

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2017/2467**ze dne 21. prosince 2017,****kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

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

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Unijní produkce 67 produktů a výrobků, které nejsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 1387/2013 ⁽¹⁾, nestačí pokrýt potřeby výrobních odvětví Unie. Je proto v zájmu Unie u těchto produktů a výrobků pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku.
- (2) S ohledem na technický vývoj produktů a výrobků a ekonomické trendy na trhu je nutno změnit podmínky pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku u 49 produktů a výrobků, které jsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013. Sazební zařazení některých produktů a výrobků bylo změněno tak, aby výrobní odvětví mohla plně využívat výhod aktuálně platných pozastavení. Příloha nařízení (EU) č. 1387/2013 by měla být aktualizována i proto, aby se v některých případech její znění harmonizovalo či vyjasnilo. Změny podmínek by měly spočívat ve znění popisu zboží, sazebního zařazení, celních sazeb nebo požadavku na konečné užití.
- (3) U 188 pozastavení by mělo být revidovány lhůty pro povinný přezkum stanovené v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013.
- (4) U 92 produktů a výrobků, které jsou uvedeny na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013, již není v zájmu Unie udržovat pozastavení všeobecných cel celního sazebníku. Pozastavení pro tyto produkty a výrobky by proto měly být z uvedené přílohy vypuštěny.
- (5) Z důvodu srozumitelnosti by položky pozastavení změněné nebo nově zavedené tímto nařízením měly být označeny hvězdičkou a hvězdička by měla být odstraněna u pozastavení, která se tímto nařízením nemění.
- (6) Nařízení (EU) č. 1387/2013 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Aby se zamezilo přerušení uplatňování režimu pozastavení všeobecných cel a dodržely pokyny stanovené ve sdělení Komise o pozastavení všeobecných cel a o autonomních celních kvótách ⁽²⁾, je třeba, aby změny se stanovené tímto nařízením týkající se pozastavení u dotčených produktů a výrobků použily od 1. ledna 2018. Toto nařízení by proto mělo vstoupit v platnost co nejdříve,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

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

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

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

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

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. ledna 2018.

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

V Bruselu dne 21. prosince 2017

Za Radu
předseda
M. MAASIKAS

PŘÍLOHA I

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

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 1511 90 19 | 20 |
| ex 1511 90 91 | 20 |
| ex 1513 11 10 | 20 |
| ex 1513 19 30 | 20 |
| ex 1513 21 10 | 20 |
| ex 1513 29 30 | 20 |
| ex 2007 99 50 | 81 |
| ex 2007 99 50 | 82 |
| ex 2007 99 50 | 83 |
| ex 2007 99 50 | 84 |
| ex 2007 99 50 | 85 |
| ex 2007 99 50 | 91 |
| ex 2007 99 50 | 92 |
| ex 2007 99 50 | 93 |
| ex 2007 99 50 | 94 |
| ex 2007 99 50 | 95 |
| ex 2007 99 93 | 10 |
| ex 2008 93 91 | 20 |
| ex 2008 99 49 | 70 |
| ex 2008 99 99 | 11 |
| ex 2804 50 90 | 10 |
| ex 2805 19 90 | 20 |
| ex 2811 19 80 | 30 |
| ex 2811 22 00 | 70 |
| ex 2816 40 00 | 10 |
| ex 2823 00 00 | 10 |
| ex 2823 00 00 | 20 |
| ex 2825 10 00 | 10 |
| ex 2825 60 00 | 10 |
| ex 2835 10 00 | 10 |
| ex 2837 20 00 | 20 |
| ex 2839 19 00 | 10 |
| ex 2841 80 00 | 10 |
| ex 2841 90 85 | 10 |
| ex 2850 00 20 | 30 |
| ex 2850 00 20 | 50 |
| 2903 39 31 | |
| ex 2903 39 35 | 10 |
| ex 2903 89 80 | 50 |

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2904 99 00 | 40 |
| ex 2905 19 00 | 70 |
| ex 2905 19 00 | 80 |
| ex 2905 39 95 | 20 |
| ex 2905 39 95 | 40 |
| ex 2906 29 00 | 30 |
| ex 2907 29 00 | 55 |
| ex 2908 99 00 | 40 |
| ex 2909 60 00 | 40 |
| ex 2912 29 00 | 50 |
| ex 2912 49 00 | 20 |
| ex 2914 19 90 | 20 |
| ex 2914 19 90 | 30 |
| ex 2914 19 90 | 40 |
| ex 2914 39 00 | 30 |
| ex 2914 39 00 | 70 |
| ex 2914 39 00 | 80 |
| ex 2914 50 00 | 45 |
| ex 2914 50 00 | 60 |
| ex 2914 50 00 | 70 |
| ex 2914 79 00 | 20 |
| ex 2915 60 19 | 10 |
| ex 2915 90 70 | 30 |
| ex 2915 90 70 | 75 |
| ex 2916 12 00 | 70 |
| ex 2916 13 00 | 10 |
| ex 2916 39 90 | 55 |
| ex 2916 39 90 | 75 |
| ex 2916 39 90 | 85 |
| ex 2917 19 10 | 20 |
| ex 2917 39 95 | 70 |
| ex 2918 29 00 | 35 |
| ex 2918 30 00 | 50 |
| ex 2918 99 90 | 15 |
| ex 2920 29 00 | 50 |
| ex 2920 29 00 | 60 |
| ex 2920 90 10 | 60 |
| ex 2920 90 70 | 40 |
| ex 2920 90 70 | 50 |
| 2921 13 00 | |
| ex 2921 19 99 | 70 |
| ex 2921 30 99 | 40 |
| ex 2921 42 00 | 86 |
| ex 2921 42 00 | 87 |
| ex 2921 42 00 | 88 |

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2921 43 00 | 80 |
| ex 2921 49 00 | 85 |
| ex 2921 59 90 | 30 |
| ex 2921 59 90 | 60 |
| ex 2922 19 00 | 20 |
| ex 2922 19 00 | 25 |
| ex 2922 49 85 | 20 |
| ex 2922 49 85 | 60 |
| ex 2924 19 00 | 80 |
| ex 2924 29 70 | 51 |
| ex 2924 29 70 | 53 |
| ex 2924 29 70 | 86 |
| ex 2924 29 70 | 87 |
| ex 2925 19 95 | 20 |
| ex 2925 19 95 | 30 |
| ex 2927 00 00 | 80 |
| ex 2928 00 90 | 60 |
| ex 2929 10 00 | 20 |
| ex 2929 10 00 | 55 |
| ex 2929 10 00 | 80 |
| ex 2930 20 00 | 10 |
| ex 2930 90 98 | 65 |
| ex 2930 90 98 | 66 |
| ex 2930 90 98 | 68 |
| ex 2930 90 98 | 83 |
| ex 2931 39 90 | 08 |
| ex 2931 39 90 | 25 |
| ex 2932 14 00 | 10 |
| ex 2932 20 90 | 20 |
| ex 2932 20 90 | 40 |
| ex 2932 99 00 | 25 |
| ex 2932 99 00 | 80 |
| ex 2933 19 90 | 80 |
| ex 2933 19 90 | 85 |
| ex 2933 29 90 | 80 |
| ex 2933 39 99 | 12 |
| ex 2933 39 99 | 18 |
| ex 2933 39 99 | 50 |
| ex 2933 39 99 | 57 |
| ex 2933 49 10 | 30 |
| ex 2933 49 90 | 25 |
| ex 2933 59 95 | 77 |
| ex 2933 59 95 | 88 |
| ex 2933 79 00 | 30 |
| ex 2933 99 80 | 18 |

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2933 99 80 | 24 |
| ex 2933 99 80 | 28 |
| ex 2933 99 80 | 43 |
| ex 2933 99 80 | 47 |
| ex 2933 99 80 | 51 |
| ex 2934 10 00 | 15 |
| ex 2934 10 00 | 25 |
| ex 2934 10 00 | 35 |
| ex 2934 20 80 | 40 |
| ex 2934 30 90 | 10 |
| ex 2934 99 90 | 14 |
| ex 2934 99 90 | 18 |
| ex 2934 99 90 | 22 |
| ex 2934 99 90 | 35 |
| ex 2934 99 90 | 37 |
| ex 2934 99 90 | 38 |
| ex 2934 99 90 | 74 |
| ex 2935 90 90 | 73 |
| ex 2940 00 00 | 40 |
| ex 3204 11 00 | 30 |
| ex 3204 11 00 | 70 |
| ex 3204 11 00 | 80 |
| ex 3204 12 00 | 20 |
| ex 3204 12 00 | 30 |
| ex 3204 13 00 | 20 |
| ex 3204 13 00 | 30 |
| ex 3204 13 00 | 40 |
| ex 3204 17 00 | 12 |
| ex 3204 17 00 | 60 |
| ex 3204 17 00 | 75 |
| ex 3204 17 00 | 80 |
| ex 3204 17 00 | 85 |
| ex 3204 17 00 | 88 |
| ex 3204 19 00 | 52 |
| ex 3204 19 00 | 84 |
| ex 3204 19 00 | 85 |
| ex 3205 00 00 | 20 |
| ex 3207 40 85 | 40 |
| ex 3208 90 19 | 25 |
| ex 3208 90 19 | 35 |
| ex 3208 90 19 | 75 |
| ex 3208 90 91 | 20 |
| ex 3215 11 90 | 10 |
| ex 3215 19 90 | 10 |
| ex 3215 19 90 | 20 |

