7006        | ex 8544 30 00                    | 35       | Zväzok káblov:<br>– s prevádzkovým napätím 12 V,<br>– omotaný páskou alebo krytý plastovou vlnitou rúrkou,<br>– so 16 alebo viacerými žilami, ktorých koncovky sú všetky pocínované alebo vybavené konektormi<br>na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6377        | * ex 8544 30 00<br>ex 8544 42 90 | 40<br>40 | Zväzok káblov posilňovača riadenia s prevádzkovým napätím 12 V, vybavený konektormi na oboch koncoch, s najmenej 3 plastovými kotviacimi svorkami pre uchytanie ku skrinii riadenia automobilu   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.6710        | ex 8544 30 00<br>ex 8544 42 90   | 60<br>50 | Pripájací štvoržilový kábel na prenos digitálneho signálu z navigácie a audio systému do USB konektora obsahujúci dve zásuvky druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6323        | * ex 8544 30 00                | 70       | Zväzok káblov na meranie viacerých veličín:<br>– na napätie 5 V alebo viac, ale najviac 90 V,<br>– so schopnosťou prenášať informácie,<br>na použitie pri výrobe vozidiel položky 8711 <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.6867        | ex 8544 30 00<br>ex 8544 42 90 | 85<br>65 | Predĺžovací dvojžilový kábel s dvomi konektormi, obsahujúci najmenej:<br>– jednu gumovú priechodku,<br>– jeden kovový držiak na pripevnenie,<br>druhu používaného na pripojenie senzorov snímajúcich rýchlosť vozidla pri výrobe vozidiel 87. kapitoly | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4980        | ex 8544 42 90 | 10    | <p>Kábel na prenos dát s minimálnou prenosovou rýchlosťou 600 Mbit/s alebo viac, s týmito vlastnosťami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– napätie 1,25 V (<math>\pm 0,25V</math>),</li> <li>– konektory pripevnené na jednom konci alebo na oboch koncoch, z ktorých aspoň jedna obsahuje kolíky s odstupom 1 mm,</li> <li>– vonkajší ochranný kryt,</li> </ul> <p>používa sa výlučne na komunikáciu medzi panelom LCD, PDP alebo OLED a elektronickými obvodmi spracúvajúcimi videosignál</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7545        | ex 8544 42 90 | 15    | <p>Ohybný 8-žilový kábel s izoláciou z PVC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s dĺžkou najviac 2100 mm,</li> <li>- s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V,</li> <li>- s tepelnou odolnosťou najviac 80°C,</li> <li>- so zalisovaným 7-pinovým okrúhlym zástrčkovým konektorom DIN 270°, so 6-pinovým zástrčkovým konektorom A1101 alebo s 8-pinovým zástrčkovým konektorom A1001 na jednom konci, a</li> <li>- najmenej s dvomi odizolovanými a pocínovanými káblami na druhom konci,</li> <li>- tiež s gumenou násadou so zabudovaným odľahčiacim ťažom</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7538        | ex 8544 42 90 | 25    | <p>Ohybný kábel s izoláciou z PVC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou najviac 1800 mm,</li> <li>– s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V,</li> <li>– s tepelnou odolnosťou najviac 80°C,</li> <li>– so zalisovaným 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom na jednom konci,</li> <li>– so 6-pinovou MiniFit zásuvkou alebo s dvomi zalisovanými AMP konektormi na druhom konci,</li> <li>– so zalisovaným rezistorom vo vnútri konektora, a</li> <li>– s lisovaným odľahčením ťahu na kábli,</li> <li>– tiež so zalisovanou diódou vo vnútri konektora</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7544        | ex 8544 42 90 | 35    | <p>Ohybný 6-žilový alebo 8-žilový kábel s izoláciou z PVC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou najviac 1300 mm,</li> <li>– s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V,</li> <li>– s tepelnou odolnosťou najviac 80°C,</li> <li>– so zalisovaným 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom alebo so zalisovaným 6-pinovým zástrčkovým konektorom DIN na jednom konci, a</li> <li>– so zalisovaným 8-pinovou MiniFit zásuvkou alebo 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom na druhom konci</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6853        | ex 8544 42 90   | 70    | Elektrické vodiče:<br>– s napätím najviac 80 V,<br>– s dĺžkou najviac 120 cm,<br>– vybavené prípojkami,<br>na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, sád príslušenstva a rečových procesorov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.7173        | ex 8544 42 90   | 80    | 12-vodičový pripájací kábel s dvomi konektormi<br>– pre napätie 5 V,<br>– s dĺžkou najviac 300 mm,<br>na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.2424        | * ex 8544 49 93 | 10    | Elastomerný konektor z kaučuku alebo silikónu, pozostávajúci z jedného alebo viacerých čiastočných vodičov   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6861        | ex 8544 49 93 | 30    | Elektrické vodiče:<br>– s napätím najviac 80 V,<br>– z platino-irídiovej zliatiny,<br>– potiahnuté poly(tetrafluoretylénom),<br>– bez konektorov,<br>na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, implantátov a rečových procesorov <sup>(2)</sup> | 0 %                    | m                  | 31.12.2020                                |
