



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 20 grudnia 2017 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2017/0331 (NLE)

15659/17

UD 303

AKTY USTAWODAWCZE I INNE INSTRUMENTY

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE RADY zmieniające rozporządzenie (UE)
nr 1387/2013 zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej
na niektóre produkty rolne i przemysłowe

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2017/...

z dnia ...

**zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1387/2013
zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej
na niektóre produkty rolne i przemysłowe**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 31,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W przypadku 67 produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia Rady (UE) nr 1387/2013¹, unijna produkcja jest niewystarczająca, aby zaspokoić potrzeby przemysłu unijnego. w interesie Unii leży zatem zawieszenie ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej na te produkty.
- (2) Należy zmodyfikować warunki zawieszenia ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej w odniesieniu do 49 produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, w celu uwzględnienia wprowadzonych w produktach zmian technicznych oraz tendencji gospodarczych na rynku. Niektóre klasyfikacje produktów zmieniono, aby umożliwić przemysłowi czerpanie pełnych korzyści z obowiązujących zawiesznień. Ponadto należy zaktualizować załącznik do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 w związku z potrzebą dostosowania lub wyjaśnienia tekstów w niektórych przypadkach. Zmodyfikowane warunki odnoszą się do zmian w zakresie: opisu produktów, klasyfikacji, stawek celnych lub wymogów dotyczących końcowego przeznaczenia.
- (3) Terminy zakończenia obowiązkowego przeglądu określone w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 powinny zostać zmienione w odniesieniu do 188 zawiesznień.
- (4) Utrzymanie zawiesznień ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej w odniesieniu do 92 produktów, które są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, nie leży już w interesie Unii. Zawiesznienia dotyczące tych produktów należy zatem usunąć z tego załącznika.

¹ Rozporządzenie Rady (UE) nr 1387/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne i przemysłowe, oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 1344/2011 (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 201).

- (5) W celu zachowania przejrzystości pozycje dotyczące zawieszzeń, które zostają zmienione lub nowo wprowadzone niniejszym rozporządzeniem, należy oznaczyć gwiazdką, podczas gdy gwiazdkę w pozycjach dotyczących zawieszzeń, które nie są zmieniane niniejszym rozporządzeniem, należy skreślić.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.
- (7) Aby uniknąć wszelkich zakłóceń w realizacji programu autonomicznych zawieszzeń oraz zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji dotyczącym autonomicznych zawieszzeń i kontyngentów taryfowych¹, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu w zakresie zawieszzeń dotyczących przedmiotowych produktów mają być stosowane ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2018 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

¹ Dz.U. C 363 z 13.12.2011, s. 6.

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tabeli, skreśla się wiersze z produktami, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 2) w tabeli skreśla się wszystkie gwiazdki oraz przypis końcowy (*) zawierający wyrażenie „Nowo wprowadzony środek lub środek, którego warunki zostały zmienione.”;
- 3) w tabeli dodaje się wiersze z produktami wymienionymi w załączniku II do niniejszego rozporządzenia zgodnie z kolejnością kodów CN określoną w pierwszej kolumnie tej tabeli.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2018 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli

W imieniu Rady

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

W tabeli zawartej w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 skreśla się wiersze odnoszące się do zawiesznień dotyczących produktów objętych następującymi kodami CN i TARIC:

Kod CN	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

Kod CN	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

Kod CN	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

Kod CN	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

Kod CN	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

Kod CN	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

Kod CN	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

Kod CN	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

Kod CN	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

ZAŁĄCZNIK II

W tabeli wskazanej w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 dodaje się następujące wiersze zgodnie z kolejnością kodów CN wskazanych w pierwszej kolumnie tej tabeli