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3402 13 00 | 20 |
| ex 3707 90 29 | 50 |
| ex 3802 90 00 | 11 |
| ex 3808 91 90 | 60 |
| ex 3808 93 15 | 10 |
| ex 3811 21 00 | 30 |
| ex 3811 21 00 | 50 |
| ex 3811 21 00 | 60 |
| ex 3811 21 00 | 70 |
| ex 3811 21 00 | 85 |
| ex 3811 29 00 | 20 |
| ex 3811 29 00 | 30 |
| ex 3811 29 00 | 40 |
| ex 3811 29 00 | 50 |
| ex 3811 29 00 | 55 |
| ex 3811 90 00 | 40 |
| ex 3812 39 90 | 80 |
| ex 3815 19 90 | 87 |
| ex 3815 90 90 | 16 |
| ex 3815 90 90 | 18 |
| ex 3815 90 90 | 71 |
| ex 3815 90 90 | 85 |
| ex 3824 99 92 | 22 |
| ex 3824 99 92 | 35 |
| ex 3824 99 92 | 39 |
| ex 3824 99 92 | 44 |
| ex 3824 99 92 | 47 |
| ex 3824 99 92 | 48 |
| ex 3824 99 92 | 49 |
| ex 3824 99 92 | 50 |
| ex 3824 99 92 | 80 |
| ex 3824 99 92 | 83 |
| ex 3824 99 92 | 86 |
| ex 3824 99 93 | 57 |
| ex 3824 99 93 | 63 |
| ex 3824 99 93 | 77 |
| ex 3824 99 93 | 83 |
| ex 3824 99 93 | 88 |
| ex 3824 99 96 | 50 |
| ex 3824 99 96 | 79 |
| ex 3824 99 96 | 85 |
| ex 3824 99 96 | 87 |
| ex 3902 10 00 | 10 |
| ex 3902 10 00 | 50 |
| ex 3903 90 90 | 15 |

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3904 69 80 | 85 |
| ex 3905 30 00 | 10 |
| ex 3905 91 00 | 30 |
| ex 3906 90 90 | 27 |
| ex 3907 20 20 | 20 |
| ex 3907 30 00 | 60 |
| ex 3907 69 00 | 50 |
| ex 3907 99 80 | 25 |
| ex 3907 99 80 | 60 |
| ex 3907 99 80 | 70 |
| ex 3908 90 00 | 60 |
| ex 3909 40 00 | 30 |
| ex 3910 00 00 | 50 |
| ex 3911 90 19 | 30 |
| ex 3911 90 99 | 53 |
| ex 3911 90 99 | 57 |
| ex 3919 10 80 | 40 |
| ex 3919 10 80 | 45 |
| ex 3919 10 80 | 47 |
| ex 3919 10 80 | 53 |
| ex 3919 10 80 | 55 |
| ex 3919 90 80 | 25 |
| ex 3919 90 80 | 32 |
| ex 3919 90 80 | 34 |
| ex 3919 90 80 | 36 |
| ex 3919 90 80 | 38 |
| ex 3919 90 80 | 40 |
| ex 3919 90 80 | 42 |
| ex 3919 90 80 | 43 |
| ex 3919 90 80 | 44 |
| ex 3919 90 80 | 45 |
| ex 3919 90 80 | 47 |
| ex 3919 90 80 | 53 |
| ex 3919 90 80 | 60 |
| ex 3920 10 28 | 93 |
| ex 3920 10 40 | 30 |
| ex 3920 10 89 | 50 |
| ex 3920 20 29 | 55 |
| ex 3920 20 29 | 94 |
| ex 3920 20 80 | 93 |
| ex 3920 20 80 | 95 |
| ex 3920 49 10 | 95 |
| ex 3920 62 19 | 60 |
| ex 3920 99 28 | 55 |
| ex 3921 13 10 | 20 |

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3921 90 60 | 95 |
| ex 3926 90 92 | 40 |
| ex 3926 90 97 | 20 |
| ex 3926 90 97 | 77 |
| ex 4104 41 19 | 10 |
| ex 5407 10 00 | 10 |
| ex 5603 11 10 | 20 |
| ex 5603 11 90 | 20 |
| ex 5603 12 90 | 50 |
| ex 6909 19 00 | 15 |
| ex 7005 10 30 | 10 |
| ex 7009 10 00 | 50 |
| ex 7019 12 00 | 05 |
| ex 7019 12 00 | 25 |
| ex 7019 19 10 | 15 |
| ex 7019 19 10 | 50 |
| ex 7409 19 00 | 10 |
| ex 7410 21 00 | 70 |
| ex 7601 20 20 | 10 |
| ex 7607 20 90 | 10 |
| ex 7616 99 90 | 75 |
| ex 8102 10 00 | 10 |
| ex 8105 90 00 | 10 |
| ex 8108 20 00 | 50 |
| ex 8108 90 30 | 20 |
| ex 8108 90 50 | 10 |
| ex 8108 90 50 | 15 |
| ex 8108 90 50 | 30 |
| ex 8108 90 50 | 35 |
| ex 8108 90 50 | 50 |
| ex 8108 90 50 | 60 |
| ex 8108 90 50 | 75 |
| ex 8113 00 90 | 10 |
| ex 8207 30 10 | 10 |
| ex 8407 33 20 | 10 |
| ex 8407 33 80 | 10 |
| ex 8407 90 80 | 10 |
| ex 8407 90 90 | 10 |
| ex 8408 90 43 | 40 |
| ex 8408 90 45 | 30 |
| ex 8408 90 47 | 50 |
| ex 8409 91 00 | 20 |
| ex 8409 91 00 | 30 |
| ex 8409 99 00 | 50 |
| ex 8411 99 00 | 60 |

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8411 99 00 | 65 |
| ex 8414 59 25 | 30 |
| ex 8415 90 00 | 50 |
| ex 8431 20 00 | 30 |
| ex 8481 80 69 | 60 |
| ex 8482 10 10 | 30 |
| ex 8482 10 90 | 20 |
| ex 8483 30 38 | 40 |
| ex 8501 10 99 | 60 |
| ex 8501 31 00 | 25 |
| ex 8501 31 00 | 33 |
| ex 8501 31 00 | 35 |
| ex 8501 32 00 | 70 |
| ex 8501 62 00 | 30 |
| ex 8503 00 99 | 40 |
| ex 8504 31 80 | 20 |
| ex 8504 31 80 | 40 |
| ex 8504 40 82 | 40 |
| ex 8504 50 95 | 50 |
| ex 8505 11 00 | 35 |
| ex 8505 11 00 | 50 |
| ex 8505 11 00 | 60 |
| ex 8506 90 00 | 10 |
| ex 8507 60 00 | 25 |
| ex 8507 60 00 | 50 |
| ex 8507 60 00 | 53 |
| ex 8507 60 00 | 55 |
| ex 8507 60 00 | 57 |
| ex 8511 30 00 | 50 |
| ex 8512 90 90 | 10 |
| ex 8516 90 00 | 70 |
| ex 8518 29 95 | 30 |
| ex 8522 90 80 | 15 |
| ex 8522 90 80 | 96 |
| ex 8525 80 19 | 45 |
| ex 8529 90 65 | 75 |
| ex 8529 90 92 | 70 |
| ex 8536 69 90 | 51 |
| ex 8536 69 90 | 81 |
| ex 8536 69 90 | 88 |
| ex 8536 90 95 | 30 |
| ex 8537 10 91 | 30 |
| ex 8537 10 98 | 92 |
| ex 8544 20 00 | 20 |
| ex 8544 30 00 | 35 |

| Kód KN | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8544 30 00 | 80 |
| ex 8544 42 90 | 30 |
| ex 8544 42 90 | 60 |
| ex 8548 10 29 | 10 |
| ex 8548 90 90 | 50 |
| ex 8704 23 91 | 20 |
| ex 8708 40 20 | 10 |
| ex 8708 40 50 | 20 |
| ex 8708 50 20 | 30 |
| ex 8708 50 99 | 20 |
| ex 8708 93 10 | 20 |
| ex 8708 93 90 | 20 |
| ex 8708 99 10 | 20 |
| ex 8708 99 97 | 70 |
| ex 9001 20 00 | 10 |
| ex 9001 20 00 | 40 |
| ex 9001 50 41 | 30 |
| ex 9001 50 49 | 30 |
| ex 9001 90 00 | 25 |
| ex 9001 90 00 | 60 |
| ex 9001 90 00 | 75 |
| ex 9002 11 00 | 20 |
| ex 9002 11 00 | 30 |
| ex 9002 11 00 | 40 |
| ex 9002 11 00 | 70 |
| ex 9002 11 00 | 80 |
| ex 9002 90 00 | 40 |
| ex 9032 89 00 | 40 |

