



Rada  
Európskej únie

V Bruseli 20. decembra 2017  
(OR. en)

15659/17

---

**Medziinštitucionálny spis:  
2017/0331 (NLE)**

---

UD 303

#### **LEGISLATÍVNE AKTY A INÉ PRÁVNE AKTY**

---

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

---

**NARIADENIE RADY (EÚ) 2017/...**

**Z ...,**

**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) Výroba 67 výrobkov v Únii, ktoré nie sú uvedené v zozname v prílohe k nariadeniu Rady (EÚ) č. 1387/2013<sup>1</sup>, nepostačuje na pokrytie potrieb výrobného odvetvia Únie. V záujme Únie je preto pozastaviť uplatňovanie autonómnych cieľ Spoločného colného sadzobníka v prípade uvedených výrobkov.
- (2) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu treba zmeniť podmienky pozastavenia autonómnych cieľ Spoločného colného sadzobníka v prípade 49 výrobkov uvedených v zozname v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013. Zatriedenie určitých výrobkov sa zmenilo s cieľom umožniť výrobnému odvetviu plne využívať platné pozastavenia. Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 by sa mala aktualizovať aj s cieľom zosúladiť alebo objasniť znenia v niektorých prípadoch. Zmenené podmienky sa týkajú zmien opisu výrobku, jeho zatriedenia, colných sadzieb alebo požiadaviek týkajúcich sa konečného použitia.
- (3) Konečné dátumy povinného preskúmania stanovené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 by sa mali revidovať v prípade 188 pozastavení.
- (4) Už nie je v záujme Únie zachovať pozastavenie autonómnych cieľ Spoločného colného sadzobníka v prípade 92 výrobkov uvedených v zozname v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013. Pozastavenia týkajúce sa týchto výrobkov by sa preto mali vypustiť z uvedenej prílohy.

---

<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).

- (5) V záujme jasnosti by sa záznamy týkajúce sa pozastavení zmenených alebo zavedených týmto nariadením mali označiť hviezdičkou, zatiaľ čo zo záznamov týkajúcich sa pozastavení, ktoré sa týmto nariadením nemenia, by sa hviezdička mala odstrániť.
- (6) Nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (7) S cieľom predísť akémukoľvek prerušeniu uplatňovania systému pozastavení autonómnych ciel a dodržať usmernenia stanovené v oznámení Komisie o pozastavení uplatňovania autonómnych ciel a autonómnych colných kvótach<sup>1</sup>, sa zmeny stanovené v tomto nariadení týkajúce sa pozastavení v prípade dotknutých výrobkov musia uplatňovať od 1. januára 2018. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

---

<sup>1</sup> Ú. v. EÚ C 363, 13.12.2011, s. 6.

## Článok 1

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 sa mení takto:

1. v tabuľke sa riadky pre výrobky, ktorých číselné znaky KN a kódy TARIC sú uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu, vypúšťajú;
2. všetky hviezdičky v tabuľke a koncová poznámka (\*) obsahujúca text „Novozavedené opatrenie alebo opatrenie so zmenenými podmienkami.“ sa vypúšťajú;
3. riadky pre výrobky uvedené v prílohe II k tomuto nariadeniu sa vkladajú do tabuľky podľa poradia číselných znakov KN uvedených v prvom stĺpci uvedenej tabuľky.

## Článok 2

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

Uplatňuje sa od 1. januára 2018.

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

V Bruseli

*Za Radu  
predseda*

---

## PRÍLOHA I

V tabuľke uvedenej v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 sa vypúšťajú riadky týkajúce sa pozastavení v prípade výrobkov, ktoré sú určené týmito číselnými znakmi KN a kódmi TARIC:

Číselný znak 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

Číselný znak 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

Číselný znak 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

Číselný znak 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

Číselný znak 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

Číselný znak 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

Číselný znak 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

Číselný znak 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

Číselný znak 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

## PRÍLOHA II

V tabuľke uvedenej v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 sa vkladajú tieto riadky podľa poradia číselných znakov KN uvedených v prvom stĺpci uvedenej tabuľky:

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu: — technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823 19 10, — metylesterov mastných kyselín položky 2915 alebo 2916, — mastných alkoholov podpoložiek 2905 17, 2905 19 a 3823 70 používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích 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>	0 %	-	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrované pyré z manga, získané varením: — rodu <i>Mangifera</i> spp., — obsahom cukru najviac 30 % hmotnosti, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Koncentrované pyré z papáje, získané varením: — rodu <i>Carica</i> spp., — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu <sup>(2)</sup>	7.8 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Koncentrované pyré z guavy, získané varením: — rodu <i>Psidium</i> spp., — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
*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
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Blanširované listy viniča odrody <i>Karakishmish</i> , v náleve obsahujúcim : — viac ako 6 hmotnostných % soli, — 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 používané pri výrobe listov viniča plnených ryžou <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Hydrolyzát kazeínového proteínu pozostávajúci z: — 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 %	kg	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Lítium kov (CAS RN 7439-93-2) s čistotou v hmotnosti 98,8 % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Amorfny oxid kremičitý (CAS RN 60676-86-0): — vo forme prášku — s čistotou 99,0 hmotnostného % alebo viac — so strednou veľkosťou zrna 0,7 µm alebo viac, ale najviac 2,1 µm — ktorého 70 % častíc má priemer najviac 3 µm	0 %	-	31.12.2020