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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	Olej palmowy, olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, do produkcji: — przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10, — estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycjami 2905 17, 2905 19 i 3823 70 stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycją 2905 16, czystych lub zmieszanych, stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00, — towarów objętych pozycją 3401 lub — alkoholi tłuszczowych wysokiej czystości objętych pozycją 2915 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Zagęszczony przecier z mango, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej: —z rodzaju <i>Mangifera</i> spp, —o zawartości cukru nie większej niż 30 % masy do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Zagęszczony przecier z papai, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej: —z rodzaju <i>Carica</i> spp., —o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Zagęszczony przecier z guawy, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej: —z rodzaju <i>Psidium</i> spp., —o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego(2)	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
*ex 2008 93 91	20	Słodzona suszona żurawina, z wyłączeniem samego pakowania jako przetwarzania, do wyrobu produktów przemysłu przetwórstwa spożywczego(4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Blanszowane liście winorośli z rodzaju <i>Karakishmish</i> w solance zawierające: —więcej niż 6 % masy stężenia sodu, —0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,4 % masy kwasowości wyrażonej jako monohydrat kwasu cytrynowego oraz —nawet zawierające nie więcej niż 2 000 mg/kg benzoianu sodu zgodnie z CODEX STAN 192-1995 stosowane do produkcji nadziewanych ryżem liści winorośli(2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Hydrolizat białka kazeinowego zawierający: —20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy wolnych aminokwasów, oraz —peptony, z których więcej niż 90 % masy ma masę cząsteczkową większą niż 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) o czystości 99,99 % masy lub większej, ale nie większej niż 99,999 % masy, określanej na podstawie zawartości zanieczyszczeń metalicznych według metody ICP	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Lit (metal) (CAS RN 7439-93-2) o czystości 98,8 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Amorficzny ditlenek krzemu (CAS RN 60676-86-0), —w postaci proszku —o czystości 99,0 % masy lub większej —o średniej wielkości cząstek 0,7 µm lub większej, ale nie większej niż 2,1 µm —gdzie średnica 70 % cząstek nie przekracza 3 µm	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2811 29 90	10	Ditlenek telluru (CAS RN 7446-07-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Wodorotlenek baru (CAS RN 17194-00-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Ditlenek tytanu (CAS RN 13463-67-7): —o czystości 99,9 % masy lub większej, —o średniej wielkości ziarna 0,7 µm lub większej, ale nie większej niż 2,1 µm	0 %	–	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Chlorek hydroksyloamonu (CAS RN 5470-11-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Ditlenek cyrkonu (CAS RN 1314-23-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Monohydrat fosforanu (I) sodu (CAS RN 10039-56-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Heksacyjanożelazian (II) żelaza (III) amonu (CAS RN 25869-00-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Dikrzemian disodu (CAS RN 13870-28-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Dichromian potasu (CAS RN 7778-50-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Wolframian diamonu (parawolframian amonu) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Metawanadian potasu (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Tlenek kobaltu (III) litu (CAS RN 12190-79-3) o zawartości kobaltu co najmniej 59 %	0 %	–	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Azotek tytanu (CAS RN 25583-20-4) o wielkości cząstek nie większej niż 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-Bromopent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	–	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-Heksafluorobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2903 89 80	50	Chlorocyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Oktafluorocyklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	Chlorek 4- chlorobenzenosulfonylu (CAS RN 98-60-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolan tytanu (CAS RN 5593-70-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Tetraizoproksyd tytanu (CAS RN 546-68-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butano-1,2-diol (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-Fenylotanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	Kwas 4,5-dihydroksynaftaleno-2,7-disulfonowy (CAS RN 148-25-4)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Aldehyd cynamonowy (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutylobenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Hydroksybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Metylobutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (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	Dibenzoil (CAS RN 134-81-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Metyloacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroksybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksy-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Maślan etylu (CAS RN 105-54-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	Chlorek 3,3-dimetylobutyrylu (CAS RN 7065-46-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	Akrylan 2-(2-winylooksyetoksy)etylu (CAS RN 86273-46-3)	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2916 13 00	30	Monometakrylan cynku, w postaci proszku (CAS RN 63451-47-8), nawet zawierający nie więcej niż 17 % masy zanieczyszczeń produkcyjnych	0 %	–	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	Kwas 4- <i>tert</i> -butylobenzoowy (CAS RN 98-73-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	Kwas <i>m</i> -toluilowy (CAS RN 99-04-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	Kwas (2,4,5-trifluorofenyl)octowy (CAS RN 209995-38-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Malonian