PŘÍLOHA II

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

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 1511 90 19 | 20 | Palmový olej, kokosový olej (olej z kopry), olej z palmových jader, pro výrobu: — technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10, — methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916, — mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, — mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, — kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00, — zboží čísla 3401 nebo — mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 1511 90 91 | 20 | | | | |
| *ex 1513 11 10 | 20 | | | | |
| *ex 1513 19 30 | 20 | | | | |
| *ex 1513 21 10 | 20 | | | | |
| *ex 1513 29 30 | 20 | | | | |
| *ex 2007 99 50 | 83 | Koncentrovaný protlak (pyré) z manga, získaný vařením: — zplodů rodu <i>Mangifera</i> spp., — s obsahem cukru nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽²⁾ | 6 % ⁽³⁾ | — | 31.12.2022 |
| *ex 2007 99 50 | 93 | | | | |
| *ex 2007 99 93 | 10 | | | | |
| *ex 2007 99 50 | 84 | Koncentrovaný protlak (pyré) z papáji, získaný vařením: — z plodů rodu <i>Carica</i> spp., — s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽²⁾ | 7,8 % ⁽³⁾ | — | 31.12.2022 |
| *ex 2007 99 50 | 94 | | | | |
| *ex 2007 99 50 | 85 | Koncentrovaný protlak (pyré) z kvajávy, získaný vařením: — z plodů rodu <i>Psidium</i> spp., — s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽²⁾ | 6 % ⁽³⁾ | — | 31.12.2022 |
| *ex 2007 99 50 | 95 | | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 2008 93 91 | 20 | Sušené brusinky slazené, pro výrobu produktů potravinářského průmyslu, přičemž samotné balení se nepovažuje za zpracování (*) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99 | 70 11 | Blanširované vinné listy odrůdy Karakišmiš v nálevu obsahujícím: — více než 6 % hmotnostních solí, — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,4 % hmotnostních kyselin vyjádřených jako monohydrát kyseliny citrónové a — též s obsahem benzoátu sodného v množství nejvýše 2 000 mg/kg podle CODEX STAN 192-1995 používané při výrobě vinných listů plněných rýží (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2106 90 92 | 50 | Hydrolyzát kaseinových proteinů složený: — z 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše ze 70 % hmotnostních z volných aminokyselin a — z peptonů, z nichž více než 90 % hmotnostních má molekulovou hmotnost nejvýše 2 000 Da | 0 % | kg | 31.12.2022 |
| *ex 2804 50 90 | 40 | Tellur (CAS RN 13494-80-9) o čistotě 99,99 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99,999 % hmotnostních na základě obsahu kovových nečistot měřeného analýzou ICP | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 2805 19 90 | 20 | Kovové lithium (CAS RN 7439-93-2) o čistotě 98,8 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2811 22 00 | 15 | Amorfní oxid křemičitý (CAS RN 60676-86-0): — ve formě prášku, — o čistotě 99,0 % hmotnostních nebo vyšší, — o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo větší, avšak nejvýše 2,1 µm, — se 70 % částic o průměru nejvýše 3 µm | 0 % | — | 31.12.2020 |
| *ex 2811 29 90 | 10 | Oxid telluričitý (CAS RN 7446-07-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2816 40 00 | 10 | Hydroxid barnatý (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2823 00 00 | 10 | Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší, — o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo více, avšak nejvýše 2,1 µm | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 2825 10 00 | 10 | Hydroxylamoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2825 60 00 | 10 | Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2835 10 00 | 10 | Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2837 20 00 | 20 | Hexakvanoželeznatan železito-amonný (CAS RN 25869-00-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2839 19 00 | 10 | Dikřemičitan disodný (CAS RN 13870-28-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2841 50 00 | 10 | Dichroman draselný (CAS RN 7778-50-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2841 80 00 | 10 | Wolframan diamonný (parawolframan amonný) (CAS RN 11120-25-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2841 90 30 | 10 | Metavanadičnan draselný (CAS RN 13769-43-2) | 0 % | kg | 31.12.2022 |
| *ex 2841 90 85 | 10 | Oxid kobaltito-lithný (CAS RN 12190-79-3) s obsahem kobaltu nejméně 59 % | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2850 00 20 | 30 | Nitrid titanu (CAS RN 25583-20-4) o velikosti částic nejvýše 250 nm | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2850 00 20 | 60 | Disilan (CAS RN 1590-87-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2903 39 19 | 20 | 5-brom-1-penten (CAS RN 1119-51-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *2903 39 31 | | 2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2903 39 35 | 20 | Trans-1,3,3,3-tetrafluor-1-propen (trans-1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 2903 39 39 | 40 | 1,1,2,3,4,4-hexafluor-1,3-butadien (CAS RN 685-63-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2903 89 80 | 50 | Chlorcyklopentan (CAS RN 930-28-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2903 89 80 | 60 | Oktafluorcyklobutan (CAS RN 115-25-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2904 99 00 | 40 | 4-chlorbenzensulfonyl-chlorid (CAS RN 98-60-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2905 19 00 | 70 | Titanium-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2905 19 00 | 80 | Titanium-tetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2905 39 95 | 20 | 1,2-butandiol (CAS RN 584-03-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2905 39 95 | 40 | Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2906 29 00 | 30 | 2-fenylethanol (CAS RN 60-12-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 2908 99 00 | 40 | 4,5-dihydroxynaftalen-2,7-disulfonová kyselina (CAS RN 148-25-4) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 2912 29 00 | 35 | Cinnamaldehyd (CAS RN 104-55-2) | 0 % | kg | 31.12.2022 |
| *ex 2912 29 00 | 50 | 4-isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 2912 49 00 | 20 | 4-hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2914 19 90 | 20 | 2-heptanon (CAS RN 110-43-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2914 19 90 | 30 | 3-methylbutanon (CAS RN 563-80-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2914 19 90 | 40 | 2-pentanon (CAS RN 107-87-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2914 39 00 | 30 | Benzofenon (CAS RN 119-61-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2914 39 00 | 70 | Benzil (CAS RN 134-81-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2914 39 00 | 80 | 4'-methylacetofenon (CAS RN 122-00-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2914 50 00 | 45 | 3,4-dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2914 50 00 | 60 | 2,2-dimethoxy-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2914 79 00 | 20 | 2,4'-difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2915 60 19 | 10 | Ethylbutyrát (CAS RN 105-54-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2915 90 70 | 30 | 3,3-dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2916 12 00 | 70 | 2-(2-vinyloxyethoxy)ethyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2916 13 00 | 30 | Methakrylát-hydroxyzinečnatý, ve formě prášku (CAS RN 63451-47-8), též obsahující nejvýše 17 % hmotnostních nečistot vznikajících při výrobě | 0 % | — | 31.12.2020 |
| *ex 2916 39 90 | 55 | 4-terc-butylbenzoová kyselina (CAS RN 98-73-7) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2916 39 90 | 75 | m-toluylová kyselina (CAS RN 99-04-7) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2916 39 90 | 85 | (2,4,5-trifluorfenyl)octová kyselina (CAS RN 209995-38-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2917 19 10 | 20 | Diethylmalonát (CAS RN 105-53-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2918 29 00 | 35 | Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2918 30 00 | 50 | Ethylacetoacetát (CAS RN 141-97-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2918 99 90 | 15 | Ethyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 2918 99 90 | 27 | Ethyl-3-ethoxypropionát (CAS RN 763-69-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2920 29 00 | 15 | 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6,6'-dimethyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl-tetra-1-naftalenyloxyester kyseliny fosforité (CAS RN 198979-98-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2920 29 00 | 50 | Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 2920 29 00 | 60 | Fosetyl-natrium (CAS RN 39148-16-8) ve formě vodného roztoku obsahujícího 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních fosetyl-natria pro použití při výrobě pesticidů ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 2920 90 10 | 60 | 2,4-di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenylmethyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *2921 13 00 | | 2-(<i>N,N</i> -diethylamino)ethylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2921 19 99 | 70 | <i>N,N</i> -dimethyloktylamin – chlorid boritý (1:1) (CAS RN 34762-90-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2921 30 99 | 40 | Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-dichloranilin (CAS RN 95-82-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2921 42 00 | 87 | <i>N</i> -methylanilin (CAS RN 100-61-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2921 42 00 | 88 | 3,4-dichloranilin-6-sulfonová kyselina (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2921 43 00 | 80 | 6-chlor- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 2921 45 00 | 60 | 1-naftylamin (CAS RN 134-32-7) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2921 45 00 | 70 | 8-aminonafthalen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 119-28-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2921 59 90 | 30 | Dihydrochlorid 3,3'-dichlorbenzidinu (CAS RN 612-83-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2921 59 90 | 60 | (2 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-1,6-difenylhexan-2,5-diamin dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2922 19 00 | 20 | 2-(2-methoxyfenoxy)ethylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2922 49 85 | 20 | 3-amino-4-chlorbenzoová kyselina (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2922 49 85 | 60 | Ethyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2922 49 85 | 75 | L-alanin-isopropylester-hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 2922 50 00 | 15 | 3,5-dijodthyronin (CAS RN 1041-01-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2924 19 00 | 25 | Isobutylidendimočovina (CAS RN 6104-30-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2924 19 00 | 80 | Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2924 29 70 | 53 | 4-amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2924 29 70 | 86 | Anthranilamid (CAS RN 88-68-6) o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-tetrahydroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2925 19 95 | 30 | N,N'-(m-fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2927 00 00 | 80 | 4-[(2,5-dichlorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoová kyselina (CAS RN 51867-77-7) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2929 10 00 | 20 | Butylisokyanát (CAS RN 111-36-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2929 10 00 | 55 | 2,5 (a 2,6)-bis(isokyanatomethyl)bicyclo [2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2929 10 00 | 80 | 1,3-bis(isokyanatomethyl)benzen (CAS RN 3634-83-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2930 20 00 | 10 | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2930 90 98 | 65 | Pentaerythritol-[tetrakis(3-merkaptopropionát)] (CAS RN 7575-23-7) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2930 90 98 | 68 | Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2931 39 90 | 08 | Natrium-diisobutyldithiofosfinát (CAS RN 13360-78-6) ve vodném roztoku | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2931 39 90 | 25 | (Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonová kyselina (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2931 90 00 | 20 | Ferrocen (CAS RN 102-54-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2932 14 00 | 10 | 1,6-dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranosyl-4-chlor-4-deoxy-α-D-galaktopyranosid (CAS RN 56038-13-2) | 0 % | — | 31.12.2019 |