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2811 29 90	10	Oxid telurčitý (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Hydroxid bárnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac, — s priemernou veľkosťou zrna 0,7 µm alebo viac, ale najviac 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Chlorid hydroxylamónny (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	Fosforan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Hexakyanidoželeznatan železito-amónny (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Dikremičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Dichróman draselný (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Volfráman amónny (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 - lítny (CAS RN 12190-79-3) s obsahom kobaltu najmenej 59 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Nitrid titaníty (CAS RN 25583-20-4) s veľkosťou častíc najviac 250 nm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	60	Disilán (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluórprop-1-én (2,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluórprop-1-én ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluórbuta-1,3-dién (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2903 89 80	50	Chlórčyklopentán (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Oktafluórčyklobután (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	4-Chlórbenzénsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolát titaničitý (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Tetraizopropanolát titaničitý (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	Kyselina 4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfónová (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-Izobutylbenzaldehyd (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-Heptánón (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Metylbutánón (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	2-Pentánón (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Benzofenón (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'-Metylacetofenón (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenón (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxy-2-fenylacetofenón (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Etyl-butyrát (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyetoxy)etyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*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
*ex 2916 39 90	55	Kyselina 4- <i>terc</i> -butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	Kyselina 3-metylbenzoová (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	Kyselina (2,4,5-trifluórfenyl)octová (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Dietyl-malonát (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	Etyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	Etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	Etyl-3-etoxypropanoát (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Kyselina fosforečná 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-6,6'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-naphtalenyl ester (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 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
*ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>terc</i> -butyl-5-nitrofenyl-metyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
*2921 13 00		2-( <i>N,N</i> -Dietylamino)-etylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	<i>N, N</i> -Dimetyloktylamín-bór trichlorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamín (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlóranilín (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metylanilín (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	Kyselina 2-amino-4,5-dichlórbenzénsulfónová (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	2-Chlór-5-(trifluórmetyl)anilín (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2921 45 00	60	1-Naftylamín (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	Kyselina 8-aminonaftalén-2-sulfónová (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlórbenzidín dihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexán-2,5-diamín dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxifyenoxy)etylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	Kyselina 3-amino-4-chlórbenzoová (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Etyl-4-(dimetylamino)benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	L-alanín izopropylester hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5-Dijódtyronín (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Izobutylidéndimochovina (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	Antranilamid (CAS RN 88-68-6) s čistotou v hmotnosti 99,5 % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dión (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenylén)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	Kyselina 4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoová (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Butylizokyanát (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izokyanátometyl)benzén (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	Pentaerytritol tetrakis(3-sulfanylpropanoát) (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	Nátrium-diizobutylfosfinodioát (CAS RN 13360-78-6) vo vodnom roztoku	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	Kyselina (Z)-prop-1-én-1-yl-fosforitá (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2931 90 00	20	Ferocén (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -butyrolaktón hydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) alebo D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) alebo dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	Kyselina 1-(2,2-difluórbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyklopropánkarboxylová (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metylbenzylidén)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2018
*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
*ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlórpyridín (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metyl-3-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidín-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2933 49 10	30	Etyl 4-oxo-1,4-dihydrochinolín-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-(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
*ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrolidón (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	5,6-Diamino-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brómmetyl)bifenyľ-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	Kyselina (S)-indolín-2-karboxylová (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2934 10 00	15	(4-Nitrofenyl)-(tiazol-5-ylmetyl)-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	(S)-Etyl-2-{3-[(2-izopropyltiazol-4-yl)metyl]-3-metylureido}-4-morfolinobutanoát oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	Dihydrochlorid (2-izopropyltiazol-4-yl)-N-metylmetánamínu (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón (Benzizotiazolinón (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazín (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Propán-2-yl-morfolín (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-dimetylamino-4'-morfolínbutyrofenón (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]etanón (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid – P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Izopropyltiofantón (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimetylaziridín-1-sulfónamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*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
*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
*ex 3204 11 00	45	Prípravok z disperzných farbív obsahujúci: — C.I. Disperse Orange 61 alebo Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — tiež obsahujúci C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2018
*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
*ex 3204 15 00	80	Farbivo C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Vat Blue 1 najmenej 94 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
*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
*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
*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
*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

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*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
*ex 3204 19 00	16	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 %	0 %	-	31.12.2022
*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
*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
*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
*ex 3207 40 85	40	Sklenené šupinky (CAS RN 65997-17-3): — s hrúbkou 0,3 µm alebo viac, ale najviac 10 µm, a — potiahnuté oxidom titaničitým (CAS RN 13463-67-7) alebo oxidom železitým (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	25	Kopolymér tetrafluóretylénu v butylacetátovom roztoku s obsahom rozpúšťadla v hmotnosti 50 % (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20				
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Kopolymér acenaftalénu v roztoku etyllaktátu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Tlačiarenska farba, tekutá, pozostávajúca z disperzie vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov v izoparafínoch, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 13 % vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10				

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3215 19 00	20	Atrament: — 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), — s celkovým obsahom pevných látok 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 57 hmotnostných %, a — so špecifickou mernou hmotnosťou 1,40 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 1,60 g/cm <sup>3</sup> , používaný na výrobu elektród <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Povrchovo aktívna látka obsahujúca [1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butín-1,4-diyl]éter polymerizovaná oxiránom, zakončená metylovou skupinou	0 %	-	31.12.2022
*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 najmenej 65 hmotnostných %, ale najviac 75 hmotnostných %	0 %	1	31.12.2022
*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
*ex 3603 00 90	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 (± 0,3 mm), ale najviac 6,9 mm (± 0,3 mm))	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, zložené z: — styrén-akrylát/butadiénového kopolyméru — buď uhlíkových sadzí, alebo organického pigmentu — tiež obsahujúce polyolefín alebo amorfný oxid kremičitý na použitie ako vývojka pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3801 90 00	20	Prášok na základe grafitu obaleného dechtom: — s priemernou veľkosťou častíc najmenej 10,8 µm, ale najviac 13,0 µm, — s obsahom železa menej ako 40 ppm, — s obsahom medi menej ako 5 ppm, — s obsahom niklu menej ako 5 ppm, — s priemernou plochou povrchu (atmosféra N <sub>2</sub> ) najmenej 3,0 m <sup>2</sup> /g, ale najviac 4,36 m <sup>2</sup> /g a — s nečistotou magnetických kovov menej ako 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), prípravok z dvoch spinozínových zložiek z (3'-etoxy-5,6-dihydro spinozínu J) a (3'-etoxy-spinozínu L)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3811 21 00	50	Aditíva do mazacích olejov, — na základe alkyl(C16–24)benzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 70024-69-0) — obsahujúce minerálne oleje, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	60	Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje, — na základe polypropylenyl substituovaného benzénsulfonátu vápenatého (CAS RN 75975-85-8) s obsahom v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 35 %, — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) 280 alebo viac, ale najviac 320, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3811 21 00	70	Aditíva do mazacích olejov, — obsahujúce polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 84605-20-9), — obsahujúce minerálne oleje, — s obsahom chlóru v hmotnosti 0,05 % alebo viac, ale najviac 0,25 %, — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Aditíva — obsahujúce viac ako 20 hmotnostných %, ale najviac 45 hmotnostných % minerálnych olejov, — na základe zmesi vápenatých solí rozvetveného dodecylfenolsulfidu, tiež uhličitanových, druhu používaného pri výrobe zmesí aditív pre mazacie oleje	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie kyseliny bis(2-metylpentán-2-yl)ditiofosforečnej s propylénoxidom, oxidom fosforečným a amínmi s alkylovými reťazcami C12-14, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Aditíva do mazacích olejov zložené z produktov reakcie butyl-cyklo-2én-karboxylatu, síry a trifenyl-fosfitom (CAS RN 93925-37-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	40	Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie 2-metyl-prop-1-énu s chloridom sírnym 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