| 0.5002        | ex 8545 90 90 | 20    | Papier z uhlíkových vlákien druhu používaného v plynovo difúzných vrstvách v elektródach palivových článkov  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.5183        | ex 8548 10 29 | 10    | Použité elektrické akumulátory na báze Li-ion alebo NiMH   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3144        | ex 8548 90 90 | 41    | Jednotka pozostávajúca z rezonátora fungujúceho vo frekvenčnom rozsahu 1,8 MHz alebo viac, ale nepresahujúcom 40 MHz, a kondenzátora, umiestená pod spoločným krytom   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3193        | ex 8548 90 90 | 43    | Kontaktný obrazový snímač   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.3763        | ex 8548 90 90 | 48    | Optická jednotka pozostávajúca najmenej <ul style="list-style-type: none"> <li>– z laserovej diódy a fotodiódy, ktoré pracujú pri typickej vlnovej dĺžke 635 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 815 nm,</li> <li>– z optickej šošovky,</li> <li>– z “integrovaného záznamového fotodetektorového obvodu” (PDIC),</li> <li>– zo spúšťača zaostrovacieho a sledovacieho systému</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3965        | ex 8548 90 90                  | 65       | LCD moduly:<br>– skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov,<br>– ktoré sú kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky,<br>– s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov,<br>– tiež s jednotkou podsvietenia, a<br>– tiež s invertormi | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.7165        | ex 8708 10 10<br>ex 8708 10 90 | 10<br>10 | Plastový kryt vymedzujúci priestor medzi hmlovými svetlami a nárazníkom, tiež s chrómovou lištou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6513        | * ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91<br>ex 8708 30 99 | 20<br>60<br>10 | Motorom poháňaná brzdová ovládacia jednotka:<br>– s napätím 13,5 V ( $\pm 0.5V$ ) a<br>– mechanizmus guľkovej skrutky na kontrolu tlaku brzdovej kvapaliny v hlavnom valci,<br>na použitie pri výrobe elektrických motorových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.6590        | * ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91                  | 40<br>30       | Telo diskovej brzdy v BIR („Ball in Ramp“) alebo EPB („Electronic Parking Brake“) alebo iba s hydraulickou funkciou, obsahujúce funkčné a montážne otvory a vodiace drážky, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly                         | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                          | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4999        | ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91  | 50<br>10 | Bubnová parkovacia brzda:<br>– fungujúca v rámci kotúča prevádzkovej brzdy,<br>– s priemerom 170 mm alebo viac, ale nie viac ako 195 mm,<br>na použitie pri výrobe motorových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.6502        | *ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91 | 60<br>20 | NAO („Non-Asbestos Organic“) brzdové doštičky s trecím materiálom pripevneným k zadnej doske zloženej z pásovej ocele, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>                     | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.6707        | ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91  | 70<br>40 | Odliatok čeluste brzdového strmeňa z tvárnej liatiny druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6869        | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 20<br>10 | Automatická hydrodynamická prevodová skriňa (prevodovka):<br>– s hydraulickým meničom krútiaceho momentu<br>– bez rozdeľovacej prevodovky a kardanového hriadeľa,<br>– tiež s predným diferenciálom,<br>na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly <sup>(2)</sup>    | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.7253        | ex 8708 40 20                  | 30       | Automatická prevodovka s hydraulickým meničom krútiaceho momentu:<br>– s aspoň ôsmimi prevodovými stupňami,<br>– s krútiacim momentom motora najmenej 300 Nm a<br>– s pričným alebo pozdĺžnym uložením,<br>na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 <sup>(2)</sup> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7011        | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 40<br>30 | <p>Zostava prevodovej skrine (prevodovky) s jedným alebo dvomi vstupmi a aspoň tromi výstupmi v liatom hliníkovom kryte s celkovými rozmermi (bez hriadeľov) najviac 455 mm (šírka) × 462 mm (výška) × 680 mm (dĺžka), vybavená aspoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jedným výstupným hriadeľom s vonkajším ozubením,</li> <li>– rotačným spínačom na indikáciu zaradeného rýchlostného stupňa,</li> <li>– možnosťou umiestniť diferenciál</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7383        | * ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 50<br>40 | <p>Prenosová zostava, v ktorej sa nachádzajú 3 iné hriadele, obsahuje rotačný spínač polohy páky a pozostáva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z telesa z liateho hliníka,</li> <li>– diferenciálneho súkolesia,</li> <li>– z 2 elektrických motorov a prevodov,</li> </ul> <p>s