| *ex 2932 20 90 | 40 | (S)-(-)-α-amino-γ-butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2932 20 90 | 50 | L-laktid (CAS RN 4511-42-6) nebo D-laktid (CAS RN 13076-17-0) nebo dilaktid (CAS RN 95-96-5) | 0 % | t | 31.12.2022 |
| *ex 2932 99 00 | 25 | 1-(2,2-difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropankarboxylová kyselina (CAS RN 862574-88-7) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 2932 99 00 | 80 | 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 2933 19 90 | 80 | 3-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzensulfonová kyselina (CAS RN 119-17-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 29 90 | 80 | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 39 99 | 12 | 2,3-dichlorpyridin (CAS RN 2402-77-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 39 99 | 36 | 1-[2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidin-4-karbothioamid (CAS RN 1003319-95-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 39 99 | 57 | <i>tert</i> -butyl-3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 49 10 | 30 | Ethyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 49 90 | 25 | Klochintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2) | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 2933 59 95 | 77 | 3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>]pyrazin hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 99 80 | 24 | 1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 99 80 | 41 | 5-[4'-(brommethyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 99 80 | 46 | (S)-indolin-2-karboxylová kyselina (CAS RN 79815-20-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 99 80 | 47 | Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2933 99 80 | 51 | Dikvat-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) ve vodném roztoku pro použití při výrobě herbicidů (?) | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 2934 10 00 | 15 | 4-nitrofenyl-thiazol-5-ylmethyl-karbonát (CAS RN 144163-97-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2934 10 00 | 25 | (S)-ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2934 10 00 | 35 | (2-isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamin dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2934 20 80 | 15 | Benthiavalkarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7) | 0 % | kg | 31.12.2022 |
| *ex 2934 20 80 | 40 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 2934 30 90 | 10 | 2-methylthiofenothiazin (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2934 99 90 | 37 | 4-propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2934 99 90 | 52 | Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2934 99 90 | 54 | 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinbutyrofenon (CAS RN 119313-12-1) | 0 % | kg | 31.12.2022 |
| *ex 2934 99 90 | 56 | 1-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]ethanon (CAS RN 1173693-36-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2934 99 90 | 57 | (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylová kyselina (CAS RN 120709-09-3) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2934 99 90 | 58 | Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 2934 99 90 | 74 | 2-isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2935 90 90 | 73 | (2S)-2-benzyl-N,N-dimethylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2938 90 90 | 30 | Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 2938 90 90 | 40 | Čištěný steviol-glykosid s obsahem rebaudiosidu M (CAS RN 1220616-44-3) 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních pro použití při výrobě nealkoholických nápojů (2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3204 11 00 | 35 | Barvivo C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Yellow 232 50 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3204 11 00 | 45 | Přípravky založené na disperzních barvivech obsahující: — barvivo C.I. Disperse Orange 61 nebo Disperse Orange 288, — barvivo C.I. Disperse Blue 291:1, — barvivo C.I. Disperse Violet 93:1, — též obsahující barvivo C.I. Disperse Red 54 | 0 % | — | 31.12.2020 |
| *ex 3204 13 00 | 30 | Barvivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Blue 7 50 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 3204 13 00 | 40 | Barvivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 nebo CAS RN 8004-87-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 1 90 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3204 15 00 | 80 | Barvivo C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Vat Blue 1 94 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3204 17 00 | 26 | Barvivo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 13 80 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3204 17 00 | 75 | Barvivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 5 80 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3204 17 00 | 80 | Barvivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 207 50 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3204 17 00 | 85 | Barvivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 61 35 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3204 17 00 | 88 | Barvivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 nebo CAS RN 101357-19-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Violet 3 90 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3204 19 00 | 16 | Barvivo C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 133 97 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3204 19 00 | 84 | Barvivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 67 98 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3204 90 00 | 20 | Přípravky založené na barvivu C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) v ropných destilátech, hydrogenovaných lehkých naftěnických (CAS RN 64742-53-6), obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních barviva C.I. Solvent Red 175 | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3206 49 70 | 30 | Barvivo C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Black 12 50 % hmotnostních nebo více | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3207 40 85 | 40 | Skleněné vločky (CAS RN 65997-17-3): — tloušťky 0,3 µm nebo více, avšak nejvýše 10 µm a — potažené oxidem titaničitým (CAS RN 13463-67-7) nebo oxidem železnatým (CAS RN 18282-10-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3208 90 19 *ex 3208 90 91 | 25 20 | Kopolymer tetrafluorethylenu v roztoku butylacetátu s obsahem rozpouštědla 50 % (\pm 2 %) hmotnostních | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3208 90 19 | 65 | Silikony obsahující 50 % hmotnostních nebo více xylenů a nejvýše 25 % hmotnostních oxidu křemičitého, používané k výrobě dlouhodobých chirurgických implantátů | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 3208 90 19 | 75 | Kopolymer acenaftalenu v roztoku ethylakrátů | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3215 11 00 *ex 3215 19 00 | 10 10 | Tiskařská barva, kapalná, sestávající z disperze kopolymeru vinylakrylátů a barevných pigmentů v izoparafínech, obsahující nejvýše 13 % hmotnostních kopolymeru vinylakrylátů a barevných pigmentů | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 3215 19 00 | 20 | Inkoust: — tvořený polyesterovým polymerem a disperzí stříbra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu stříbrného (CAS RN 7783-90-6) v methyl(propyl)ketonu (CAS RN 107-87-9), — s celkovým obsahem pevných látek 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 57 % hmotnostních a — se specifickou hmotností 1,40 g/cm ³ nebo více, avšak nejvýše 1,60 g/cm ³ , pro použití při výrobě elektrod ⁽²⁾ | 0 % | 1 | 31.12.2022 |
| *ex 3402 13 00 | 20 | Povrchově aktivní látka obsahující 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butan-1,4-diyether, polymerovaný oxiranem, s koncovými methylovými skupinami | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3506 91 90 | 60 | Adhezivní materiál pro dočasné spojení waferů ve formě suspenze pevného polymeru v D-limonenu (CAS RN 5989-27-5) s obsahem polymerů 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních | 0 % | 1 | 31.12.2022 |
| *ex 3506 91 90 | 70 | Látka k uvolnění dočasněho spojení waferů ve formě suspenze pevného polymeru v cyklopentanonu (CAS RN 120-92-3) s obsahem polymerů nejvýše 10 % hmotnostních | 0 % | 1 | 31.12.2022 |
| *ex 3603 00 60 | 10 | Zažehovače pro plynové generátory o maximální celkové délce 20,34 mm nebo více, avšak nejvýše 25,25 mm a s kolíkem o délce 6,68 mm (\pm 0,3 mm) nebo více, avšak nejvýše 6,9 mm (\pm 0,3 mm) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3707 90 29 | 50 | Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, složená z — kopolymeru styren-akrylátu/butadienu, — buď sazí nebo organického pigmentu, — též s obsahem polyolefinu nebo amorfního oxidu křemičitého k použití jako vývojka při výrobě inkoustem/tonerem plněných lahví nebo kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny a kopírky (2) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3801 90 00 | 20 | Přiskyřicí potažený grafitový prášek: — o průměrné velikosti částic 10,8 µm nebo větší, avšak nejvýše 13,0 µm, — s obsahem železa menším než 40 ppm, — s obsahem mědi menším než 5 ppm, — s obsahem niklu menším než 5 ppm, — o průměrném povrchu (v atmosféře N ₂) 3,0 m ² /g nebo více, avšak nejvýše 4,36 m ² /g a — s obsahem nečistot tvořených magnetickými kovy menším než 0,3 ppm | 0 % | kg | 31.12.2022 |