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*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
*ex 3811 90 00	40	Roztok kvartérnej amónnej soli na základe polyizobutenylsukcinimidu, obsahujúci v hmotnosti 20 % alebo viac, ale najviac 29,9 % 2-etylhexanolu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor pozostávajúci zo: — stéricky stabilizovaného amínu: polyméru <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexándiamínu, s 2,4-dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) a — buď <i>o</i> -hydroxyfenyltriazínového pohlcovača UV žiarenia, alebo — chemicky modifikovanej fenolickej zlúčeniny	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Katóda, vo valcových článkoch, pre zinkovovzdušné gombíkové články (batérie do načúvacích pomôcok) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Iniciátor reakcií na základe dimetylaminopropyl močoviny	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Oxidačný katalyzátor s aktívnou zložkou di[mangán(1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonín-1-yl- <i>kN</i> <sup>1</sup> , <i>kN</i> <sup>4</sup> , <i>kN</i> <sup>7</sup> )etán-di- $\mu$ -oxo- $\mu$ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> <sup>+</sup> )-, di[chlorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) používaný na urýchlenie chemickej oxidácie alebo bielenia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Katalyzátor vo forme prášku pozostávajúci z 95 hmotnostných % ( $\pm$ 1 %) oxidu titaničitého a 5 hmotnostných % ( $\pm$ 1 %) oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na základe hlinítokremičitanu (zeolitu), na alkyláciu aromatických uhl'ovodíkov, na transalkyláciu alkylaromatických uhl'ovodíkov alebo na oligomerizáciu olefinov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3824 99 92	26	Prípravok s obsahom: — najmenej 60 hmotnostných %, ale najviac 75 hmotnostných % solvent nafty (ropnej), ťažkej aromatickej frakcie (CAS RN 64742-94-5) — najmenej 15 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butyl-fenolu (CAS RN 111850-24-9) a — najmenej 10 hmotnostných %, ale najviac 15 hmotnostných % 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Vodný roztok obsahujúci: — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 42 hmotnostných % 2-(3-chlór-5-(trifluórmetyl)pyridín-2-yl)etánamínu (CAS RN 658066-44-5), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % kyseliny sírovej (CAS RN 7664-93-9) a — 0,5 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 2,9 hmotnostného % metanolu (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Prípravok s obsahom: — najmenej 85 hmotnostných %, ale najviac 99 hmotnostných % polyetylénglykol éteru butyl -[3-(4-hydroxy-3-metoxifynyl)-2-kyano]akrylátu a — najmenej 1 hmotnostného %, ale najviac 15 hmotnostných % polyoxyetylén (20) sorbitan trioleátu	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Prípravky obsahujúce v hmotnosti najmenej 92 %, ale najviac 96,5 % 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbenzylidén)-D-glucitolu a tiež obsahujúce deriváty kyseliny karboxylovej a alkyl-sulfát	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Prípravky obsahujúce najmenej 47 % v hmotnosti 1,3:2,4-bis-O-benzylidén-D-glucitolu	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Prípravok obsahujúci: — trioktylfosfín-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfín-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfín-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfín-oxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*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
*ex 3824 99 92	50	Prípravok na základe alkyl-uhlíčanov, obsahujúci takisto UV absorbent, používaný pri výrobe okuliarových šošoviek <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Titaničité komplexy 2,2'-oxydietenolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2''-nitriлотrietanolu (CAS RN 68784-48-5) rozpustené v 2,2'-oxydietenole (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Prášková zmes obsahujúca: — 85 hmotnostných % alebo viac diakrylátu zinočnatého (CAS RN 14643-87-9) — najviac 5 hmotnostných % 2,6-di- <i>terc</i> -butyl- $\alpha$ -dimetylamino -p- krezolu (CAS RN 88-27-7), a — najviac 10 hmotnostných % stearanu zinočnatého (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Zmes rastlinných sterolov, nie vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac sterolov, — najviac 25 % stanolov, na použitie pri výrobe stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Prípravok obsahujúci: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid horečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinkium-bis(4-metylbenzénsulfínát) (CAS RN 24345-02-6), v ktorom tvorba plynu z C,C'-azodi(formamidu) nastáva pri teplote 135°C	0 %	-	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3824 99 93	88	Zmes rastlinných sterolov získaných z dreva a drevných olejov (talového oleja), vo forme prášku, s obsahom: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % sitosterolov, — najviac 15 hmotnostných % kampesterolov, — najviac 5 hmotnostných % stigmasterolov a — najviac 15 hmotnostných % betasitostanolov	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Práškový oxid hlinito-kobaltno-lítno-nikelnatý (CAS RN 177997-13-6) s: — veľkosťou častíc menej ako 10 µm, — čistotou viac ako 98 hmotnostných %	0 %	kg	31.12.2022
*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
*ex 3824 99 96	87	Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) fixovaný na poréznom podklade z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), obsahujúci v hmotnosti: — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % platiny, a — 0,5 % alebo viac, ale najviac 5 % etylalumínium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 78 (± 4 %) styrénu, — 9 (± 2 %) n-butyl akrylátu, — 11 (± 3 %) n-butyl metakrylátu, — 1,5 (± 0,7 %) kyseliny metakrylovej a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 2,5 % polyolefínového vosku	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Kopolymér etylénu s chlórtrifluóretylénom, tiež modifikovaný s hexafluórizobutylénom, v prášku, tiež s plnivom	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3905 30 00	10	Viskózný prípravok obsahujúci prevažne polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), organické rozpúšťadla a vodu, určený na použitie ako ochranná vrstva waferov (substrátových diskov) pri výrobe polovodičov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3906 90 90	27	Kopolymér oktadecyl-metakrylátu, izooktyl-akrylátu a kyseliny akrylovej rozpustený v izopropyl-palmitáte	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Polytetrametylén-éter-glykol s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 2 700 alebo viac, ale najviac 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Poly(propylénglykol)monobutyléter (CAS RN 9003-13-8) s alkalitou sodíka najviac 1 ppm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Izoamylalkohol polyoxyetylén éter (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Polyglycerol(polyglycidyl)éterová živica (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Kopolymér obsahujúci v hmotnosti 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej izomérov a cyklohexándimetanol	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Kopolymér poly(etyléntereftalátu) a cyklohexán dimetanolu, obsahujúci viac ako 10 % hmotnostných cyklohexán dimetanolu	3.5 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Silikónové na tlak citlivé lepidlo, v rozpúšťadle obsahujúcom živicu z kopolyméru dimetylsiloxán/difenylsiloxán	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Kopolymér etylénimínu a etylenimínditiokarbamátu, vo vodnom roztoku hydroxidu sodného	0 %	-	31.12.2022
*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