rozmermi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– so šírkou 280 mm alebo viac, ale najviac 470 mm,</li> <li>– s výškou 350 mm alebo viac, ale najviac 595 mm,</li> <li>– dĺžkou 410 mm alebo viac, ale najviac 690 mm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7655        | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 60<br>50 | Zostava automatickej prevodovky s rotačným meničom prevodu s:<br>– puzdrom z hliníkovej zliatiny,<br>– diferenciálnym súkolesím,<br>– 9 rýchlostnými stupňami,<br>– elektronickým systémom výberu prevodového stupňa,<br>s rozmermi:<br>– šírkou 330 mm alebo viac, ale najviac 420 mm,<br>– výškou 380 mm alebo viac, ale najviac 450 mm,<br>– dĺžkou 580 mm alebo viac, ale najviac 690 mm,<br>na použitie pri výrobe vozidiel položky 87(c) | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6648        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 20<br>10 | Hriadeľ prevodovky z plastov vystužených uhlíkovými vláknami pozostávajúci z jediného kusa bez stredového kĺbu:<br>– s dĺžkou 1 m alebo viac, ale najviac 2 m,<br>– s hmotnosťou 6 kg alebo viac, ale najviac 9 kg | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN   | TARIC                | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--|----------------------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7014        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99<br>ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 40<br>30<br>70<br>80 | <p>Prevodová skriňa (prevodovka) s jedným vstupom a dvomi výstupmi v liatom hliníkovom kryte s celkovými rozmermi nepresahujúcimi 148 mm (<math>\pm 1</math> mm) x 213 mm (<math>\pm 1</math> mm) x 273 mm (<math>\pm 1</math> mm), pozostávajúca aspoň z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dvoch elektromagnetických jednosmerných spojok v jednej kľetke pracujúcich v oboch smeroch,</li> <li>– vstupného hriadeľa s vonkajším priemerom 24 mm (<math>\pm 1</math> mm), zakončeného drážkovaním s 22 zubmi a</li> <li>– koaxiálneho výstupného puzdra s vnútorným priemerom najmenej 22 mm, ale najviac 30 mm, zakončeného drážkovaním s najmenej 22 zubmi, ale najviac 28 zubmi,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN   | TARIC                | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--|----------------------|--|------------------------|--------------------|---|
| 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 3. generácie s dvojitou prírubou pre motorové vozidlá,<br>– s dvojradovým guľkovým ložiskom,<br>– tiež s impulzným (kódovacím) kolesom,<br>– tiež so snímačom pre protiblokovací brzdový systém (ABS),<br>– tiež s namontovanými skrútkami,<br>na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7581        | * ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99<br>ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 60<br>15<br>45<br>65 | Rozdeľovacia prevodovka vozidla s jedným vstupom, dvomi výstupmi na rozdelenie krútiaceho momentu medzi prednú a zadnú nápravu, v hliníkovom puzdre, s rozmermi najviac 565 x 570 x 510 mm, obsahujúca aspoň:<br>– ovládač a<br>– reťazový vnútorný rozvod   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7692        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 65<br>20 | Oceľový spojovací hriadeľ spájajúci prevodovú skriňu (prevodovku) s poloosou s:<br>– dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 650 mm,<br>– drážkovaným koncom na oboch stranách,<br>– tiež so zalisovaným ložiskom v puzdre,<br>– tiež s držiakom,<br>na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7593        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 70<br>25 | <p>Puzdro tripodového vnútorného kľbu hnacieho hriadeľa pre prenos krútiaceho momentu z motoru a hnacieho ústrojenstva na kolesá motorových vozidel s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vonkajším priemerom 67,0 mm alebo viac, ale najviac 84,5 mm,</li> <li>– 3 za studena kalibrovanými vodiacimi dráhami s priemerom 29,90 mm alebo viac, ale najviac 36,60 mm,</li> <li>– priemerom tesnenia 34,0 mm alebo viac, ale najviac 41,0 mm, bez uhla sklonu,</li> <li>– drážkovaním s 21 zubmi alebo viac, ale najviac s 35 zubmi, s priemerom miesta pre ložisko 25,0 mm alebo viac, ale najviac 30,0 mm, tiež s olejovými mazacími drážkami</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7640        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 75<br>35 | <p>Zostava vonkajšieho kľbu na prenos krútiaceho momentu z motoru na kolesá motorových vozidiel, pozostávajúci z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vnútorného prstena so 6 guľkovými koľajami pre ložiskové guľky s priemerom 15,0 mm alebo viac, ale najviac 20,0 mm,</li> <li>– vonkajšieho prstena so 6 guľkovými koľajami pre 6 ložiskových guľiek, vyrobeného z ocele s obsahom uhlíka 0,45 % alebo viac, ale najviac 0,58 %, so závitom a s drážkou s 26 zubmi alebo viac, ale najviac s 38 zubmi,</li> <li>– kľetky guľôčkového ložiska, ktorá udržiava guľky v guľkových koľajách vonkajšieho a vnútorného prstena v správnom uhle, vyrobenej z materiálu vhodného na cementáciu s obsahom uhlíka 0,14 % alebo viac, ale najviac 0,25 %, a</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6711        | ex 