dietylu (CAS RN 105-53-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihydroksybenzoesan propylu (CAS RN 121-79-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Acetylooctan etylu (CAS RN 141-97-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	2,3-Epoksy-3-fenylomaślan etylu (CAS RN 77-83-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	3-Etoksypropionian etylu (CAS RN 763-69-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Ester tetra-1-naftalenyowy kwasu 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyloetylo)-6,6'-dimetylo[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyloortofosforowego (III) (CAS RN 198979-98-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl glinu (CAS RN 39148-24-8)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetyl sodu (CAS RN 39148-16-8) w postaci roztworu wodnego o zawartości fosetylu sodu 35 % lub więcej masy, ale nie więcej niż 45 % masy, do stosowania w produkcji pestycydów ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	Metylowęglan 2,4 di- <i>tert</i> -butylo-5-nitrofenylu (CAS RN 873055-55-1)	0 %	–	31.12.2022
*2921 13 00		Chlorowodorek chlorku 2-(<i>N,N</i> -dietyloamino)etylu (CAS RN 869-24-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -dimetylooktyloamina – trichlorek boru (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Cyklopropyloamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metyloanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	Kwas 3,4-dichloroanilino-6-sulfonowy (CAS RN 6331-96-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Chloro- α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidyna (CAS RN 121-50-6)	0 %	–	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2921 45 00	60	1-Naftyloamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	Kwas 8-aminonaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 119-28-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzydyny (CAS RN 612-83-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	Dichlorowodorek (2R,5R)-1,6-difenyloheksano-2,5-diaminy (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	Chlorowodorek 2-(2-metoksyfenoksy)etyloaminy (CAS RN 64464-07-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	Kwas 3-amino-4-chlorobenzoesowy (CAS RN 2840-28-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	4-Dimetyloaminobenzoesan etylu (CAS RN 10287-53-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	Chlorowodorek estru izopropylowego L-alaniny (CAS RN 62062-65-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodotyronina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Izobutylidenodimocznik (CAS RN 6104-30-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutylomocznik (CAS RN 4559-86-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonylo)fenylo]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antranioloamid (CAS RN 88-68-6) o czystości 99,5 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindolo-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyleno)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	Kwas 4-[(2,5-dichlorofenylo)azo]-3-hydroksy-2-naftoesowy (CAS RN 51867-77-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Izocyjanian butylu (CAS RN 111-36-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5 (i 2,6)-Bis(izocyjanianometylo)bicyklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocyjanianometylo)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	Tetrakis(3-merkaptopropionat) pentaerytrytolu (CAS RN 7575-23-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Kletodym (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Diizobutyloдитiofosfinian sodu (CAS RN 13360-78-6) w postaci roztworu wodnego	0 %	–	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	Kwas (Z)-prop-1-en-1-ylofosfonowy (CAS RN 25383-06-6)	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2931 90 00	20	Ferrocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dichloro-1,6-dideoksy- β -D-fruktofuranosylo-4-chloro-4 deoksy- α -D-galaktopiranozyd (CAS RN 56038-13-2)	0 %	–	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	Bromowodorek (S)-(-)- α -amino- γ -butyrolaktonu (CAS RN 15295-77-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-Laktyd (CAS RN 4511-42-6) lub D-Laktyd (CAS RN 13076-17-0) lub dilaktyd (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	Kwas 1-(2,2-difluorbenzo[d][1,3]dioksol-5-ilo)cyklopropanokarboksylowy (CAS RN 862574-88-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylobenzylideno)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	Kwas 3-(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1H-pirazol-1-ilo)benzenosulfonowy (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-Dichloropirydyna (CAS RN 2402-77-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazol-1-ilo]acetylo]piperydyno-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	3-(6-Amino-3-metylopirydyn-2-ilo)benzoesan <i>tert</i> -butylu (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	4-Okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu (CAS RN 52980-28-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Chlochintocet meksylowy (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	–	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	Chlorowodorek 3-(trifluorometylo)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazyny (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-Winylo-2-pirolidon (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'-(Bromometylo)bifenilo-2-ilo]-1-tritylo-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	Kwas (S)-indolino-2-karboksylowy (CAS RN 79815-20-6)	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Dibromek dikwatu (ISO) (CAS RN 85-00-7) w postaci roztworu wodnego, stosowany do produkcji herbicydów (2)	0 %	–	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	Węglan 4-nitrofenylo tiazol-5-ilometylu (CAS RN 144163-97-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	Szczawian 2-(3-((2-izopropylotiazol-4-ilo)metylo)-3-metyloureido)-4-morfolinobutanian (S)-etylu (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	Dichlorowodorek (2-izopropylotiazol-4-ilo)-N-metylometanaminy (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentiawalikarb izopropylowy (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (Benzizothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 