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3911 90 99	57	Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalénu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorénom (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Čierny polyvinylchloridový film: — s leskom viac ako 30 stupňov stanovený podľa ASTM D2457, — 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 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 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 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	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	82	Reflexný film obsahujúci: — polyuretánovú vrstvu, — vrstvu sklenených mikrogulôčok, — vrstvu metalizového hliníka, a — lepidlo na jednej strane pokryté odnímateľnou ochrannou fóliou, — tiež polyvinylchloridovú vrstvu, — vrstvu, tiež obsahujúcu ochranné prvky proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu alebo úradnú známku na určené použitie	0 %	-	31.12.2020

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Reflexné alebo rozptylové fólie, vo zvitkoch, — na ochranu proti ultrafialovému alebo infračervenému tepelnému žiareniu, ktoré sa majú pripevniť na okná, alebo — na rovnomerný prenos a rozptyl svetla, určené pre LCD moduly	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Koextrudovaný trojvrstvový film — každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu — obsahujúci v hmotnosti najviac 3 % iných polymérov, — tiež obsahujúci v strednej vrstve oxid titaničitý, — s celkovou hrúbkou najviac 70 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Poly(etyléntereftalátový) film: — s hrúbkou najviac 20 µm, — 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	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Termoplastický polyuretánový film extrudovaný s týmito vlastnosťami: — nesamolepiaci, — s indexom žltej farby menším o viac než 1,0, ale najviac 2,5 u 10 mm navrstvených filmoch (stanoveným podľa skúšobnej metódy ASTM E 313-10), — s priepustnosťou svetla vyššou než 87 % u 10 mm navrstvených filmoch (stanovenou podľa skúšobnej metódy ASTM D 1003-11), — s celkovou hrúbkou 0,38 mm alebo viac, ale najviac 7,6 mm, — so šírkou 99 cm alebo viac, ale najviac 305 cm, druhu používaného pri výrobe laminovaného bezpečnostného skla	0 %	-	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3921 13 10	20	Zvitky polyuretánovej peny s otvorenými bunkami: — s hrúbkou 2,29 mm ( $\pm$ 0,25 mm), — s povrchom ošetrovaným dierovaným priľnavým prostriedkom a — laminované polyesterovým filmom a vrstvou textilného materiálu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Viacpórovitá viacvrstvová separačná fólia: — s jednou mikroporóznou polyetylénovou vrstvou medzi dvomi mikroporóznymi polypropylénovými vrstvami, a tiež obsahujúcimi vrstvu oxidu hlinitého na oboch stranách, — so šírkou najmenej 65 mm, ale najviac 170 mm, — s celkovou hrúbkou najmenej 0,01 mm, ale najviac 0,03 mm, — s pórovitosťou najmenej 0,25, ale najviac 0,65	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Mikropórovité membrány z expandovaného polytetrafluóretylénu (ePTFE) vo zvitkoch: — so šírkou najmenej 1 600 mm, ale najviac 1 730 mm a — s hrúbkou membrány najmenej 15 $\mu$ m, ale najviac 50 $\mu$ m na použitie pri výrobe dvojzložkovej membrány ePTFE <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Mikropórovitý jednovrstvový film z polypropylénu alebo mikropórovitý trojvrstvový film z polypropylénu, polyetylénu a polypropylénu, pričom každý film má — nulové priečne zmršťovanie (TD), — celkovú hrúbku najmenej 10 $\mu$ m, ale najviac 50 $\mu$ m, — šírku najmenej 15 mm, ale najviac 900 mm, — dĺžku viac ako 200 m, ale najviac 3000 m a — póry s priemernou veľkosťou medzi 0,02 $\mu$ m a 0,1 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Elektrolyticky pokovované vnútorné alebo vonkajšie dekoratívne časti pozostávajúce z: — kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, — vrstiev medi, niklu a chrómu, na použitie pri výrobe častí a súčastí pre motorové vozidlá položiek 8701 až 8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*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	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Silikónový oddeľujúci krúžok s vnútorným priemerom 15,4 mm (+0,0, mm/-0,1 mm), druhu používaného v snímačových systémoch na pomoc pri parkovaní automobilov	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Useň z byvola, štiepaná, činená chrómom synteticky prečinená („krustovaná“), suchá	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 5603 12 90	50	Netkané textilie: — plošnou hmotnosťou 30 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 60 g/m <sup>2</sup> , — obsahujúce vlákna z polypropylénu alebo polypropylénu a polyetylénu, — tiež potlačené: — na jednej strane 65 % celkovej povrchovej plochy s okrúhlymi chumáčikmi s priemerom 4 mm, pozostávajúcimi z vyčnievajúcich nespojených kučeravých vlákien upevnených na povrchu, vhodné na prichytenie materiálov s extrudovanými háčikmi, zvyšných 35 % povrchovej plochy je spojených, — a na druhej strane s hladkým netvarovaným povrchom, na výrobu plienok a prebalov pre deti a podobných hygienických výrobkov <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 7009 10 00	50	Nedokončené elektrochromatické samostmievacie zrkadielko pre spätné zrkadielka motorových vozidiel: — tiež vybavené plastovou nosnou doskou, — tiež vybavené vykurovacím telesom, — tiež vybavené Blind Spot Modul (BSM) displejom	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	05	Pramene s dĺžkovou hmotnosťou v rozsahu od 1980 do 2033 texov, zložené z nekonečných sklenených vlákien priemerom vlákien 9 μm (±0,5μm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	15	Vlákno z S-skla s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo násobkom 33 texov (± 13 %) získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s priemerom vlákien 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 11 texov alebo jej násobkom (± 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
*ex 7020 00 10	20	Surovina na optické prvky z taveného oxidu kremičitého s: — hrúbkou 10 cm alebo viac, ale najviac 40 cm a — hmotnosťou 100 kg alebo viac	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 7601 20 20	10	Bramy a sochory z druhej hliníkovej zliatiny obsahujúcej lítium	0 %	-	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	Zostava pre prívod stlačeného vzduchu, tiež s rezonátorom, obsahujúca najmenej: — jednu pevnú hliníkovú trubicu tiež s montážnym úchytom, — jednu pružnú hadicu z kaučuku, a — jednu kovovú sponu na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 91 99	40				