| *ex 3808 91 90 | 60 | Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), přípravek obsahující dvě složky spinosynu (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosynu J a 3'-ethoxyspinosynu L) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3811 21 00 | 30 | Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje a složené z vápenatých solí produktů reakce polyisobutylenových substituentů fenolu s kyselinou salicylovou a formaldehydem, které se používají jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3811 21 00 | 50 | Aditiva do mazacích olejů — na bázi alkyl(C16-24)benzensulfonátů vápenatých (CAS RN 70024-69-0), — obsahující minerální oleje, používané jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3811 21 00 | 60 | Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje, — na bázi benzensulfonátu substituovaného polypropylenylem vápenatým (CAS RN 75975-85-8) v množství 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních, — s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3811 21 00 | 70 | Aditiva do mazacích olejů — obsahující polyisobutylensukcinimid vzniklý reakcí polyethylenpolyaminů s polyisobutenylsukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9), — obsahující minerální oleje, — s obsahem chloru 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,25 % hmotnostních, — s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 20, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3811 21 00 | 85 | Aditiva, — obsahující více než 20 %, avšak nejvýše 45 % hmotnostních minerálních olejů, — na bázi směsi vápenatých solí dodecylfeno-sulfidu, též s oxidem uhličitým, druhu používaného při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3811 29 00 | 20 | Aditiva pro mazací oleje složená z produktů reakce bis(2-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné kyseliny s propylenoxidem, oxidem fosforečným a s aminy s alkylovými řetězci C12-14 používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3811 29 00 | 30 | Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce butyl-cyklohex-3-enkarboxylátu, síry a trifenylfosfitu (CAS RN 93925-37-2), používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3811 29 00 | 40 | Aditiva pro mazací oleje složená z produktů reakce 2-methyl-1-propenu s chloridem sirným a sulfidem sodným (CAS RN 68511-50-2), s obsahem chloru 0,01 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3811 29 00 | 50 | Aditiva do mazacích olejů složená ze směsi z N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamidu s alkylovým řetězcem o počtu atomů uhlíku 12–18 (CAS RN 866259-61-2) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3811 90 00 | 40 | Roztok kvarterní amoniové soli založené na polyisobutenylsukcinimidu, obsahující 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 29,9 % hmotnostních 2-ethylhexanolu | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3812 39 90 | 80 | UV-stabilizátor tvořený: — stíněným aminem: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminem, polymerem s 2,4-dichlor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) a — buď o-hydroxyfenyltriazinovým pohlcovačem UV záření, nebo — chemicky modifikovanou fenolickou sloučeninou | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3815 19 90 | 87 | Katoda, ve svítcích, pro zinkovzdušné knoflíkové články (baterie do pomůcek pro nedoslýchavé) (2) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 8506 90 00 | 10 | | | | |
| *ex 3815 90 90 | 16 | Iniciátor na bázi dimethylaminopropylmočoviny | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3815 90 90 | 18 | Oxidační katalyzátor s účinnou látkou di[manganum(1+)]-1,2-bis(oktahydro-4,7-dimethyl-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-k ^{N1} , k ^{N4} , k ^{N7}) ethan-di-μ-oxo-μ-(ethanoato-kO, kO')-di[chlorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), který se používá k urychlení chemické oxidace nebo bělení | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3815 90 90 | 22 | Katalyzátor, ve formě prášku, obsahující 95 % (± 1 %) hmotnostních oxidu titaničitého a 5 % (± 1 %) hmotnostních oxidu křemičitého | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3815 90 90 | 85 | Katalyzátor na bázi hlinitokřemičitanu (zeolitu), pro alkylaci aromatických uhlovodíků pro transalkylaci alkylaromatických uhlovodíků nebo pro oligomeraci olefinů (2) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3824 99 92 | 26 | Přípravek obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních solventní nafty (ropné), těžké aromatické (CAS RN 64742-94-5), — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylfenolu (CAS RN 111850-24-9) a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních 2- <i>sec</i> -butylfenolu (CAS RN 89-72-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3824 99 92 | 28 | Vodný roztok obsahující: — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních 2-(3-chlor-5-(trifluormethyl)pyridin-2-yl)ethanaminu (CAS RN 658066-44-5), — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních kyseliny sírové (CAS RN 7664-93-9) a — 0,5 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 2,9 % hmotnostních methanolu (CAS RN 67-56-1) | 0 % | — | 31.12.2020 |
| *ex 3824 99 92 | 29 | Přípravek obsahující: — 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99 % hmotnostních etheru polyethylenglykol butyl-2-kyano-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)-akrylátu a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních polyoxyethylen(20)-sorbitantrioleátu | 0 % | — | 31.12.2020 |
| *ex 3824 99 92 | 35 | Přípravky obsahující nejméně 92 %, avšak nejvýše 96,5 % hmotnostních 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitolu a rovněž obsahující deriváty karboxylových kyselin a alkylsulfát | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 3824 99 92 | 39 | Přípravky obsahující nejméně 47 % hmotnostních 1,3:2,4-di-O-benzyliden-D-glucitolu | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 3824 99 92 | 47 | Přípravek obsahující: — trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktyl(hexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyl(dihexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfin-oxid (CAS RN 3084-48-8) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3824 99 92 | 49 | Přípravek na bázi 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecín-5,8-diolethoxylátu (CAS RN 169117-72-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3824 99 92 | 50 | Přípravek na bázi alkyluhličitanu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3824 99 92 | 80 | Diethylenglykol-propylenglykol-triethanolaminové komplexy titanu (CAS RN 68784-48-5) rozpuštěné v diethylenglykolu (CAS RN 111-46-6) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3824 99 93 | 30 | Prášková směs obsahující: — 85 % hmotnostních nebo více diakrylátu zinečnatého (CAS RN 14643-87-9), — nejvýše 5 % hmotnostních 2,6-di-terc-butyl- α -dimethylamino-p-kresolu (CAS RN 88-27-7) a — nejvýše 10 % hmotnostních stearanu zinečnatého (CAS RN 557-05-1) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 3824 99 93 | 63 | Směs fytoosterolů, ne ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3824 99 93 | 83 | Přípravek obsahující: | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 3824 99 96 | 85 | — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid hořečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinec-bis(p-toluensulfínát) (CAS RN 24345-02-6) ve kterém při teplotě 135 °C dochází k tvorbě plynu z C,C'-azodi(formamidu) | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 3824 99 93 | 88 | Směs fytoosterolů získaných ze dřeva a olejů na bázi dřeva (tallový olej), ve formě prášku, obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních sitosterolů, — nejvýše 15 % hmotnostních kampesterolů, — nejvýše 5 % hmotnostních stigmasterolů, — nejvýše 15 % hmotnostních betasitostanolů | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3824 99 96 | 45 | Práškový lithium-nikl-kobalt-aluminium-oxid (CAS RN 177997-13-6): — o velikosti částic menší než 10 μ m, — o čistotě vyšší než 98 % hmotnostních | 0 % | kg | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3824 99 96 | 50 | Hydroxid nikelnatý s obsahem 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních hydroxidu zinečnatého a hydroxidu kobaltnatého, používaný k výrobě katod do akumulátorů | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3824 99 96 | 87 | Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) zafixovaný na porézním podkladě z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a obsahující: — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní platiny a — 0,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních ethylaluminiumdichloridu (CAS RN 563-43-9) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3903 90 90 | 15 | Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 78 (± 4 %) hmotnostní styrenu, — 9 (± 2 %) hmotnostní n-butylakrylátu, — 11 (± 3 %) hmotnostní n-butylmethakrylátu, — 1,5 (± 0,7 %) hmotnostního methakrylové kyseliny a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2,5 % hmotnostního polyolefinového vosku | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 3904 69 80 | 85 | Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, též modifikovaný hexafluorisobutylenem, práškový, též obsahující plniva | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3905 30 00 | 10 | Viskózní přípravek složený převážně z poly(vinylalkoholu) (CAS RN 9002-89-5), organického rozpouštědla a vody pro použití při výrobě polovodičů jako ochranný povlak destiček (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3905 91 00 | 40 | Kopolymer ethylenu a vinylalkoholu (CAS RN 26221-27-2) rozpustný ve vodě, obsahující nejvýše 38 % hmotnostních monomerní ethylenové jednotky | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3906 90 90 | 27 | Kopolymer stearyl-methakrylátu, isooktyl-akrylátu a akrylové kyseliny, rozpuštěný visopropyl-palmitátu | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3907 20 20 | 20 | Poly(tetramethylenether)glykol s hmotnostním středem molekulové hmotnosti (Mw) 2 700 nebo vyšším, nejvýše však 3 100 (CAS RN 25190-06-1) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3907 20 20 | 60 | Poly(propylenglykol)monobutylether (CAS RN 9003-13-8) se zásaditostí nejvýše 1 ppm sodíku | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3907 20 99 | 80 | Ether polyoxyethylenisoamylalkoholu (CAS RN 62601-60-9) | 0 % | kg | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3907 30 00 | 60 | Polyglycerol(polyglycidyl)etherová pryskyřice (CAS RN 118549-88-5) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3907 99 80 | 25 | Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích izomerů a cyklohexandimethanol | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3907 99 80 | 70 | Kopolymer polyethyltereftalátu a cyklohexandimethanolu obsahující více než 10 % hmotnostních cyklohexandimethanolu | 3,5 % | — | 31.12.2019 |
| *ex 3910 00 00 | 50 | Adhesivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/difenylsiloxan) pryž | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3911 90 19 | 30 | Kopolymer ethyleniminu a ethylenimindithiokarbamátu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3911 90 99 | 53 | Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluorenem (CAS RN 503442-46-4) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3911 90 99 | 57 | Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-flourenem (CAS RN 503298-02-0) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3919 10 80 | 40 | Černý poly(vinylchloridový) film: | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3919 90 80 | 43 | — s leskem převyšujícím 30 stupňů podle ASTM D 2457, — též pokrytý na jedné straně ochranným poly(ethyltereftalátovým) filmem a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a snímatelnou fólií | | | |
| *ex 3919 10 80 | 45 | Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikrořhovaným adhesivem citlivým na tlak a na jedné straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3919 90 80 | 45 | | | | |
| *ex 3919 10 80 | 55 | Akrylový pěnový pásek, pokrytý na jedné straně tepelně aktivovatelným adhesivem nebo akrylovým adhesivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhesi při úhlu 90° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3919 90 80 | 53 | | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3919 90 80 | 82 | Reflexní film složený z: — vrstvy polyurethanu, — vrstvy skleněných mikrokuliček, — vrstvy metalizovaného hliníku a — lepidla, zakrytého z jedné nebo obou stran snímatelnou fólií, — též vrstvy poly(vinylchloridu), — vrstvy, též s bezpečnostním tiskem proti paděláním, změně nebo záměně údajů nebo kopírování nebo úřední značkou pro stanovené upotřebení | 0 % | — | 31.12.2020 |