8708 80 20<br>ex 8708 80 35 | 10<br>10 | <p>– komory pre mazací tuk,<br/>so schopnosťou pracovať pri konštantnej rýchlosti a premenlivom uhle vychýlenia nepresahujúcom 50</p> <p>Vrchné uloženie tlmiča obsahujúce:</p> <p>– kovový držiak s troma montážnymi skrútkami a<br/>– gumový doraz,<br/>druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.6705        | ex 8708 80 20<br>ex 8708 80 91 | 20<br>10 | Rameno zadnej časti podvozku (chassis) s ochrannou plastovou nálepkou osadené dvoma kovovými puzdrami s vlisovanými gumenými silentblokmi druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.6704        | ex 8708 80 20<br>ex 8708 80 91 | 30<br>20 | Rameno zadnej časti podvozku (chassis) osadené guľovým čapom a kovovým puzdrom s vlisovaným gumeným silentblokom druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.7164        | ex 8708 80 99                  | 10       | Stabilizačná tyč prednej nápravy vybavená na oboch koncoch guľovým čapom na použitie pri výrobe tovarov 87. Kapitoly <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7607        | * ex 8708 80 99 | 20    | <p>Hliníkové spojovacie rameno závesu, s rozmermi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– výškou 50 mm alebo viac, ale najviac 150 mm,</li> <li>– šírkou 10 mm alebo viac, ale najviac 100 mm,</li> <li>– dĺžkou 100 mm alebo viac, ale najviac 600 mm,</li> <li>– hmotnosťou 1000 g alebo viac, ale najviac 3000 g</li> </ul> <p>vybavené aspoň dvoma ložiskovými puzdrami z hliníkovej zliatiny s týmito vlastnosťami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pevnosť v ťahu 200 MPa alebo viac,</li> <li>– sila 19 kN alebo viac,</li> <li>– tuhosť 5 kN/mm alebo viac, ale najviac 9 kN/mm,</li> <li>– kmitočet 400 Hz alebo viac, ale najviac 600 Hz</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6509        | * ex 8708 91 20<br>ex 8708 91 35 | 20<br>10 | Hliníkový chladič využívajúci stlačený vzduch s rebrovaným dizajnom druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.6859        | ex 8708 91 20<br>ex 8708 91 99   | 30<br>30 | Zásobník vzduchu na vstupe alebo výstupe zo zliatiny hliníka vyrobený podľa normy EN AC 42100 s:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– rovinnosťou izolujúcej plochy najviac 0,1 mm,</li> <li>– prípustným množstvom častíc 0,3 mg na nádrž,</li> <li>– vzdialenosťou medzi pórmí 2 mm alebo viac,</li> <li>– veľkosťami pórov najviac 0,4 mm a najviac 3 pórmí väčšími než 0,2 mm,</li> </ul> druhu používaného vo výmenníkoch tepla v chladiacich systémoch automobilov | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7231        | ex 8708 91 99<br>ex 8708 99 97 | 40<br>55 | Zostava pre prívod stlačeného vzduchu, tiež s rezonátorom, obsahujúca najmenej:<br>– jednu pevnú hliníkovú trubicu tiež s montážnym úchytom,<br>– jednu pružnú hadicu z kaučuku, a<br>– jednu kovovú sponu,<br>na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7665        | ex 8708 92 99                  | 10       | Vnútoraná vložka valca výfukového systému:<br>– s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm,<br>– vyrobená z nehrdzavejúcich oceľových plechov alebo zvitkov triedy 1.4310 a 1.4301 podľa normy EN 10088, tiež s montážnymi otvormi,<br>na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7664        | ex 8708 92 99 | 20    | <p>Potrubie na vedenie výfukových plynov zo spaľovacieho motora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s priemerom 40 mm alebo viac, ale najviac 100 mm,</li> <li>– s dĺžkou 90 mm alebo viac, ale najviac 410 mm,</li> <li>– s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm,</li> <li>– z nehrdzavejúcej ocele,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7696        | ex 8708 92 99 | 30    | <p>Kryt koncovej časti výfukového systému:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm,</li> <li>– vyrobený z nehrdzavejúcej ocele triedy 1.4310 a 1.4301 podľa normy EN 10088,</li> <li>– tiež s vnútornou vložkou valca,</li> <li>– tiež s povrchovou úpravou,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7008        | ex 8708 93 10<br>ex 8708 93 90 | 10<br>10 | <p>Mechanicky ovládaná spojka na použitie s elastomerným remeňom v suchom prostredí v prevodovej skrini prevodovky s plynuľe meniteľným prevodom (CVT):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– navrhnutá na upevnenie na ozubenie hriadeľa s vonkajším priemerom 23 mm,</li> <li>– s celkovým priemerom nepresahujúcim 266 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– pozostávajúca z dvoch kotúčov so zužujúcimi sa stranami, kotúče so zúžením 13 stupňov,</li> <li>– s hlavnou tlačnou pružinou používanou na ochranu proti premiestňovaniu medzi kotúčmi, a</li> <li>– obsahujúca väčku alebo pružinu na zachovanie správneho napätia remeňa,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                          | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7007        | ex 8708 93 10<br>ex 8708 93 90  | 30<br>30 | <p>Mechanicky ovládaná odstredivá spojka na použitie s elastomerným remeňom v suchom prostredí v prevodovke s plynule meniteľným prevodom (CVT), vybavená:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prvkami, ktoré aktivujú spojku pri daných otáčkach a generujú (týmto