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8101 96 00	20	Volfrámové drôty — obsahujúce najmenej 99,95 hmotnostných % volfrámu, a — s maximálnym rozmerom prierezu najviac 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8102 10 00	10	Molybdén v prášku — s čistotou 99 % hmotnostných alebo viac a — s veľkosťou častíc 1,0 µm alebo viac, ale nie viac ako 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Tyče alebo drôty zo zliatiny kobaltu s obsahom: — 35 % (± 2 %) hmotnosti kobaltu, — 25 % (± 1 %) hmotnosti niklu, — 19 % (± 1 %) hmotnosti chrómu a — 7 % (± 2 %) hmotnosti železa v súlade s materiálovými špecifikáciami AMS 5842, druhu používaného v leteckom priemysle	0 %	-	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Ingot zliatiny titánu — s výškou najmenej 17,8 cm, s dĺžkou najmenej 180 cm, so šírkou najmenej 48,3 cm, — s hmotnosťou najmenej 680 kg, obsahujúci prvky zliatiny: — najmenej 3 hmotnostné %, ale najviac 7 hmotnostných % hliníka, — najmenej 1 hmotnostné %, ale najviac 5 hmotnostných % cínu, — najmenej 3 hmotnostné %, ale najviac 5 hmotnostných % zirkónia — najmenej 4 hmotnostné %, ale najviac 8 hmotnostných % molybdénu	0 %	-	31.12.2020

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8108 20 00	70	Dosky zo zliatiny titánu — s výškou najmenej 20,3 cm, ale najviac 23,3 cm, — s dĺžkou najmenej 246,1 cm, ale najviac 289,6 cm, — so šírkou najmenej 40,6 cm, ale najviac 46,7 cm, — s hmotnosťou najmenej 820 kg, ale najviac 965 kg, obsahujúce prvky zliatiny: — najmenej 5,2 hmotnostného %, ale najviac 6,2 hmotnostného % hliníka, — najmenej 2,5 hmotnostného %, ale najviac 4,8 hmotnostného % vanádia	0 %	-	31.12.2022
*ex 8108 90 30	15	Prúty a drôty zo zliatiny titánu: — s konštantným pevným prierezom v tvare valca, — s priemerom najmenej 0,8 mm, ale najviac 5 mm, — s obsahom hliníka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,7 hmotnostného %, — s obsahom kremíka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,6 hmotnostného %, — s obsahom nióbu najmenej 0,1 hmotnostného %, ale najviac 0,3 hmotnostného % a — s obsahom železa najviac 0,2 hmotnostného %	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Za studena alebo za tepla valcované dosky, tabule a pásy z nelegovaného titánu s: — hrúbkou najmenej 0,4 mm, ale najviac 100 mm, — dĺžkou najviac 14 m a — so šírkou najviac 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Dosky, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu	0 %	-	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Bezšvové rúry a rúrky z titánu alebo zliatiny titánu s: — priemerom najmenej 19 mm, ale najviac 159 mm, — hrúbkou steny najmenej 0,4 mm, ale najviac 8 mm, a — maximálnou dĺžkou 18 m	0 %	kg	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8113 00 90	10	Nosná doska z karbidu hliníka a kremíka (AlSiC-9) na elektronické obvody	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 8407 33 20	10	Vratné alebo rotačné zážihové spaľovacie piestové motory s obsahom valca 300 cm <sup>3</sup> alebo väčším a s výkonom 6 kW alebo väčším, ale nepresahujúcim 20,0 kW, určené na výrobu — samohybných kosačiek trávnikov, so sedadlom podpoložky 8433 11 51 a ručných kosačiek položky 8433 11 90 — traktorov podpoložky 8701 91 90 s hlavnou funkciou samohybných kosačiek — samohybných kosačiek so štvortaktným motorom s minimálnym objemom valcov 300 cm <sup>3</sup> podpoložky 8433 20 10 alebo — snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10				
*ex 8407 90 80	10				
*ex 8407 90 90	10				
*ex 8408 90 43	40	Štvortaktné, štvorvalcové vznietové motory chladené kvapalinou: — s maximálnym objemom valcov 3 850 cm <sup>3</sup> , a — s nominálnym výkonom 15 kW alebo viac, ale nie viac ako 85 kW, určené na výrobu vozidiel položky 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8408 90 45	30				
*ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	40	Palivový vstrekočič 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
*ex 8409 91 00	50	Výfukové potrubie s turbínovou skriňou turbodúchadla: — so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C a — s otvorom na zavedenie turbínového kolesa, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 130 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	55				