| *ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00 | 83 33 | Reflexní nebo rozptylové fólie ve svíticích — na ochranu proti ultrafialovému nebo infračervenému tepelnému sálání, k připevnění na okna nebo — na stejnoměrný přenos a distribuci světla, určené pro LCD moduly | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3920 20 29 | 94 | Koextrudovaný třívrstvý film, — jehož každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, — obsahující nejvýše 3 % hmotnostní dalších polymerů, — v prostřední vrstvě též obsahující oxid titaničitý, — o celkové tloušťce nejvýše 70 µm | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3920 62 19 | 60 | Poly(ethyltereftalátový) film — o tloušťce nejvýše 20 µm, — pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý nebo oxid hlinitý, o tloušťce nejvýše 2 µm | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3920 99 28 | 55 | Termoplastický vytlačovaný polyurethanový film: — který není samolepící, — jehož index žluté je nižší než 1,0 nebo vyšší, nejvýše však 2,5 mm pro 10mm vrstvené filmy (dle zkušební metody ASTM E 313-10), — o propustnosti světla vyšší než 87 % pro 10mm vrstvené filmy (dle zkušební metody ASTM D 1003-11), | 0 % | — | 31.12.2018 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — o celkové tloušťce 0,38 mm nebo větší, avšak nejvýše 7,6 mm, — o šířce 99 cm nebo větší, nejvýše však 305 cm, používány při výrobě vrstveného bezpečnostního skla | | | |
| *ex 3921 13 10 | 20 | Role polyuretanové pěny s otevřenými póry: <ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — povrchově upravené perforovaným povlakem zlepšujícím adhezi a — povrstvené polyesterovým filmem a vrstvou textilního materiálu | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3921 19 00 | 60 | Multiporézní vícevrstvá separační fólie: <ul style="list-style-type: none"> — s jednou mikroporézní polyethylenovou vrstvou mezi dvěma mikroporézními polypropylenovými vrstvami, též oboustranně potažená oxidem hlinitým, — o šířce 65 mm nebo více, avšak nejvýše 170 mm, — o celkové tloušťce 0,01 mm nebo více, avšak nejvýše 0,03 mm, — o pórovitosti 0,25 nebo více, avšak nejvýše 0,65 | 0 % | m ² | 31.12.2022 |
| *ex 3921 19 00 | 70 | Mikroporézní membrány z expandovaného polytetrafluorethylenu (ePTFE) v rolích: <ul style="list-style-type: none"> — o šířce 1 600 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 730 mm a — s tloušťkou membrány 15 μm nebo větší, avšak nejvýše 50 μm, pro použití při výrobě bikomponentní ePTFE membrány (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 3921 19 00 | 80 | Mikroporézní jednovrstvý film z polypropylenu nebo mikroporézní třívrstvý film z polypropylenu, polyethylen a polypropylenu: <ul style="list-style-type: none"> — s nulovým smršťováním ve směru příčném na směr výroby, — o celkové tloušťce 10 μm nebo větší, avšak nejvýše 50 μm, — o šířce 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 900 mm, — o délce větší než 200 m, avšak nejvýše 3 000 m a — s průměrnou velikostí pórů mezi 0,02 μm a 0,1 μm | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97 | 30 34 | Elektrolyticky pokovované dekorativní části pro interiéry nebo exteriéry skládající se z: — kopolymeru z akrylonitril-butadien-styrenu (ABS), též smíchaného s polykarbonátem, — vrstev mědi, niklu a chromu pro použití při výrobě částí motorových vozidel čísel 8701 až 8705 (2) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 3926 90 97 | 33 | Pouzdra, součásti pouzder, válce, přepínače, rámy, kryty a ostatní části z akrylonitril-butadien-styrenu nebo polykarbonátu druhu používaného k výrobě dálkových ovladačů | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| *ex 3926 90 97 | 77 | Silikonový oddělovací prstenec, s vnitřním průměrem 15,4 mm (+ 0,0 mm / - 0,1 mm), typu používaného v senzorových systémech na podporu parkování v automobilech | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| *ex 4104 41 19 | 10 | Useň z buvola, štípaná, vyčiněná chromem, synteticky předčiněná („crust“), suchá | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 5407 10 00 | 10 | Textilie tvořená osnovními nitěmi z nekonečných vláken z polyamidu 6,6 a z útkových nití z nekonečných vláken z polyamidu 6,6, polyuretanu a kopolymeru kyseliny tereftálové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenuaminu) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 5603 12 90 | 50 | Netkaná textilie: — o plošné hmotnosti 30 g/m ² nebo větší, avšak nejvýše 60 g/m ² , — obsahující vlákna z polypropylenu nebo polypropylenu a polyethylenu, — též potištěná, přičemž: — 65 % celkové plochy povrchu jedné strany pokrývají kruhové výstupky o průměru 4 mm tvořené fixovanými vyvýšenými nespojenými zkadeřenými vlákny, vhodné k přichycení vytlačovaných (extrudovaných) háčkových materiálů, a zbývajících 35 % plochy tvoří pojená textilie, — druhá strana má hladký netvarovaný povrch, pro výrobu plén a podobného hygienického zboží (2) | 0 % | m ² | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 7009 10 00 | 50 | Nedokončené elektrochromové samostmívací zrcátka do zpětných zrcátek motorových vozidel: — též vybavené plastovou nosnou deskou, — též vybavené vyhřívacím tělískem, — též vybavené displejem modulu mrtvého úhlu (BSM) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 7019 12 00 *ex 7019 12 00 | 05 25 | Pramence (rovings) sdělkovou hmotností od 1 980 do 2 033 tex složené z nekonečných skleněných vláken o průměru 9 µm (± 0,5µm) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 7019 19 10 | 15 | Nit z S-skla o délkové hmotnosti 33 tex nebo násobku 33 tex (± 13 %) vyrobená z nekonečných skleněných vláken (filamentů) s vlákny o průměru 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 7019 19 10 | 50 | Příze o jemnosti 11 tex nebo násobku (± 7,5 %), získaná z nekonečných skleněných vláken o nominálním průměru 6 µm nebo 9 µm, obsahujících 93 hmotnostních procent nebo více oxidu křemičitého, jiné, než upravované | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 7020 00 10 | 20 | Suroviny pro optické prvky z taveného oxidu křemičitého: — o tloušťce 10 cm nebo větší, avšak nejvýše 40 cm a — o hmotnosti 100 kg nebo větší | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 7315 11 90 | 10 | Rozvodový řetěz válečkového typu, s mezí únavy 2 kN při 7 000 ot/min nebo více, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 7601 20 20 | 10 | Ploštiny a ingoty ze slitin hliníku s obsahem lithia | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 7608 20 20 *ex 8708 91 99 | 30 40 | Sestava pro dodávku stlačeného vzduchu, též s rezonátorem, sestávající alespoň z: — jedné pevné hliníkové trubky, též s montážní konzolou, — jedné pružné pryžové hadice a — jedné kovové svorky pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8101 96 00 | 20 | Wolframový drát: — obsahující 99,95 % hmotnostních nebo více wolframu a — s maximálním příčným průřezem nejvýše 1,02 mm | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 8102 10 00 | 10 | Molybdenový prášek — o čistotě 99 % hmotnostních nebo větší a — o velikosti částic 1,0 µm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 µm | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8105 90 00 | 10 | Tyče nebo dráty z kobaltové slitiny obsahující: — 35 % (± 2 %) hmotnostních kobaltu, — 25 % (± 1 %) hmotnostních niklu, — 19 % (± 1 %) hmotnostních chromu a — 7 % (± 2 %) hmotnostních železa, v souladu s materiálovými specifikacemi AMS 5842 pro použití v leteckém průmyslu | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 8108 20 00 | 55 | Ingot ze slitiny titanu: — o výšce 17,8 cm nebo větší, délce 180 cm nebo větší a šířce 48,3 cm nebo větší, — o hmotnosti 680 kg nebo více, obsahující tyto slitinové prvky: — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních hliníku, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních cínu, — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních zirkonia, — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních molybdenu | 0 % | — | 31.12.2020 |
| *ex 8108 20 00 | 70 | Deska ze slitiny titanu: — o výšce 20,3 cm nebo větší, avšak nejvýše 23,3 cm, — o délce 246,1 cm nebo větší, avšak nejvýše 289,6 cm, — o šířce 40,6 cm nebo větší, avšak nejvýše 46,7 cm, — o hmotnosti 820 kg nebo více, avšak nejvýše 965 kg, obsahující tyto slitinové prvky: — 5,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,2 % hmotnostních hliníku, — 2,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4,8 % hmotnostních vanadu | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 8108 90 30 | 15 | Pruty a dráty ze slitiny titanu: — s jednotným plným průřezem ve tvaru válce, — o průměru 0,8 mm nebo větším, avšak nejvýše 5 mm, — s obsahem hliníku 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,7 % hmotnostních, — s obsahem křemíku 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních, — s obsahem niobu 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,3 % hmotnostních a — s obsahem železa nejvýše 0,2 % hmotnostních | 0 % | kg | 31.12.2022 |
| *ex 8108 90 50 | 45 | Za studena nebo za tepla válcované desky, plechy a pásy z nelegovaného titanu: — o tloušťce 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm, — o délce nejvýše 14 m a — o šířce nejvýše 4 m | 0 % | kg | 31.12.2022 |
| *ex 8108 90 50 | 55 | Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 8108 90 60 | 30 | Bezešvé trouby a trubky z titanu nebo ze slitiny titanu: — o průměru 19 mm nebo větším, avšak nejvýše 159 mm, — o tloušťce stěny 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 8 mm a — o délce nejvýše 18 m | 0 % | kg | 31.12.2022 |
| *ex 8113 00 90 | 10 | Nosná deska z karbidu hliníku a křemíku (Al-SiC9) pro elektronické obvody | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8207 30 10 | 10 | Sestava postupových a/nebo tandemových lisovacích nástrojů pro tváření za studena, lisování, tažení, stříhání, děrování, ohýbání, kalibrování, ohraňování a tvarování plechů pro použití při výrobě částí rámu motorových vozidel (2) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8407 33 20 | 10 | Vratné nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním, s obsahem válců nejméně 300 cm ³ a výkonem nejméně 6 kW, avšak nepřesahujícím 20,0 kW, určené k výrobě: | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8407 33 80 | 10 | | | | |
| *ex 8407 90 80 | 10 | | | | |
| *ex 8407 90 90 | 10 | — samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 a ručních sekaček na trávu podpoložky 8433 11 90, nebo — traktorů podpoložky 8701 91 90, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu, nebo | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|--|----------------|--|-----------------------|--------------------|--|
| | | — čtyřtaktních sekaček podpoložky 8433 20 10 s motorem o obsahu válců nejméně 300 cm ³ nebo — sněhových pluhů a sněhových fréz položky 8430 20 (?) | | | |
| *ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47 | 40 30 50 | Čtyřválcový, čtyřdobý, kapalinou chlazený vznětový motor — o obsahu nejvýše 3 850 cm ³ a — se jmenovitým výkonem 15 kW nebo větším, avšak nejvýše 85 kW, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8409 91 00 | 40 | Vstříkovač s elektromagnetickým ventilem pro optimální atomizaci ve spalovací komoře pro použití při výrobě zážehových spalovacích pístových motorů s vnitřním spalováním pro motorová vozidla (?) | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00 | 50 55 | Sběrné výfukové potrubí s tělesem turbíny turbodmychadla: — s žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C a — s otvorem o průměru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 130 mm, pro vložení turbínového kola | 0 % | p/st | 31.12.2018 |
| *ex 8409 99 00 | 60 | Sací potrubí pro přívod vzduchu do válců motoru obsahující alespoň: — škrticí klapku, — snímač plicního tlaku pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8409 99 00 | 70 | Sací a výfukový ventil ze slitiny kovů o tvrdosti podle Rockwella HRC 20 nebo více, avšak nejvýše HRC 50 pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel (?) | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 8409 99 00 | 80 | Vysokotlaká olejová tryska pro chlazení a mazání pístů motoru s: — otevíracím tlakem 1 bar nebo více, avšak nejvýše 3 bary, — uzavíracím tlakem převyšujícím 0,7 baru, — jednocestným ventilem pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 8411 99 00 | 20 | Součást plynové turbíny v podobě lopatkového kola typu používaného v turbodmychadlech: — z přesně lité slitiny niklu odpovídající normě DIN G-NiCr13Al6MoNb nebo DIN G-NiCr13Al16MoNb nebo DIN G-Ni-Co10W10Cr9AlTi nebo DIN G-Ni-Cr12Al6MoNb nebo AMS AISI:686, — s žáruvzdorností nejvýše 1 100 °C, — o průměru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 180 mm, — o výšce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8411 99 00 | 30 | Těleso turbíny turbodmychadla: — s žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C a — s otvorem o průměru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 130 mm pro vložení turbínového kola | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| *ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80 | 20 20 | Vzduchový membránový kompresor: — s průtokem 4,5 l/min nebo více, avšak nejvýše 7 l/min, — o příkonu nejvýše 8,1 W a — s měrným přetlakem nejvýše 400 hPa (0,4 bar) typu používaného při výrobě sedadel pro motorová vozidla | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8415 90 00 | 55 | Hliníkový obloukově svařovaný odnímatelný vysoušeč s polyamidovými a keramickými prvky: — o délce 143 mm nebo větší, avšak nejvýše 292 mm, — o průměru 31 mm nebo větším, avšak nejvýše 99 mm, — se zrnky o délce nejvýše 0,2 mm a tloušťce nejvýše 0,06 mm a — o průměru pevných částic nejvýše 0,06 mm, typu používaného v klimatizačních systémech automobilů | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| *ex 8431 20 00 | 30 | Soustava hnací nápravy s diferenciálem, redukčními převody, talířovým kolem, hnacími hřídelemi, náboji kol, brzdami a montážním stojanem s držákem, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 (?) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 8481 80 69 | 60 | Čtyřcestný reverzní ventil určený pro chladiča, sestávající: — ze solenoidového řídicího ventilu a — z mosazného těla ventilu obsahujícího válcové šoupátko a měděné spoje, s pracovním tlakem až 4,5 MPa | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90 | 40 30 | Kuličková ložiska: — o vnitřním průměru 3 mm nebo větším, — o vnějším průměru nejvýše 100 mm, — o šířce nejvýše 40 mm, — též zapouzdřená, pro použití při výrobě systémů řízení s řemenovým pohonem od motoru, elektrických systémů posilovačů řízení nebo převodů řízení nebo sestav s kuličkovým šroubem pro převodky řízení (?) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| *ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38 | 20 50 | Ložiskové pouzdro typu používaného v turbodmychadlech: — z přesně lité šedé litiny odpovídající normě DIN EN 1561, — s olejovými komorami, — bez ložisek, — o průměru 50 mm nebo větším, avšak nejvýše 250 mm, — o výšce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm, — též s vodními komorami a přípojkami | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8483 40 90 | 20 | Hydrostatická převodovka: — o rozměrech (bez hřídelí) nejvýše 154 mm × 115 mm × 108 mm, — o hmotnosti nejvýše 3,3 kg, — s maximální rychlostí otáčení vstupní hřídele 2 700 ot/min nebo více, avšak nejvýše 3 200 ot/min, — s točivým momentem na výstupní hřídele nejvýše 10,4 Nm, — s rychlostí otáčení výstupní hřídele nejvýše 930 ot/min při vstupní rychlosti otáčení 2 800 ot/min a — s provozní teplotou v rozmezí od - 5 °C nebo vyšší, avšak nejvýše + 40 °C, pro použití při výrobě ručně ovládaných sekaček na trávu podpoložky 8433 11 90 (?) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 8483 40 90 | 30 | <p>Hydrostatická převodovka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s redukčním poměrem 20,63:1 nebo více, avšak nejvýše 22,68:1, — se vstupními otáčkami 1 800 ot/min nebo více při zatížení a nejvýše 3 000 ot/min bez zatížení, — s trvalým výstupním točivým momentem 142 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 156 Nm, — s krátkodobým výstupním točivým momentem 264 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 291 Nm a — s nápravovou hřídelí o průměru 19,02 mm nebo větším, avšak nejvýše 19,06 mm, — též vybavená oběžným kolem ventilátoru nebo řemenicí s integrovaným oběžným kolem ventilátoru, <p>pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 a traktorů podpoložky 8701 91 90, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu (?)</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8501 10 99 | 60 | <p>Motor na stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s rychlostí rotoru 3 500 ot/min nebo vyšší, avšak nejvýše 5 000 ot/min při zatížení a nejvýše 6 500 ot/min, pokud není zatížený — s napájecím napětím jednosměrného proudu 100 V nebo vyšším, avšak nejvýše 240 V <p>pro použití při výrobě elektrických fritéz (?)</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8501 20 00 | 30 | <p>Univerzální motor na střídavý i stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o jmenovitém výkonu 1,2 kW, — s napájecím napětím 230 V a — s motorovou brzdou, — v sestavě s redukční převodovkou a výstupní hřídelí v plastovém pouzdře, <p>pro použití jako elektrický pohon nožů sekačky na trávu (?)</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8501 31 00 | 25 | <p>Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o vnějším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm, | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — s napájecím napětím 12 V, — o výkonu 300 W nebo vyšším, avšak nejvýše 750 W při 20 °C, — s krouticím momentem 2,00 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 7,00 Nm při 20 °C, — o jmenovitých otáčkách 600 ot./min. nebo vyšších, avšak nejvýše 3 100 ot./min. při 20 °C, — též vybavené snímačem úhlu natočení rotoru v podobě resolveru nebo zařízení využívajícího Hallův efekt, typu používaného v systémech posilovačů řízení pro automobily | | | |
| *ex 8501 31 00 | 75 | Sestava bezkartáčového stejnosměrného motoru obsahující motor a převodovku: <ul style="list-style-type: none"> — s elektronickým řízením pomocí snímačů polohy využívajících Hallův jev, — s napájecím napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — o vnějším průměru motoru 70 mm nebo větším, avšak nejvýše 80 mm, — s výstupním výkonem motoru 350 W nebo vyšším, avšak nejvýše 550 W, — s maximálním výstupním točivým momentem 50 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 52 Nm, — s maximální výstupní rychlostí otáčení 280 ot/min nebo více, avšak nejvýše 300 ot/min, — se soustřednými výstupními hřídeli s drážkováním o vnějším průměru 20 mm (± 1 mm), se 17 drážkami a o minimální délce drážky 25 mm (± 1 mm) a — se vzdáleností mezi patami drážek 119 mm (± 1 mm), pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel (?) | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 8501 31 00 | 78 | Bezkomutátorový permanentně buzený motor na stejnosměrný proud určený pro automobilový průmysl: <ul style="list-style-type: none"> — o stanovené rychlosti otáčení nejvýše 4 100 ot/min, — o výkonu 400 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1,3 kW (při 12 V), — o průměru příruby 90 mm nebo větším, avšak nejvýše 150 mm, — o délce nejvýše 200 mm, měřeno od začátku hřídele po vnější ukončení, | 0 % | — | 31.12.2020 |
| *ex 8501 32 00 | 75 | | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — o délce pouzdra nejvýše 160 mm, měřeno od příruby po vnější ukončení, — s nejvýše dvoudílným hliníkovým pouzdem litým pod tlakem (základním pouzdem zahrnujícím elektrické součásti a přírubu s nejméně 2 a nejvýše 6 vyvrtanými otvory), též s těsněním (drážkou s těsnícím kroužkem a mazivem), — se statorem s patkou ve tvaru T a jediným vinutím topologie 12/8 a — s povrchovými magnety | | | |
| *ex 8501 62 00 | 30 | <p>Systém palivových článků</p> <ul style="list-style-type: none"> — sestávající alespoň z palivových článků s kyselinou fosforečnou, — v krytu s integrovaným čištěním vody a plynů, — pro stálé, stacionární zásobování energií | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8503 00 99 | 40 | <p>Membrána pro palivové články, ve formě kotouče nebo fólie, o šíři nejvýše 150 cm, určená výlučně pro palivové články zařazené do čísla 8501</p> | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8504 31 80 | 40 | <p>Elektrické transformátory:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s kapacitou 1 kVA nebo méně — bez přípojek nebo kabelů <p>pro použití při výrobě set-top boxů a televizorů ⁽²⁾</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8504 40 82 | 40 | <p>Deska s tištěnými obvody vybavená obvodem s můstkovým usměrňovačem a jinými aktivními a pasivními prvky</p> <ul style="list-style-type: none"> — se dvěma výstupními konektory, — se dvěma vstupními konektory, které je možné zapojit a použít současně, — schopná přepojovat mezi jasným a tlumeným provozním režimem, — se vstupním napětím 40 V (+ 25 % – 15 %) nebo 42 V (+ 25 % – 15 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 30 V (± 4 V) v tlumeném provozním režimu nebo — se vstupním napětím 230 V (+ 20 % – 15 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 160 V (± 15 %) v tlumeném provozním režimu nebo | 0 % | p/st | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — se vstupním napětím 120 V (+ 15 % – 35 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 60 V (\pm 20 %) v tlumeném provozním režimu, — se vstupním proudem dosahujícím 80 % své nominální hodnoty během 20 ms, — se vstupní frekvencí 45 Hz nebo vyšší, avšak nejvýše 65 Hz pro verze s napětím 42 V a 230 V, a 45-70 Hz pro verzi s napětím 120 V, — s maximálním náběhovým proudem nejvýše 250 % vstupního proudu, — s dobou překročení náběhového proudu nejvýše 100 ms, — s poklesem vstupního proudu nejméně 50 % vstupního proudu, — s dobou poklesu náběhového proudu nejvýše 20 ms, — s nastavitelným výstupním proudem, — s výstupním proudem dosahujícím 90 % své nominální přednastavené hodnoty během 50 ms, — s výstupním proudem dosahujícím nuly během 30 ms po odebrání zdroje napětí a — s definovaným chybovým statusem v případě nulového nebo přílišného zatížení (funkce end-of-life) | | | |
| *ex 8504 40 82 | 50 | <p>Elektrický usměrňovač:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se střídavým vstupním napětím 100–240 V o kmitočtu 50–60 Hz, — se dvěma stejnosměrnými výstupními napětími 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 12 V a 396 V nebo vyšším, avšak nejvýše 420 V, — s výstupními kabely bez konektorů a — v plastovém pouzdře o rozměrech 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5 mm) \times 38 mm (\pm 1 mm) <p>pro použití při výrobě výrobků využívajících intenzivní pulzní světlo (IPL) (2)</p> | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8504 50 95 | 50 | <p>Solenoidové cívky s</p> <ul style="list-style-type: none"> — energetickou spotřebou nejvýše 6 W, | 0 % | p/st | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|--|-----------------------|--------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — izolačním odporem vyšším než 100 MΩ a — vstupním otvorem 11,4 mm nebo více, nejvýše však 11,8 mm | | | |
| *ex 8505 11 00 | 50 | <p>Tyče specifického tvaru určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, obsahující neodym, železo a bor, o rozměrech:</p> <ul style="list-style-type: none"> — délce 15 mm nebo více, avšak nejvýše 52 mm, — šířce 5 mm nebo více, avšak nejvýše 42 mm, <p>typu používaného při výrobě elektrických servomotorů pro průmyslovou automatizaci</p> | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8505 11 00 | 60 | <p>Kroužky, trubky, průchodky nebo objímky ze slitiny neodymu, železa a boru s</p> <ul style="list-style-type: none"> — průměrem nejvýše 45 mm, — výškou nejvýše 45 mm, <p>typu používaného po magnetizaci při výrobě permanentních magnetů</p> | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8505 19 90 | 50 | <p>Výrobek z aglomerovaných feritů ve tvaru pravoúhlého hranolu, který se po zmagnetizování stane permanentním magnetem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — též se sraženými hranami, — o délce 27 mm nebo větší, avšak nejvýše 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — o šířce 8,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — o tloušťce 5,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,8 mm (+ 0 / - 0,2 mm) a — o hmotnosti 6,1 g nebo více, avšak nejvýše 8,3 g | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8507 60 00 | 25 | <p>Obdélníkové moduly pro zabudování do lithium-iontových nabíjecích baterií:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o šířce 352,5 mm (± 1 mm) nebo 367,1 mm (± 1 mm) — o hloubce 300 mm (± 2 mm) nebo 272,6 mm (± 1 mm) — o výšce 268,9 mm ($\pm 1,4$ mm) nebo 229,5 mm (± 1 mm) | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — o hmotnosti 45,9 kg nebo 46,3 kg — o kapacitě 75 Ah a — o jmenovitém napětí 60 V | | | |
| *ex 8507 60 00 | 50 | <p>Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 298 mm nebo větší, avšak nejvýše 408 mm, — o šířce 33,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 209 mm, — o výšce 138 mm nebo větší, avšak nejvýše 228 mm, — o hmotnosti 3,6 kg nebo větší, avšak nejvýše 17 kg a — o výkonu 458 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 2 158 Wh | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8507 60 00 | 53 | <p>Baterie elektrických lithium-iontových akumulátorů nebo nabíjecích modulů:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 1 203 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 297 mm, — o šířce 282 mm nebo větší, avšak nejvýše 772 mm, — o výšce 792 mm nebo větší, avšak nejvýše 839 mm, — o hmotnosti 253 kg nebo více, avšak nejvýše 293 kg, — o výkonu 22 kWh nebo 26 kWh a — sestavené z 24 nebo 48 modulů | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8511 30 00 | 55 | <p>Zapalovací cívka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm, — s provozní teplotou – 40 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 140 °C a — pro napětí 9 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V, — též s přípojovacím kabelem, <p>pro použití při výrobě motorů motorových vozidel (?)</p> | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 8516 90 00 | 70 | <p>Vnitřní nádoby:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahující boční a střední otvory, — ze žíhaného hliníku, — s keramickým povlakem odolným proti teplotě vyšší než 200 °C, <p>pro použití při výrobě elektrických fritéz (?)</p> | 0 % | p/st | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 8518 29 95 | 30 | Reproduktory: — s impedancí 3 Ω nebo větší, avšak nejvýše 16 Ω , — se jmenovitým výkonem 2 W nebo větším, avšak nejvýše 20 W, — též s plastovou konzolou a — též s elektrickým kabelem osazeným konektory, typu používaného při výrobě televizorů, videomonitorů a domácích systémů zábavy | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8526 91 20 | 30 | Řídicí jednotka systému tísňového volání obsahující GSM a GPS moduly, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2019 |
| *ex 8529 90 65 | 75 | Moduly tvořené alespoň polovodičovými čipy pro: — vytváření řídicích signálů pro adresování pixelů nebo — řízení adresovacích pixelů | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8529 90 92 | 70 | Upevňovací a krycí rám obdélníkového tvaru: — vyrobený z hliníkové slitiny obsahující křemík a hořčík, — o délce 500 mm nebo více, avšak nejvýše 2 200 mm, — o šířce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 1 500 mm, typu používaného při výrobě televizorů | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8536 69 90 | 51 | Konektor typu SCART, zabudovaný do plastového nebo kovového krytu, s 21 piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8536 69 90 | 88 | Zásuvky a rozhraní pro inteligentní karty a „moduly (karty) společného rozhraní“ typu používaného k pájení na deskách s tištěnými obvody, pro připojování elektrických zařízení a obvodů a k vypínání, spínání nebo ochraně elektrických obvodů s napětím nejvýše 1 000 V | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 8536 90 95 | 40 | Nýtové kontakty: — měděné, — pokovené slitinou stříbra a niklu AgNi10 nebo stříbrem obsahujícím 11,2 % (\pm 1,0 %) hmotnostních oxidu cíničitého a oxidu inditého dohromady | 0 % | p/st | 31.12.2020 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------------------------|----------|---|-----------------------|--------------------|--|
| | | — o tloušťce pokovení 0,3 mm (- 0 / + 0,015 mm), — též pozlacené | | | |
| *ex 8537 10 91 | 70 | Programovatelný paměťový řídicí prvek pro napětí nepřesahující 1 000 V, typu používaného pro účely provozu spalovacího motoru a/nebo různých akčních členů pracujících se spalovacím motorem, obsahující alespoň: — desku plošných spojů s aktivními a pasivními prvky, — hliníkový kryt a — několik konektorů | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 8544 20 00 | 30 | Anténní propojovací kabel pro přenos rádiového signálu (AM/FM) a případně signálu GPS, obsahující: — koaxiální kabel, — dva nebo více konektorů a — 3 nebo více plastových klipsů pro upevnění na přístrojovou desku, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87 | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 8544 30 00 | 35 | Kabelový svazek: — pro provozní napětí 12 V, — omotaný páskou nebo chráněný plastovou vlnitou trubicí, — s 16 nebo více žilami, jejichž všechny koncovky jsou pocínovány nebo osazeny konektory, pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel (?) | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90 | 85 65 | Prodlužovací dvoužilový kabel se dvěma konektory, obsahující alespoň: — gumovou průchodku, — kovovou připevňovací konzolu, typu používaného k připojení čidel rychlosti vozidla při výrobě vozidel kapitoly 87 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| *ex 8548 10 29 | 10 | Použité Li-ion nebo NiMH akumulátory | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 8708 40 20 | 30 | Automatická převodovka s hydraulickým měničem momentu: — s nejméně osmi převodovými stupni, | 0 % | — | 31.12.2022 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|--|----------------------|---|-----------------------|--------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — s točivým momentem motoru 300 Nm nebo větším a — pro příčnou nebo podélnou montáž, pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 ⁽²⁾ | | | |
| *ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50 | 40 30 | <p>Sestava převodové skříně s jedním nebo dvěma vstupy a alespoň třemi výstupy v litém hliníkovém pouzdře o celkových rozměrech (s výjimkou hřídeli) nejvýše 455 mm (šířka) × 462 mm (výška) × 680 mm (délka), vybavená alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jedním výstupním hřídelem s vnějším drážkováním, — rotačním spínačem pro indikaci zařazeného rychlostního stupně, — možností použít diferenciál, <p>pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel ⁽²⁾</p> | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97 | 40 30 70 80 | <p>Převodová skříň (převodovka) s jedním vstupem a dvěma výstupy, v litém hliníkovém pouzdře, o celkových rozměrech nepřesahujících 148 mm (± 1 mm) × 213 mm (± 1 mm) × 273 mm (± 1 mm), sestávající alespoň ze:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dvou elektromagnetických jednosměrných spojek v jedné kleci, zabírajících v obou směrech, — vstupní hřídele o vnějším průměru 24 mm (± 1 mm), zakončené 22 drážkami, — soustředné výstupní duté hřídele o vnitřním průměru 22 mm nebo větším avšak nejvýše 30 mm, zakončeného 22 nebo více, avšak nejvýše 28 vnitřními drážkami <p>pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel ⁽²⁾</p> | 0 % | — | 31.12.2021 |
| *ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90 | 30 30 | <p>Mechanicky ovládaná odstředivá suchá spojka pro použití s elastomerovým pásem v převodovce s plynule měnitelným převodem (CVT), vybavená:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prvky, které aktivují spojku v daných otáčkách a (tímto způsobem) vytvářejí odstředivou sílu, — hřídelí zakončenou kuzelem se sbíhavostí 5 nebo více, avšak nejvýše 6 stupňů, | 0 % | — | 31.12.2021 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|--|
| | | — třemi závažími a — jednou tlačnou pružinou, pro použití při výrobě terénních nebo užitkových vozidel ⁽²⁾ | | | |
| *ex 8708 99 97 | 85 | Elektrolyticky pokovované části pro interiéry nebo exteriéry skládající se z: — kopolymeru z akrylonitril-butadien-styrenu (ABS), též smíchaného s polykarbonátem — vrstev mědi, niklu a chromu pro použití při výrobě částí motorových vozidel čísel 8701 až 8705 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 9001 20 00 | 10 | Materiál sestávající z polarizačního filmu, též ve svtcích, chráněný na jedné nebo na obou stranách transparentním materiálem, též s adhezivní vrstvou, potažený na jedné nebo na obou stranách krycím filmem | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49 | 40 40 | Organické korekční brýlové čočky, nezabroušené, oboustranně opracované, určené k potažení, barvení, opracování okrajů, zasazení nebo jakýmkoli jinému významnému zpracování, pro použití při výrobě korekčních brýlí ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 9001 90 00 | 25 | Nezasazené optické články vyrobené z litého chalkogenidového skla pro infračervený přenos, nebo kombinace chalkogenidového skla pro infračervený přenos a jiného materiálu pro čočky | 0 % | — | 31.12.2018 |
| *ex 9002 11 00 | 20 | Objektivy — o rozměrech nejvýše 80 mm × 55 mm × 50 mm, — s rozlišením 160 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 18×, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu | 0 % | — | 31.12.2022 |
| *ex 9002 11 00 | 40 | Objektivy — o rozměrech nejvýše 125 mm × 65 mm × 65 mm, — s rozlišením 125 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 16×, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu | 0 % | — | 31.12.2018 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doplňková jednotka | Předpokládané datum povinného přezkumu |
|----------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--|
| *ex 9002 11 00 | 85 | Sestava objektivu: — s horizontálním zorným úhlem 50° nebo větším, avšak nejvýše 200°, — s ohniskovou vzdáleností 1,16 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,45 mm, — s relativním clonovým číslem F/2,0 nebo větším, avšak nejvýše F/2,6 a — o průměru 5 mm nebo větším, avšak nejvýše 18,5 mm, pro použití při výrobě kamer typu CMOS pro automobily ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2019 |
| *ex 9002 90 00 | 40 | Zasazené čočky vyrobené z chalkogenidového skla pro infračervený přenos, nebo kombinace chalkogenidového skla pro infračervený přenos a jiného materiálu pro čočky | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| *ex 9032 89 00 | 40 | Digitální ventilový regulátor k regulování tektin a plynů | 0 % | p/st | 31.12.2022 |

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

⁽³⁾ Pozastavuje se pouze valorická (*ad valorem*) celní sazba. Nadále se použije sazba specifického cla.

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

* Nově zavedené opatření nebo opatření se změněnými podmínkami.