spôsobom) odstredivú silu,</li> <li>– hriadeľom zakončeným kužeľovým koncom so zbiehavosťou päť stupňov alebo viac, ale najviac šesť stupňov,</li> <li>– tromi závažiami a</li> <li>– jednou tlačnou pružinou,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.6526        | *ex 8708 94 20<br>ex 8708 94 35 | 10<br>20 | <p>Tyč pre hrebeňový typ riadenia v hliníkovom puzdre s homokinetickými kĺbmi druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly</p>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6687        | ex 8708 95 10<br>ex 8708 95 99 | 10<br>20 | Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti:<br>– šitý,<br>– poskladaný do tvaru trojrozmerného balíka, zařixovaný tepelnou úpravou   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.6688        | ex 8708 95 10<br>ex 8708 95 99 | 20<br>30 | Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti:<br>– šitý,<br>– poskladaný,<br>– zabezpečený silikónovým lepidlom naneseným vo všetkých troch rozmeroch, čo slúži na vytvorenie vzduchového vaku a nepriepustnosti nafukovacieho vankúša v závislosti od záťaže,<br>– vhodný pre technológiu nafukovania studeným plynom | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7009        | ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 10<br>60 | Zostava palivovej nádrže zo šesťvrstvového kompozitu obsahujúca:<br>– prívod paliva,<br>– zostavu prírubového čerpadla (PFA),<br>– ventiláciu s preklopným ventilom upevneným navrchu nádrže a<br>– otvory so závitmi pre PFA zostavu,<br>na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7444        | ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 25<br>45 | Plastový vodiaci prieduch na usmernenie prúdu vzduchu k povrchu medzichladiča, určený na použitie pri výrobe motorových vozidiel <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7168        | ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 35<br>35 | Držiak predného chladiča alebo medzichladiča tiež s kaučukovým odpružením na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2021                                |



| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.7174        | ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 40<br>25 | Oporný držiak zo železa alebo z ocele, s montážnymi otvormi, tiež s fixačnými maticami, na prepojenie prevodovej skrine (prevodovky) s karosériou na použitie pri výrobe tovarov 87.kapitoly <sup>(2)</sup>   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2021                                |
| 0.7282        | ex 8708 99 97                  | 85       | Galvanicky pokovované vnútorné alebo vonkajšie časti a súčastí pozostávajúce z:<br>– kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmišaného s polykarbonátom,<br>– vrstiev medi, niklu a chrómu,<br>na použitie pri výrobe častí a súčastí motorových vozidiel položiek 8701 až 8705 <sup>(2)</sup> | 0 %                   | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6686        | ex 8714 10 90 | 10    | <p>Vnútorne trubice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z uhlíkovej ocele SAE1541,</li> <li>– s vrstvou z tvrdého chrómu s hrúbkou 20 <math>\mu\text{m}</math> (+15 <math>\mu\text{m}</math>/- 5 <math>\mu\text{m}</math>),</li> <li>– s hrúbkou steny 1,45 mm alebo viac, ale najviac 1,5 mm,</li> <li>– s predĺžením pri pretrhnutí 15 %,</li> <li>– dierované,</li> </ul> <p>druhu používaného na výrobu vidlicových trubíc pre motocykle</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.6848        | ex 8714 10 90 | 20    | Chladiče druhu používaného v motocykloch na montáž prídavných zariadení <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN  | TARIC          | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---|----------------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7003        | ex 8714 10 90                                     | 50             | Závesné rúrky pre tlmiče:<br>– z hliníkovej zliatiny 7050-t73,<br>– povrchovo upravené na vnútornej ploche,<br>– so strednou drsnosťou (Ra) vnútorného povrchu nepresahujúcou 0,4, a<br>– s najväčšou hĺbkou drsnosti (Rt) vnútorného povrchu nepresahujúcou 4,0 | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6172        | * ex 8714 91 30<br>ex 8714 91 30<br>ex 8714 91 30 | 25<br>35<br>72 | Predné vidlice, s výnimkou neohybných (neteleskopických) predných vidlíc vyrobených výlučne z ocele, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.6879        | * ex 8714 96 10                                   | 10             | Pedále na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7421        | * ex 8714 99 10<br>ex 8714 99 10 | 20<br>89 | Kormidlá bicyklov:<br>– tiež so zabudovaným nastavcom,<br>– vyrobené z uhlíkových vlákien a syntetickej živice alebo vyrobené z hliníka,<br>na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) <sup>(2)</sup> | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7710        | * ex 8714 99 50<br>ex 8714 99 50 | 11<br>91 | Vyrovnávacie prevody pozostávajúce zo:<br>– zadnej prehadzovačky a montážnych prvkov,<br>– tiež s prednou prehadzovačkou,<br>na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) <sup>(2)</sup>                | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.6878        | * ex 8714 99 90                  | 30       | Stĺpiky sedadiel na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7708        | * ex 8714 99 90 | 40    | Nádstavce kormidiel bicyklov na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3191        | ex 9001 10 90   | 10    | Obrazový menič vyrobený zo súpravy sklenených vlákien   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.5358        | ex 9001 10 90   | 30    | Polymérové optické vlákno s:<br>- polymetylmetakrylátovým jadrom,<br>- plášťom z fluórovaneho polyméru,<br>- priemerom nie viac ako 3,0 mm, a<br>- dĺžkou viac ako 150 m,<br>druhu používaného pri výrobe polymérových optických káblov | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7101        | ex 9001 10 90<br>ex 9001 90 00 | 40<br>18 | Dosky z optických vlákien:<br>– nepotiahnuté a nenatreté,<br>– s dĺžkou 30 mm alebo viac, ale najviac 234,5 mm,<br>– so šírkou 7 mm alebo viac, ale najviac 28 mm a<br>– s výškou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 3 mm,<br>druhu používaného do zubných röntgenových systémov | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.6402        | ex 9001 50 41<br>ex 9001 50 49 | 40<br>40 | Organická nezabrušená korekčná okuliarová šošovka, opracovaná obojstranne, ktorá sa má upraviť nánosom povrchovej vrstvy, zafarbením, brúsením okrajov, zasadením alebo akýmkoľvek iným zásadným procesom, na použitie pri výrobe korekčných okuliarov <sup>(2)</sup>        | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.6401        | ex 9001 50 80                  | 30       | Okrúhle organické nezabrušené, čiastočne dokončené okuliarové šošovky s korekčným účinkom, dokončené na jednej skrini, druhu používaného na výrobu dokončených okuliarových šošoviek   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.3139        | ex 9001 90 00 | 35    | Spätne premietacie plochy, obsahujúce šošovkovité plastové platne  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.3141        | ex 9001 90 00 | 45    | Tyče z neodýmu dopovaného materiálom z hliníkovo-yttriového-granátu (YAG), leštené na oboch koncoch  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.4197        | ex 9001 90 00 | 55    | Optické, rozptylové, reflektčné alebo prizmové fólie, netlačené rozptylové platne, tiež s polarizačnými vlastnosťami   | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.4179        | ex 9001 90 00 | 70    | Fólia z poly(etylén tereftalátu) s hrúbkou menšou ako 300 µm podľa ASTM D2103, na jednej strane sú prizmy z akrylovej živice s uhlom prizmy 90° a rozstupom medzi prizmami 50 µm | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.4883        | ex 9001 90 00 | 85    | <p>Svetlovodná doska vyrobená z polymetylmetakrylátu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiež s rezanou čiarovou maticou,</li> <li>– tiež s bodovou potlačou,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe jednotiek podsvietenia plochých televíznych obrazoviek<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |



| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6909        | ex 9002 11 00 | 15    | <p>Infračervené šošovky s motorizovaným nastavením zameriavania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– využívajúce vlnové dĺžky 3 μm alebo viac, ale najviac 5 μm,</li> <li>– poskytujúce jasný obraz od 50 m do nekonečna,</li> <li>– s veľkosťami polí výhľadu 3° x 2,25° a 9° x 6,75°,</li> <li>– s hmotnosťou najviac 230 g,</li> <li>– s dĺžkou najviac 88 mm,</li> <li>– s priemerom najviac 46 mm,</li> <li>– atermické,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe termografických zobrazovacích kamier, infračervených binokulárnych ďalekohľadov, puškohľadov<sup>(2)</sup></p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7590        | ex 9002 11 00 | 18    | <p>Zostava objektívov pozostávajúca z krytu v tvare valca vyrobeného z kovu alebo plastu a optických prvkov s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s horizontálnym zorným uhlom v rozsahu max. 120°,</li> <li>– s diagonálnym zorným uhlom v rozsahu max. 92°,</li> <li>– s ohniskovou vzdialenosťou max. 7,50 mm,</li> <li>– s relatívnou clonou max. F/2,90,</li> <li>– s priemerom najviac 22 mm,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe kamier typu CMOS (Complementary metal-oxide-semiconductor) do automobilov</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.5692        | * ex 9002 11 00 | 20    | <p>Objektívy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s rozmermi najviac 95 mm x 55 mm x 50 mm,</li> <li>– s rozlíšením 160 riadkov/mm alebo vyšším, a</li> <li>– s 18-násobným priblížením,</li> </ul> <p>druhu používaného pri výrobe vizualizérov alebo kamier na prenos živého obrazu</p>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2022                                |