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8409 99 00	60	Sacie potrubie pre prívod vzduchu do valcov motora, obsahujúce najmenej: — škrtiacu klapku, — snímač plniaceho tlaku na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	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>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Vysokotlaková olejová tryska na chladenie a mazanie piestov motora: — so vstupným tlakom najmenej 1 bar, ale najviac 3 bary, — s výstupným tlakom viac ako 0,7 baru, — s jednosmerným ventilom na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Komponent plynovej turbíny v tvare kolesa s lopatkami, druhu používaného v turbodúchadlách: — 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, — so žiaruvzdornosťou najviac 1 100 °C; — s priemerom najmenej 28 mm, ale najviac 180 mm; — s výškou najmenej 20 mm, ale najviac 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turbínová skriňa turbodúchadla: — so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C a — s otvorom na zavedenie turbínového kolesa, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Kompresor so vzduchovou membránou s: — prietokom najmenej 4,5 l/min, ale najviac 7 l/min, — príkonom najviac 8,1 W a — merným pretlakom nepresahujúcim 400 hPa (0,4 baru) druhu používaného pri výrobe sedadiel motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Hliníkový oblúkom zváraný odnímateľný zásobník/sušič s polyamidovými a keramickými prvkami: — s dĺžkou najmenej 143 mm, ale najviac 292 mm, — s priemerom najmenej 31 mm, ale najviac 99 mm, — s dĺžkou zrníka najviac 0,2 mm a hrúbkou najviac 0,06 mm a — s priemerom pevných častí najviac 0,06 mm druhu používaného v klimatizačných systémoch automobilov	0 %	p/st	31.12.2020
*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
*ex 8481 80 69	60	Štvorcestné spätné ventily pre chladivá, pozostávajúce: — zo solenoidného riadiaceho ventilu a — mosadzného telesa ventilu zahŕňajúceho posuvnú časť ventilu a medené spoje s pracovným tlakom do 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Gul'kové ložiská: — s vnútorným priemerom 3 mm alebo viac, — s vonkajším priemerom najviac 100 mm, — so šírkou najviac 40 mm, — tiež vybavené ochranou proti prachu, na použitie pri výrobe systémov riadenia s remeňovým pohonom motora, systémov riadenia s elektrickým posilňovačom alebo mechanizmov riadenia alebo zostavy gul'kovej skrutky mechanizmov riadenia <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Ložiskové puzdro druhu používaného v turbodúchadle: — z presne liatej zliatiny s lupienkovým grafitom vyhovujúcej norme DIN EN 1561, — s olejovými komorami, — bez ložísk, — s priemerom najmenej 50 mm, ale najviac 250 mm, — s výškou najmenej 40 mm, ale najviac 150 mm, — tiež s vodnými komorami a prípojkami	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Hydrostatická prevodovka: — s rozmermi (bez hriadeľov) najviac 154 mm × 115 mm × 108 mm, — s hmotnosťou najviac 3,3 kg, — s rýchlosťou otáčok vstupného hriadeľa najmenej 2700 ot/min, ale najviac 3200 ot/min, — s krútiacim momentom výstupného hriadeľa najviac 10,4 Nm, — s rýchlosťou otáčok výstupného hriadeľa najviac 930 ot/min pri vstupných otáčkach 2800 ot/min a — s pracovným rozsahom teplôt najmenej -5 °C, ale najviac +40 °C na použitie pri výrobe ručne ovládaných kosačiek trávnikov položky 8433 11 90 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8483 40 90	30	Hydrostatická prevodovka — s redukciou najmenej 20,63:1, ale najviac 22,68:1, — so vstupnými otáčkami najmenej 1800 ot/min s nákladom a najviac 3000 ot/min bez nákladu, — s trvalým výstupným krútiacim momentom najmenej 142 Nm, ale najviac 156 Nm, — s prerušovaným výstupným krútiacim momentom najmenej 264 Nm, ale najviac 291 Nm a — s priemerom hriadeľa nápravy najmenej 19,02 mm, ale najviac 19,06 mm, — tiež vybavená obežným kolesom ventilátora alebo remenicou so zabudovaným obežným kolesom ventilátora na použitie pri výrobe samohybných kosačiek trávnikov so sedadlom podpoložky 8433 11 51 a traktorov a ťahačov podpoložky 8701 91 90 s hlavnou funkciou kosačiek trávnikov <sup>(2)</sup>	0 %		31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	Motory na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou rotora 3 500 ot/min alebo viac, ale nie viac ako 5 000 ot/min pri zaťažení a nie viac ako 6 500 ot/min, keď nie je zaťažený — s napájacím napätím 100 V alebo viac, ale nie viac ako 240 V na použitie pri výrobe elektrických fritéz <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	Univerzálny motor na striedavý/jednosmerný (AC/DC) prúd — s menovitým výkonom 1,2 kW, — s napájacím napätím 230 V a — motorovou brzdou, — namontovaný k redukčnému prevodu s výstupným hriadeľom, ktorý sa nachádza v plastovom kryte na použitie ako elektrický pohon čepelí v kosačkách trávnikov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8501 31 00	25	<p>Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 100 mm,</li> <li>— s napájacím napätím 12 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 menovitými otáčkami 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 Hallov jav, druhu používaného v systémoch posilňovania riadenia v automobiloch</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	<p>Zostava bezkomutátorového motoru 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> <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 pätami ozubenia 119 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Bezkomutátorový motor budený permanentnými magnetmi, na jednosmerný prúd určený pre automobilový priemysel: — so stanovenou rýchlosťou najviac 4 100 ot/min, — s minimálnym výkonom 400 W, ale najviac 1,3 kW (pri 12 V), — s priemerom príruby najmenej 90 mm, ale najviac 150 mm, — s maximálnou dĺžkou 200 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie, — s dĺžkou krytu najviac 160 mm meranou od hriadeľa po vonkajšie ukončenie, — s hliníkovým krytom liatym pod tlakom z maximálne dvoch kusov (základného krytu vrátane elektrických komponentov a príruby najmenej s 2 a najviac so 6 vyvŕtanými dierami) tiež s tesniacou hmotou (drážka s tesniacim O krúžkom a mazadlom), — so statorom s jednoduchým T zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím cievky v topológii 12/8 a — s povrchovými magnetmi	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 62 00	30	Systém palivových článkov — pozostávajúci aspoň z palivových článkov s kyselinou fosforečnou, — v kryte s integrovaným čistením vody a spracovaním plynu, — pre stálu, stacionárnu dodávku energie	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 8504 31 80	40	Elektrické transformátory: — s kapacitou 1 kVA alebo menej — bez zástrčiek alebo káblov, na vnútorné použitie pri výrobe set-top boxov a televíznych prijímačov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8504 40 82	40	<p>Doska tlačených plošných spojov s mostíkovým usmerňovačom a inými aktívnymi a pasívnymi prvkami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s dvomi výstupnými konektormi</li> <li>— s dvomi vstupnými konektormi, ktoré sú zapojené paralelne a možno ich súčasne využívať</li> <li>— s možnosťou prepínať medzi úplným a tlmeným prevádzkovým režimom</li> <li>— so vstupným napätím 40 V (+ 25 % – 15 %) alebo 42 V (+ 25 % – 15 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 30 V (<math>\pm</math> 4 V) v tlmenom prevádzkovom režime, alebo</li> <li>— so vstupným napätím 230 V (+ 20 % – 15 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 160 V (<math>\pm</math> 15 %) v tlmenom prevádzkovom režime, alebo</li> <li>— so vstupným napätím 120 V (15 % – 35 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 60 V (<math>\pm</math> 20 %) v tlmenom prevádzkovom režime</li> <li>— so vstupným prúdom dosahujúcim 80 % svojej menovitej hodnoty do 20 ms</li> <li>— so vstupnou frekvenciou 45 Hz alebo viac, ale nie viac ako 65 Hz s napätím 42 V a 230 V, a vo verzii 45 – 70 Hz s napätím 120 V</li> <li>— s prekmitom maximálneho nárazového prúdu nie viac ako 250 % vstupného prúdu</li> <li>— s prekmitom nárazového prúdu trvajúcim nie viac ako 100 ms</li> <li>— s podkmitom vstupného prúdu nie menej ako 50 % vstupného prúdu</li> <li>— s podkmitom nárazového prúdu trvajúcim nie viac ako 20 ms</li> <li>— s nastaviteľným výstupným prúdom</li> <li>— s výstupným prúdom dosahujúcim 90 % svojej nastavenej menovitej hodnoty do 50 ms</li> <li>— s výstupným prúdom dosahujúcim 0 do 30 ms po odpojení od vstupného napätia</li> <li>— s definovaným chybovým stavom v prípade nulového zaťaženia alebo preťaženia (funkcia konca životnosti)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8504 40 82	50	Elektrický rektifikátor: — so vstupným napätím striedavého prúdu (AC) 100 – 240 V pri frekvencii 50 – 60 Hz, — s dvomi výstupnými napätiami jednosmerného prúdu (DC) najmenej 9 V, ale najviac 12V, a najmenej 396 V, ale najviac 420 V, — výstupnými káblami bez konektorov a — v plastovom puzdre s rozmermi 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm) na použitie pri výrobe výrobkov využívajúcich IPL (intenzívne pulzné svetlo) <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	Solenoidová cievka s/so — spotrebou energie nie viac ako 6 W, — izolačným odporom viac ako 100 M ohmov a — vstupným otvorom 11,4 mm alebo viac, ale nie viac ako 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	Tyče špecifického tvaru, určené na zmagnetizovanie na permanentné (trvalé) magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi: — dĺžka 15 mm alebo viac, ale nie viac ako 52 mm, — šírka 5 mm alebo viac, ale nie viac ako 42 mm druhu používaného pri výrobe elektrických servomotorov na priemyselnú automatizáciu	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	Kružky, trúbky, objímky alebo prstence vyrobené zo zliatiny neodýmia, železa a bóru s — priemerom nie viac ako 45 mm, — výškou nie viac ako 45 mm, druhu používaného pri výrobe permanentných (trvalých) magnetov po magnetizácii	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8505 19 90	50	Výrobok z aglomerovaných feritov v tvare pravouhlej prizmy, z ktorej sa po zmagnetizovaní stane permanentný magnet — tiež so zošíkmenými hranami — s dĺžkou najmenej 27 mm, ale najviac 32 mm ( $\pm 0,15$ mm), — so šírkou najmenej 8,5 mm, ale najviac 9,5 mm ( $+0,05$ mm / $-0,09$ mm), — s hrúbkou najmenej 5,5 mm, ale najviac 5,8 mm ( $+0/-0,2$ mm) a — s hmotnosťou najmenej 6,1 g, ale najviac 8,3 g	0 %		31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Pravouhlé moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobíjateľných batérií: — so šírkou: 352,5mm ( $\pm 1$ mm) alebo 367,1mm ( $\pm 1$ mm) — s hĺbkou: 300mm ( $\pm 2$ mm) alebo 272,6mm ( $\pm 1$ mm) — s výškou: 268,9mm ( $\pm 1,4$ mm) alebo 229,5mm ( $\pm 1$ mm) — s hmotnosťou: 45,9kg alebo 46,3kg — s menovitým výkonom: 75 Ah a — s menovitým napätím: 60V	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	Moduly na montáž batérií lítiovo-iónových elektrických akumulátorov: — s dĺžkou 298 mm alebo viac, ale nie viac ako 408 mm, — so šírkou 33,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 209 mm, — s výškou 138 mm alebo viac, ale nie viac ako 228 mm, — s hmotnosťou 3,6 kg alebo viac, ale nie viac ako 17 kg, a — s výkonom 458 Wh alebo viac, ale nie viac ako 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8507 60 00	53	Dobíjateľné batérie z lítiovo-iónových elektrických akumulátorov alebo moduly: — s dĺžkou 1 203 mm alebo viac, ale najviac 1 297 mm, — so šírkou 282 mm alebo viac, ale najviac 772 mm, — s výškou 792 mm alebo viac, ale najviac 839 mm, — s hmotnosťou 253 kg alebo viac, ale najviac 293 kg, — s výkonom 22 kWh alebo 26 kWh a — pozostávajúce z 24 alebo 48 modulov	0 %	-	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	Zapaľovacia cievka: — s dĺžkou najmenej 50 mm, ale najviac 200 mm, — s prevádzkovou teplotou najmenej - 40 °C, ale najviac 140 °C a — s napätím najmenej 9 V, ale najviac 16 V, — tiež s prípojným káblom na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	Vnútorná nádoba: — s bočnými a centrálnymi otvormi, — zo žíhaného hliníka, — s keramickým poterom odolným voči teplote vyššej ako 200 °C na použitie pri výrobe elektrických fritéz <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	Reproduktory: — s impedanciou 3 Ohm alebo viac, ale nie viac ako 16 Ohm, — s menovitým výkonom 2 W alebo viac, ale nie viac ako 20 W, — tiež s plastovým držiakom a — tiež s elektrickým káblom s konektormi, druhu používaného pri výrobe TV prijímačov a videomonitorov, ako aj systémov domácej zábavy	0 %	-	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8526 91 20	30	Riadiaca jednotka systému tiesňového volania obsahujúca modul GSM a GPS, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduly pozostávajúce aspoň z polovodičových čipov na: — vytváranie riadiacich signálov na adresovanie pixelov, alebo — riadenie adresovania pixelov	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Pravouhlý upevňovací a krycí rám: — zo zliatiny hliníka obsahujúcej kremík a horčík, — s dĺžkou 500 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm, — so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov	0 %	p/st	31.12.2022
*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
*ex 8536 69 90	88	Zásuvky pre Secure Digital (SD), CompactFlash, „Smart Card“ a „moduly (karty) spoločného rozhrania“, druhu používaného na mäkké spájkovanie na doskách s tlačnými obvody, na pripájanie elektrických zariadení a obvodov a spínanie alebo na ochranu elektrických obvodov s napätím najviac 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Nitové kontakty — medené — plátované zliatinou striebra a niklu AgNi10 alebo striebrom s obsahom 11,2 hmotnostného % ( $\pm 1,0$ %) oxidu cínu a oxidu india spolu — s hrúbkou plátovania 0,3 mm ( $- 0/+ 0,015$ mm) — tiež pozlátané	0 %	p/st	31.12.2020