| 0.7102        | ex 9002 11 00   | 25    | <p>Infračervená optická jednotka pozostávajúca zo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– šošovky z monokryštalického kremíka s priemerom 84 mm (<math>\pm 1</math> mm) a</li> <li>– šošovky z monokryštalického germánia s priemerom 62 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> </ul> <p>primontovaná na strojoivo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.7107        | ex 9002 11 00 | 35    | Infračervená optická jednotka pozostávajúca z:<br>– kremíkovej šošovky s priemerom 29 mm ( $\pm 0,05$ mm), a<br>– šošovky z monokryštalického fluoridu vápenatého s priemerom 26 mm ( $\pm 0,05$ mm),<br>primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7103        | ex 9002 11 00 | 45    | Infračervená optická jednotka<br>– s kremíkovou šošovkou s priemerom 62 mm ( $\pm 0,05$ mm),<br>– primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka<br>druhu používaného pre termografické kamery   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.3177        | ex 9002 11 00 | 50    | <p>Šošovková jednotka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s ohniskovou vzdialenosťou 25 mm alebo viac, ale nie viac ako 150 mm,</li> <li>– skladajúce sa zo sklenených alebo plastových šošoviek, s priemerom 60 mm alebo väčším, ale nie viac ako 190 mm</li> </ul>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.7104        | ex 9002 11 00 | 55    | <p>Infračervená optická jednotka pozostávajúca z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– germániovej šošovky s priemerom 11 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– šošovky z monokryštalického fluoridu vápenatého s priemerom 14 mm (<math>\pm 0,05</math> mm) a</li> <li>– kremíkovej šošovky s priemerom 17 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> </ul> <p>primontovaná na strojoivo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery</p> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7105        | ex 9002 11 00 | 65    | Infračervená optická jednotka:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– s kremíkovou šošovkou s priemerom 26 mm (<math>\pm 0,1</math> mm),</li> <li>– primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka,</li> </ul> druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery   | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.7106        | ex 9002 11 00 | 75    | Infračervená optická jednotka pozostávajúca z:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– germániovej šošovky s priemerom 19 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– šošovky z monokryštalického fluoridu vápenatého s priemerom 18 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– germániovej šošovky s priemerom 20,6 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> </ul> primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |

| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|---|
| 0.6572        | * ex 9002 11 00 | 85    | Zostava objektívov:<br>– s horizontálnym zorným uhlom v rozsahu 20° alebo viac, ale nie viac ako 200°,<br>– s ohniskovou vzdialenosťou 1,16 mm alebo viac, ale nie viac ako 20 mm,<br>– s relatívnou clonou F/1,8 alebo viac, ale nie viac ako F/4, a<br>– s priemerom 5 mm alebo viac, ale nie viac ako 40 mm a<br>na použitie pri výrobe kamier typu CMOS do automobilov <sup>(2)</sup> | 0 %                   | -                  | 31.12.2024                                |
| 0.3140        | ex 9002 90 00   | 30    | Optická jednotka, skladajúca sa 1 alebo 2 pletencov optických sklenených vlákien vo forme šošoviek s priemerom 0,85 mm alebo väčším ale nepresahujúcim 1,15 mm, vložené medzi 2 plastové platne   | 0 %                   | p/st               | 31.12.2023                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.5807        | ex 9002 90 00 | 40    | Zasadené šošovky vyrobené z chalcogenidového skla na infračervený prenos, alebo z kombinácie chalcogenidového skla na infračervený prenos a iného materiálu na šošovky  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |
| 0.5955        | ex 9025 80 40 | 30    | Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku v puzdre, ktorý pozostáva hlavne z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kombinácie jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifickú aplikáciu (ASIC), a</li> <li>– aspoň jedného alebo viacerých mikro-elektromechanických senzorových prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmernej štruktúry na polovodičovom materiáli</li> </ul> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |



| Sériové číslo | Kód KN          | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|-----------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.6288        | * ex 9025 80 40 | 50    | <p>Elektronický polovodičový snímač na meranie aspoň dvoch z týchto veličín</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– atmosférického tlaku, teploty (aj na reguláciu teploty), vlhkosti alebo zisťovania prchavých organických zlúčenín, v kryte vhodnom na automatické osadzovanie dosiek tlačéných obvodov alebo na technológiu Bare Die, ktorý obsahuje:</li> <li>– jeden alebo viacero monolitických integrovaných obvodov na špecifické použitie (ASIC),</li> <li>– jeden alebo viacero mikro-elektromechanických snímacích prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmerných štruktúr na polovodičovom materiáli,</li> </ul> <p>druhu používaného na zabudovanie do tovarov 84. až 90. kapitoly a 95. kapitoly</p> | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |

| Sériové číslo | Kód KN                           | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6527        | * ex 9029 20 31<br>ex 9029 90 00 | 20<br>30 | Združený prístrojový panel s mikroprocesorovou riadiacou doskou, tiež s krokovými motorčikmi a LED indikátormi alebo LCD displejom, na zobrazenie prinajmenšom:<br>– rýchlosti,<br>– otáčok motora,<br>– teploty motora,<br>– hladiny paliva,<br>komunikujúci prostredníctvom protokolu CAN-BUS a K-LINE druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 %                    | p/st               | 31.12.2024                                |
| 0.3292        | ex 9032 89 00                    | 30       | „EPS controller“ - elektronický riadiaci obvod pre EPS („electric power steering“)   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2023                                |
| 0.4253        | ex 9032 89 00                    | 40       | Digitálny ventilový spínač na kontrolu tekutín a plynov  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2022                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis  | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|--------------------|---|
| 0.7004        | ex 9032 89 00 | 50    | <p>Plynový panel na reguláciu a riadenie prietoku plynu, na báze plazmovej technológie, obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– elektronický regulátor hmotnostného prietoku, vhodný pre prijímanie a vysielanie analógových a digitálnych signálov,</li> <li>– štyri prevodníky tlaku,</li> <li>– dva alebo viac tlakových ventilov,</li> <li>– elektrické rozhrania, a</li> <li>– viaceré konektory (prípojky) pre plynovody</li> <li>– vhodný pre procesy plazmového spájania <i>in situ</i> alebo pre procesy aktivácie multi frekvenčného spájania</li> </ul> | 0 %                    | -                  | 31.12.2021                                |
| 0.5025        | ex 9401 90 80 | 10    | Kotúč so západkou, druhu používaného pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile   | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Opis   | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|--------------------|---|
| 0.6715        | ex 9401 90 80                  | 60       | Vonkajšia časť opierky hlavy vyrobená z perforovanej hovädzej usne a podšitá vystuženou laminačnou vložkou bez penovej výplne, ktorá bola ďalej spracovaná (prešivaním kože a výšivkou), používaná na výrobu sedadiel do motorových vozidiel | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.4846        | ex 9503 00 75<br>ex 9503 00 95 | 10<br>10 | Zmenšené plastové modely kabínkovej lanovky, tiež s motorom, na tlač <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | p/st               | 31.12.2020                                |
| 0.6950        | ex 9607 20 10                  | 10       | Bežce, úzky pás vybavený zubami zipsu, pliešok/púzdra a ostatné časti zipsov, zo základného kovu na použitie pri výrobe zipsov <sup>(2)</sup>  | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |
| 0.6949        | ex 9607 20 90                  | 10       | Úzke pásky vybavené plastovými článkami na použitie pri výrobe zipsov <sup>(2)</sup>   | 0 %                    | -                  | 31.12.2020                                |

| Sériové číslo | Kód KN        | TARIC | Opis   | Sadza všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
|---------------|---------------|-------|--|-----------------------|--------------------|---|
| 0.3286        | ex 9608 91 00 | 10    | Nevlákňité plastové špičky s vnútorným kanálom   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.3289        | ex 9608 91 00 | 20    | Plstené špičky a iné porézne špičky pre značkovače bez vnútorného kanála   | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |
| 0.2737        | ex 9612 10 10 | 10    | Pásy z plastu s rôznofarebnými segmentmi, s predpokladom tepelného prieniku farieb na podložku (tzv. sublimačné farby) | 0 %                   | -                  | 31.12.2023                                |

- (1) Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania.
- (2) Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1).
- (3) Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje.

- (4) Dohľad nad dovozom tovaru, na ktorý sa vzťahuje toto pozastavenie ciel, sa stanoví v súlade s postupom ustanoveným v článkoch 55 a 56 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2015/2447 z 24. novembra 2015, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá vykonávania určitých ustanovení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 343, 29.12.2015, s. 558).
- (5) CUS (Štatistické číslo colnej únie) sa priraduje každému záznamu (produktu) ECICS.ECICS (Európsky colný súpis chemických látok) je informačný nástroj, ktorý spravuje Európska komisia, Generálne riaditeľstvo pre dane a colnú úniu. Viac informácií získate, keď kliknete na tento odkaz:[http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)
- \* Novozavedené opatrenie alebo opatrenie so zmenenými podmienkami. Ak sa uvádza viac kódov KN patriacich do rozsahu daného opatrenia, hviezdíčka sa vzťahuje na celé opatrenie.
-



ISSN 1977-0790 (elektronické vydanie)  
ISSN 1725-5147 (papierové vydanie)



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURSKO