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8537 10 91	70	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 — plošný spoj s aktívnymi a pasívnymi komponentmi, — hliníkový kryt a — viacero konektorov	0 %		31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Pripájací anténny kábel na prenos rádiového (AM/FM) signálu a tiež na prenos signálu GPS, obsahujúci: — koaxiálny kábel, — dva alebo viac konektorov a — 3 alebo viac plastových klípkov na uchytenie k prístrojovej doske druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Zväzok káblov: — s prevádzkovým napätím 12 V, — omotaný páskou alebo krytý plastovou vlnitou rúrkou, — so 16 alebo viacerými žilami, ktorých koncovky sú všetky pocínované alebo vybavené konektormi na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Predlžovací dvojžilový kábel s dvomi konektormi, obsahujúci najmenej: — jednu gumovú priechodku, — jeden kovový držiak na pripevnenie druhu používaného na pripojenie senzorov snímajúcich rýchlosť vozidla pri výrobe vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Použitie elektrické akumulátory na báze Li-ion alebo NiMH	0 %	-	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8708 40 20	30	Automatická prevodovka s hydraulickým meničom krútiaceho momentu: — s aspoň ôsmimi prevodovými stupňami, — s krútiacim momentom motora najmenej 300 Nm a — s priečnym alebo pozdĺžnym uložením na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	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: — jedným výstupným hriadeľom s vonkajším ozubením, — rotačným spínačom na indikáciu zaradeného rýchlostného stupňa, — možnosťou umiestniť diferenciál na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Prevodová skriňa (prevodovka) s jedným vstupom a dvomi výstupmi v liatom hliníkovom kryte s celkovými rozmermi nepresahujúcimi 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), pozostávajúca aspoň z: — dvoch elektromagnetických jednosmerných spojok v jednej kletke pracujúcich v oboch smeroch, — vstupného hriadeľa s vonkajším priemerom 24 mm (± 1 mm), zakončeného drážkovaním s 22 zubmi a — koaxiálneho výstupného puzdra s vnútorným priemerom najmenej 22 mm, ale najviac 30 mm, zakončeného drážkovaním s najmenej 22 zubmi, ale najviac 28 zubmi na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mechanicky ovládaná odstredivá spojka na použitie s elastomerným remeňom v suchom prostredí v prevodovke s plynule meniteľným prevodom (CVT), vybavená: — prvkami, ktoré aktivujú spojku pri daných otáčkach a generujú (týmto spôsobom) odstredivú silu, — hriadeľom zakončeným kužeľovým koncom so zbiehavosťou päť stupňov alebo viac, ale najviac šesť stupňov, — tromi závažiami a — jednou tlačnou pružinou na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Galvanicky pokovované vnútorné alebo vonkajšie časti a súčasti pozostávajúce z: — kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, — vrstiev medi, niklu a chrómu, na použitie pri výrobe častí a súčastí motorových vozidiel položiek 8701 až 8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Materiál pozostávajúci z polarizačnej fólie, tiež navinutej na cievkach, vybavenej z jednej alebo z oboch strán priehľadným podkladovým materiálom, tiež z lepiacej vrstvy, pokrytej na jednej alebo oboch stranách snímateľnou fóliou	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Organická nezabrúsená 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
*ex 9001 90 00	25	Nezasadené optické články vyrobené z liateho chalkogenidového skla na infračervený prenos, alebo z kombinácie chalkogenidového skla na infračervený prenos a iného materiálu na šošovky	0 %	-	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 9002 11 00	20	Objektívy — s rozmermi nie viac ako 80 mm x 55 mm x 50 mm, — s rozlíšením 160 riadkov/mm alebo vyšším, a — s 18-násobným priblížením, druhu používaného pri výrobe vizualizérov alebo kamier na prenos živého obrazu	0 %	-	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Objektívy — s rozmermi nie viac ako 125 mm x 65 mm x 65 mm, — s rozlíšením 125 riadkov/mm alebo vyšším, a — s 16-násobným priblížením, druhu používaného pri výrobe vizualizérov alebo kamier na prenos živého obrazu	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Zostava objektívov: — s horizontálnym zorným uhlom v rozsahu najmenej 50°, ale najviac 200°, — s ohniskovou vzdialenosťou najmenej 1,16 mm, ale najviac 5,45 mm, — s relatívnou clonou najmenej F/2,0, ale najviac F/2,6 a — s priemerom najmenej 5 mm, ale najviac 18,5 mm, na použitie pri výrobe kamier typu CMOS do automobilov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Zasadené šošovky vyrobené z chalkogenidového skla na infračervený prenos, alebo z kombinácie chalkogenidového skla na infračervený prenos a iného materiálu na šošovky	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Digitálny ventilový spínač na kontrolu tekutín a plynov	0 %	p/st	31.12.2022

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
(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).			
*		Novozavedené opatrenie alebo opatrenie so zmenenými podmienkami.			