30 90	10	2-Metylotiofenotiazyna (CAS RN 7643-08-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilo-morfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epoksykonazol (CAS RN 133855-98-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-Benzyl-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorofenyl)-4,5-dihydro-1,2-oksazol-3-ilo]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	Kwas (6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenyl)-5-tia-1 azabicyklo [4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylowy (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-Izopropylotioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimetyloazyrydyno-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiozyd A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2938 90 90	40	Oczyszczone glikozydy stewiolowe o zawartości rebaudiozydu M (CAS RN 1220616-44-3) 80 % masy lub większej, ale nie większej niż 90 % masy, stosowane do produkcji napojów bezalkoholowych (2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Barwnik C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Yellow 232 50 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Preparaty barwników zawiesinowych zawierające: — C.I. Disperse Orange 61 lub Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — nawet zawierające C.I. Disperse Red 54	0 %	–	31.12.2020
*ex 3204 13 00	30	Barwnik C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Blue 7 50 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Barwnik C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 lub CAS RN 8004-87-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Violet 1 90 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 15 00	80	Barwnik C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Vat Blue 1 94 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Barwnik C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Orange 13 80 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 17 00	75	Barwnik C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Orange 5 80 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Barwnik C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red 207 50 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Barwnik C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Blue 61 35 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3204 17 00	88	Barwnik C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 lub CAS RN 101357-19-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Violet 3 90 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Barwnik C.I. Pigment Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Yellow 133 97 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Barwnik C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Blue 67 98 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Preparaty barwnika C.I. Solvent Red 175 w destylatach ropy naftowej, węglowodorach lekkich (CAS RN 68411-78-6) naftenowych obrabianych wodorem (CAS RN 64742-53-6), zawierające 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % barwnika C.I. Solvent Red. 175	0 %	–	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Barwnik C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Black 12 50 % masy lub większej	0 %	–	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Płatki szklane (CAS RN 65997-17-3): —o grubości 0,3 µm lub większej, ale nie większej niż 10 µm; oraz —powleczone ditlenkiem tytanu (CAS RN 13463-67-7) lub tlenkiem żelaza (CAS RN 18282-10-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3208 90 19 *ex 3208 90 91	25 20	Kopolimer tetrafluoroetyleny w roztworze octanu butylu o zawartości rozpuszczalnika 50 % (± 2 %) masy	0 %	–	31.12.2022
*ex 3208 90 19	65	Silikony zawierające 50 % masy lub więcej ksyleny i nie więcej niż 25 % masy krzemionki, w rodzaju stosowanych do produkcji trwałych implantów chirurgicznych	0 %	–	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftalenu w roztworze mleczanu etylu	0 %	–	31.12.2022
*ex 3215 11 00 *ex 3215 19 00	10 10	Farba drukarska, płynna, składająca się z dyspersji kopolimeru akrylanu winylu i pigmentów barwnych w izoparafinach, zawierająca nie więcej niż 13 % masy kopolimeru akrylanu winylu i pigmentów barwnych	0 %	–	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3215 19 00	20	Farba drukarska: —składająca się z polimeru poliestrowego oraz roztworu srebra (CAS RN 7440-22-4) i chlorku srebra (CAS RN 7783-90-6) w ketonie metyloowo-propylowym (CAS RN 107-87-9), —o całkowitej zawartości substancji stałych 55 % masy lub większej, ale nie większej niż 57 % masy, oraz —o masie właściwej 1,40 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 1,60 g/cm ³ , stosowana do produkcji elektrod ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Substancja powierzchniowo czynna zawierająca eter 1,4-dimetylo-1,4-bis(2-metylopropylo)-2-butyn-1,4-diilu, polimeryzowany oksyranem, zakończonym metylem	0 %	–	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Materiał adhezyjny do czasowego klejenia płytek w postaci zawiesiny stałego polimeru w D-limonenie (CAS RN 5989-27-5) o zawartości polimeru 65 % masy lub większej, ale nie większej niż 75 % masy	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Środek do czasowego klejenia płytek w postaci zawiesiny stałego polimeru w cyklopentanonie (CAS RN 120-92-3) o zawartości polimeru nie większej niż 10 % masy	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 90	10	Zapalniki do wytwornic gazu o całkowitej maksymalnej długości 20,34 mm lub większej, ale nie większej niż 25,25 mm, oraz długości zaworu 6,68 mm (±0,3 mm) lub większej, ale nie większej niż 6,9 mm (±0,3 mm),	0 %	–	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, zawierające: — akrylat styrenu/kopolimer butadienu — sadzę lub pigment organiczny — nawet zawierający poliolefiny lub krzemionkę amorficzną do stosowania jako wywoływacz w produkcji tuszu/napełnianych tonerów lub kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3801 90 00	20	Pak powlekany proszkiem grafitowym: —o średniej wielkości cząstek 10,8 µm, ale nie większej niż 13,0 µm, —o zawartości żelaza mniejszej niż 40 ppm, —o zawartości miedzi mniejszej niż 5 ppm, —o zawartości niklu mniejszej niż 5 ppm, —o średniej powierzchni (atmosfera N2) 3,0 m ² /g lub większej, ale nie większej niż 4,36 m ² /g, oraz —o magnetycznym zanieczyszczeniu metalem mniejszym niż 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), mieszanina dwóch składników – spinosynów (3'-etoksy-5,6-dihydro spinosyn J) oraz (3'-etoksy-spinosyn L)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Dodatki do olejów smarowych zawierające oleje mineralne składające się z soli wapniowych produktów reakcji fenolu podstawionego poliizobutylenem z kwasem salicylowym i formaldehydem, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Dodatki do olejów smarowych, —na bazie alkilobenzenosulfonianów C16-24 wapnia (CAS RN 70024-69-0), —zawierające oleje mineralne, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 21 00	60	Dodatki do olejów smarowych, zawierające oleje mineralne, —na bazie benzenosulfonianu podstawionego polipropylenylem wapnia (CAS RN 75975-85-8) o zawartości 25 % masy lub większej, ale nie większej niż 35 % masy, —o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) 280 lub większej, ale nie większej niż 320, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3811 21 00	70	Dodatki do olejów smarowych, —zawierające imid kwasu bursztynowego poliizobutyleny otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutyleny (CAS RN 84605-20-9), —zawierające oleje mineralne, —o zawartości chloru wynoszącej 0,05 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,25 % masy, —o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 20, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Dodatki, —zawierające więcej niż 20 %, ale nie więcej niż 45 % masy olejów mineralnych, —na bazie mieszaniny rozgałęzionych soli wapniowych siarczanu dodecylofenolu, nawet karbonizowanych, w rodzaju stosowanych do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji kwasu bis(2-metylopentan-2-ylo)ditiofosforowego z tlenkiem propylenu, tlenkiem fosforu oraz aminami o łańcuchach alkilowych C12-14, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów smarowych	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji butylo-cykloheks-3-enekarboksylanu, siarki i fosforynu trifenylu (CAS RN 93925-37-2), stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	40	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji 2-metylo-prop-1-enu z monochlorkiem siarki i siarczkiem sodu (CAS RN 68511-50-2), o zawartości chloru 0,01 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,5 % masy, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów smarowych	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3811 29 00	50	Dodatki do olejów smarowych, złożone z mieszaniny <i>N,N</i> -dialkilo-2-hydroksyacetylamidów o łańcuchach alkilowych zawierających od 12 do 18 atomów węgla (CAS RN 866259-61-2), stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Roztwór czwartorzędowej soli amonowej na bazie sukcynoimidu poliizobutylenu, o zawartości 2-etyloheksanolu 20 % masy lub większej, ale nie większej niż 29,9 % masy	0 %	–	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	Stabilizator UV zawierający: — związaną aminę: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperidynylo)-1,6-heksanodiaminę, polimer z 2,4- dichloro-6-(4-morfolinylo)-1,3,5-triazyną (CAS RN 193098-40-7) oraz — <i>o</i> -hydroksyfenylotriazynę, pochłaniającą promieniowanie UV lub — modyfikowany chemicznie związek fenolowy	0 %	–	31.12.2022
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Katody, w rolkach, do powietrzno-cynkowych ogniw guzikowych (baterie do aparatu słuchowego) (2)	0 %	–	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Środek inicjujący na bazie mocznika dimetyloaminopropylu	0 %	–	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Katalizator utleniania zawierający substancję czynną di[manganu (1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetylo-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl)- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷ etano-di- μ -okso- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO'</i>)-, di[chlorek(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), stosowany do przyspieszania chemicznego utleniania lub wybielania	0 %	–	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Katalizator w postaci proszku zawierający 95 % (± 1 %) masy ditlenku tytanu i 5 % (± 1 %) masy ditlenku krzemu	0 %	–	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Katalizator na bazie glinokrzemianu (zeolitu), do alkilacji węglowodorów aromatycznych, transalkilacji węglowodorów alkiloaromatycznych lub oligomeryzacji olefin ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 92	26	Preparat zawierający: —60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy ciężkiej aromatycznej solwentnafty (CAS RN 64742-94-5) —15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylofenolu (CAS RN 111850-24-9) —10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy 2-sec-butylofenolu (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Roztwór wodny zawierający: —10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 42 % masy 2-(3-chloro-5-(trifluorometylo)pirydyn-2-ylo)etanaminy (CAS RN 658066-44-5), —10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % kwasu siarkowego (CAS RN 7664-93-9) oraz —0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,9 % masy metanolu (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Preparat zawierający: —85 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 99 % masy eteru glikolu polietylenowego z 2-cyjano 3-(4-hydrokso-3-metoksyfenylo) akrylanu butylu i —1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy trioleinianu (20) polioksyetylenosorbitolu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Preparaty zawierające nie mniej niż 92 % masy, ale nie więcej niż 96,5 % masy 1,3:2,4-bis-O-(4-metylobenzylideno)-D-glucitolu i zawierające także pochodne kwasu karboksylowego i siarczan alkilowy	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Preparaty zawierające nie mniej niż 47 % masy 1,3:2,4-bis-O-benzylideno-D-glucitolu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Preparat zawierający: —tlenek trioktylofosfiny (CAS RN 78-50-2), —tlenek dioktyloheksylofosfiny (CAS RN 31160-66-4), —tlenek oktylodiheksylofosfiny (CAS RN 31160-64-2) oraz —tlenek triheksylofosfiny (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 92	49	Preparat na bazie 2,5,8,11-tetrametylo-6-dodecyno-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3824 99 92	50	Preparat na bazie węglanu alkilu, zawierający również absorber UV, stosowany do produkcji szkielek optycznych ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Związki kompleksowe glikolu dietylenowego, glikolu propylenowego, tytanianu trietanolaminy (CAS RN 68784-48-5) rozpuszczone w glikolu dietylenowym (CAS RN 111-46-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Mieszanka proszków zawierająca: — 85 % masy lub więcej diakrylanu cynku (CAS RN 14643-87-9) — nie więcej niż 5 % masy 2,6-di-tert-butylo-alfa-dimetyloamino-p-krezolu (CAS RN 88-27-7) oraz — nie więcej niż 10 % masy stearynianu cynku (CAS RN 557-05-1)	0 %	–	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Mieszanka fitosteroli, w postaci innej niż proszek, zawierająca: — 75 % lub więcej masy steroli, — nie więcej niż 25 % masy stanoli stosowany do produkcji stanoli/steroli lub estrów stanoli/steroli ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Preparat zawierający: — C,C'-azodiformamid (CAS RN 123-77-3), — tlenek magnezu (CAS RN 1309-48-4) oraz — bis(p-tolueno)sulfonian cynku (CAS RN 24345-02-6) w którym C,C'-azodi(formamid) występuje w temperaturze 135°C w formie gazowej	0 %	–	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 93	88	Mieszanina fitosteroli otrzymanych z drewna i olejów drewnopochodnych (oleju talowego) w postaci proszku, zawierająca: —60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy sitosteroli, —nie więcej niż 15 % masy kampesteroli, —nie więcej niż 5 % masy stigmasteroli, —nie więcej niż 15 % masy betasitostanolu	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Sproszkowany tlenek litu niklu kobaltu glinu (CAS RN 177997-13-6): —o wielkości cząstek mniejszej niż 10 µm, —o czystości większej niż 98 % masy	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3824 99 96	50	Wodorotlenek niklu z dodatkiem wodorotlenku cynku i wodorotlenku kobaltu 12 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 18 % masy, w rodzaju stosowanych do produkcji elektrod dodatnich do akumulatorów	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Tlenek platyny (CAS RN 12035-82-4) związany na porowatym nośniku z tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1), zawierający —0,1 % masy lub więcej ale nie więcej niż 1 % masy platyny, oraz —0,5 % masy lub więcej ale nie więcej niż 5 % masy dichlorku etyloglinu (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Kopolimer w postaci granulek zawierający: —78 ± 4 % masy styrenu, —9 ± 2 % masy akrylanu n-butyłu, —11 ± 3 % masy metakrylanu n-butyłu, —1,5 ± 0,7 % masy kwasu metakrylowego oraz —0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy wosku poliolefinowego	0 %	—	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Kopolimer etylenu z chlorotrifluoroetylenem, nawet modyfikowany heksafluoroizobutylenem, w proszku, nawet z wypełniaczami	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3905 30 00	10	Preparat lepki zawierający głównie poli(alkohol winylowy) (CAS RN 9002-89-5), rozpuszczalnik organiczny i wodę, do stosowania jako warstwa ochronna płytek podczas produkcji półprzewodników ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Rozpuszczalny w wodzie kopolimer etylenu i alkoholu winylowego (CAS RN 26221-27-2), zawierający nie więcej niż 38 % masy monomerowej jednostki etylenu	0 %	–	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Kopolimer metakrylanu stearylu, akrylanu izooktylowego i kwasu akrylowego, rozpuszczony w palmitynianie izopropylu	0 %	–	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Eter politetrametylowy glikolu o średniej masie cząsteczkowej (Mw) wynoszącej 2 700 lub większej ale nie większej niż 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Eter monobutyłowy glikolu polipropylenowego (CAS RN 9003-13-8) o zasadowości nie większej niż 1 ppm sodu	0 %	–	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Eter polioksyetylenowy alkoholu izoamyłowego (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Żywica poliglicerolowo-poliglicydylowo-eterowa (CAS RN 118549-88-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Kopolimer zawierający 72 % masy lub więcej kwasu tereftalowego i/lub jego izomerów i cykloheksanodimetanolu	0 %	–	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Kopolimer poli(tereftalanu etylenu) i dimetanolu cykloheksanu, zawierający więcej niż 10 % masy dimetanolu cykloheksanu	3.5 %	–	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Klej rozpuszczalnikowy oparty na samoprzylepnej substancji silikonowej, zawierający żywicę kopolimerną(dimetylosiloksanu/difenylosiloksanu)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Kopolimer etylenoiminy i ditiokarbaminianu etylenoiminy w roztworze wodnym wodorotlenku sodu	0 %	–	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	Uwodorniony polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalenu z 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indenem oraz 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorenem (CAS RN 503442-46-4)	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3911 90 99	57	Uwodorniony polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafталenu z 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-flourenem (CAS RN 503298-02-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Czarna folia z poli(chloroku winylu): —o połysku większym niż 30 stopni określonym zgodnie z metodą ASTM D2457, —nawet powlekana, z jednej strony ochronną folią z poli(tereftalanu etylenu), oraz z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem z kanałami i przekładką rozdzielającą	0 %	–	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Wzmocniona taśma ze spienionego polietylenu, pokryta z obu stron mikrokanalową akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem oraz z jednej strony przekładką o grubości aplikacji 0,38 mm lub większej ale nie większej niż 1,53 mm	0 %	–	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Taśma z pianki akrylowej, pokryta z jednej strony warstwą przylepną aktywowaną na gorąco lub akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem oraz z drugiej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i arkuszem rozdzielającym, o wytrzymałości na zdzieranie pod kątem 90° większej niż 25 N/cm (określonym metodą ASTM D 3330)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3919 90 80	82	Refleksyjna folia zawierająca: —warstwę poliuretanu, —warstwę mikrokuleczek szklanych, —warstwę z metalizowanego aluminium oraz —warstwę przylepną, pokrytą z jednej lub obu stron przekładką rozdzielającą, —a nawet warstwę poli(chloroku winylu), —warstwę nawet z wytłoczonymi znakami laserowymi zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powielaniem lub ze znakiem urzędowym dotyczącym przeznaczenia	0 %	–	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Arkusze odbijające lub rozpraszające w rolkach —do ochrony przed ultrafioletowym lub podczerwonym promieniowaniem cieplnym, przeznaczone do mocowania do okien lub —do równego przesyłania i rozprowadzania światła, przeznaczone do stosowania w modułach LCD	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Współwytłaczana trójwarstwowa folia: —której każda warstwa zawiera mieszaninę polipropylenu i polietylenu; —zawierająca nie więcej niż 3 % masy innych polimerów; —nawet zawierająca ditlenek tytanu w warstwie środkowej; —o całkowitej grubości nie większej niż 70 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Folia z poli(tereftalanu etylenu) —o grubości nie większej niż 20 µm, —powleczone co najmniej z jednej strony warstwą bariery gazowej składającej się z matrycy polimerowej zawierającej rozproszoną krzemionkę lub rozproszony tlenek glinu oraz o grubości nie większej niż 2 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Termoplastyczna wyciskana folia poliuretanowa: —niesamoprzylepna, —o indeksie żółtości większym niż 1,0, ale nie większym niż 2,5 dla 10 mm folii zgrzewanej (oznaczonym metodą ASTM E 313-10), —o przepuszczalności światła powyżej 87 % dla folii zgrzewanej (oznaczonej metodą ASTM D 1003-11), —o całkowitej grubości 0,38 mm lub większej, ale nie większej niż 7,6 mm, —o szerokości 99 cm lub większej, ale nie większej niż 305 cm, w rodzaju stosowanej w produkcji szkła bezpiecznego wielowarstwowego	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3921 13 10	20	Rolki z pianki poliuretanowej o otwartych komórkach: —o grubości 2,29 mm (\pm 0,25 mm), —powierzchni obrobionej porowatym przyklepnym aktywatorem, oraz —laminowane folią poliestrową i warstwą materiału włókienniczego	0 %	–	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Wieloporowa wielowarstwowa folia oddzielająca: —o jednej warstwie mikroporowanego polietylenu między dwiema warstwami mikroporowanego polipropylenu, nawet pokryta z obu stron warstwą tlenku glinu, —o szerokości 65 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, —o całkowitej grubości 0,01 mm lub większej, ale nie większej niż 0,03 mm, —o porowatości 0,25 μ m lub większej, ale nie większej niż 0,65 μ m	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Mikroporowane membrany z ekspandowanego politetrafluoroetyleny (ePTFE), w zwojach: —o szerokości 1 600 mm lub większej, ale nie większej niż 1 730 mm, oraz —o grubości membrany 15 μ m lub większej, ale nie większej niż 50 μ m stosowane do produkcji dwuskładnikowej membrany ePTFE(2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Mikroporowana folia jednowarstwowa z polipropylenu lub mikroporowana trójwarstwowa folia z polipropylenu, polietylenu i polipropylenu: —o zerowej kurczliwości w kierunku poprzecznym (TD), —o całkowitej grubości 10 μ m lub większej, ale nie większej niż 50 μ m, —o szerokości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 900 mm, —o długości większej niż 200 m, ale nie większej niż 3000 m, oraz —o średniej wielkości porów od 0,02 μ m do 0,1 μ m	0 %	–	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Galwanizowane wewnętrzne lub zewnętrzne części dekoracyjne składające się z: —kopolimeru akrylonitrylo-butadieno-styrenowego (ABS), nawet zmieszanego z poliwęglanem, —warstw miedzi, niklu i chromu stosowane do produkcji części pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Obudowy, części obudów, bębny, koła nastawcze, ramy, pokrywy i inne części z akrylonitrylo-butadieno-styrenu lub poliwęglanu w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Silikonowy pierścień oddzielający, o średnicy wewnętrznej 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), w rodzaju stosowanych w samochodowych systemach czujników wspomaganego parkowania	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Skóra wyprawiona bawola, dwojona, garbowana chromowo, dogarbowana syntetycznie („crust”), suszona	0 %	–	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Tkanina włókiennicza, składająca się z osnowy z przędz z włókna ciągłego z poliamidu 6,6 oraz wątku z przędz z włókna ciągłego z poliamidu 6,6, poliuretanu i kopolimeru kwasu tereftalowego, <i>p</i> -fenylenodiaminy oraz 3,4'-oksybis (fenylenoaminy)	0 %	–	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Włókniny: —o masie powierzchniowej 30 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 60 g/m ² , —zawierające włókna z polipropylenu lub z polipropylenu i polietylenu, —nawet nadrukowane, w których: —po jednej stronie 65 % powierzchni całkowitej zajmują okrągłe pęczki o średnicy 4 mm, składające się z przymocowanych, wystających, niepołączonych, skręconych włókien odpowiednich do szczepienia materiałów z wytłaczanymi haczykami, a pozostałe 35 % powierzchni stanowią włókna połączone, —po drugiej stronie powierzchnia jest gładka i bez tekstury, stosowane do produkcji pieluch i wkładek dla niemowląt i podobnych artykułów higienicznych ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 7009 10 00	50	Niewykończone elektrochromatyczne, samościennejące się lusterko wsteczne pojazdów silnikowych: —nawet wyposażone w płytkę mocującą z tworzywa sztucznego, —nawet wyposażone w element grzewczy, —nawet wyposażone w wyświetlacz Blind Spot Module (BSM)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00	05	Niedoprządy o grubości od 1980 do 2033 tex, złożone z ciągłych włókien szklanych o średnicy 9 µm (±0,5µm)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	15	Przędza z włókna szklanego typu S o grubości 33 tex lub wielokrotności 33 tex (± 13 %) z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Przędza o masie liniowej 11 teksów lub jej wielokrotności (± 7,5 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych, zawierająca 93 % masy lub więcej ditlenku krzemu, o nominalnej średnicy 6 µm lub 9 µm, inna niż obrabiana	0 %	—	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Surowiec do produkcji elementów optycznych ze stopionego ditlenku krzemu: —o szerokości 10 cm lub większej, ale nie większej niż 40 cm, oraz —o masie 100 kg lub większej	0 %	—	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Tulejkowy łańcuch rozrządu ze stali, o granicy zmęczenia równej 2 kN przy prędkości 7 000 obr/min lub większej, stosowany do produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Błacha i kęsy ze stopu aluminium zawierającego lit	0 %	—	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	Zespół do dostarczania sprężonego powietrza, nawet z rezonatorem, składający się co najmniej z: —jednej rury z litego aluminium, nawet z uchwytem mocującym, —jednego giętkiego przewodu gumowego oraz —jednej metalowej klamry, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8708 91 99	40				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8101 96 00	20	Drut z wolframu —zawierający 99,95 % masy lub więcej wolframu, oraz —o maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego nie większym niż 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022
*ex 8102 10 00	10	Proszek molibdenu —o czystości 99 % masy lub większej, oraz —o wielkości cząsteczek 1,0 µm lub większej, ale nie większej niż 5,0 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Sztaby lub druty ze stopów kobaltu zawierające: —35 % (± 2 %) masy kobaltu, —25 % (± 1 %) masy niklu, —19 % (± 1 %) masy chromu, oraz —7 % (± 2 %) masy żelaza spełniające wymogi specyfikacji materiałowej AMS (Aerospace Material Specifications) 5842, w rodzaju stosowanych w przemyśle lotniczym i kosmonautycznym	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Wlewki ze stopu tytanu, —o wysokości 17,8 cm lub większej, o długości 180 cm lub większej oraz szerokości 48,3 cm lub większej, —o masie 680 kg lub większej zawierająca składniki stopu: —3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy aluminium, —1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cyny, —3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cyrkonu, —4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8 % masy molibdenu	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8108 20 00	70	Płyta ze stopu tytanu: —o wysokości 20,3 cm lub większej, ale nie większej niż 23,3 cm, —o długości 246,1 cm lub większej ale nie większej niż 289,6 cm, —o szerokości 40,6 cm lub większej, ale nie większej niż 46,7 cm, —o masie 820 kg lub większej, ale nie większej niż 965 kg, zawierająca składniki stopu: —5,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,2 % masy aluminium, —2,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,8 % masy wanadu	0 %	—	31.12.2022
*ex 8108 90 30	15	Pręty i druty ze stopu tytanu: —o jednolitym pełnym przekroju poprzecznym w kształcie cylindra, —o średnicy 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm, —o zawartości aluminium 0,3 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,7 % masy, —o zawartości krzemu 0,3 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,6 % masy, —o zawartości niobu 0,1 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,3 % masy, oraz —o zawartości żelaza nie większej niż 0,2 % masy	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Walcowane na zimno lub na gorąco płyty, arkusze i taśmy z tytanu niestopowego: —o grubości 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, —o długości nie większej niż 14 m oraz —o szerokości nie większej niż 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Płyty, arkusze, taśma i folia z tytanu niestopowego	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Rury i przewody rurowe, bez szwu, z tytanu lub tytanu niestopowego: —o średnicy 19 mm lub większej, ale nie większej niż 159 mm, —o szerokości ścianki 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 8 mm oraz —o maksymalnej długości 18 m	0 %	kg	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8113 00 90	10	Płytką nośna z karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC-9) przeznaczona do obwodów elektronicznych	0 %	–	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Zestaw tłoczników wielotaktowych lub dwutaktowych do kształtowania na zimno, tłoczenia, ciągnięcia, cięcia krawędziowego, wykrawania, gięcia, kalibrowania, okrawania i gilotynowania blach metalowych, stosowany do produkcji części ram pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20 *ex 8407 33 80 *ex 8407 90 80 *ex 8407 90 90	10 10 10 10	Silniki tłokowe z zapłonem iskrowym lub obrotowe silniki wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ i mocy nie mniejszej niż 6 kW, ale nie przekraczającej 20,0 kW, do produkcji: —samobieźnych kosiarek z siedzeniem, do pielęgnacji trawników, objętych podpozycją 8433 11 51, oraz kosiarek bez napędu objętych podpozycją 8433 11 90, —ciągników objętych podpozycją 8701 91 90, których główną funkcją jest funkcja kosiarki, —kosiarek z silnikiem czterosuwowym o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ objętych podpozycją 8433 20 10 lub —pługów odśnieżających lemieszowych i wirnikowych objętych podpozycją 8430 20(2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47	40 30 50	Czterocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony cieczą silnik wysokoprężny: —o pojemności nie większej niż 3 850 cm ³ , oraz —o mocy znamionowej 15 kW lub większej, ale nie większej niż 85 kW, stosowany do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 8409 91 00	40	Wtryskiwacz paliwa z zaworem elektromagnetycznym do optymalizacji atomizacji w komorze spalania stosowany do produkcji tłokowych silników spalinowych z zapłonem iskrowym do pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021
*ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00	50 55	Kolektor wydechowy z obudową turbiny turbosprężarki: —o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 050 °C, oraz —z otworem do umieszczenia wirnika turbiny o średnicy otworu 28 mm lub większej, ale nie większej niż 130 mm	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8409 99 00	60	Kolektor dolotowy dostarczający powietrze do cylindrów silnika, składający się co najmniej z: —przepustnicy, —czujnika ciśnienia doładowania stosowany do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Zawór wlotu powietrza i zawór wylotowy ze stopu metali, o twardości wg Rockwella 20 HRC lub większej, ale nie większej niż 50 HRC, stosowany do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Wysokociśnieniowa dysza strumienia oleju do chłodzenia i smarowania tłoków silnika: —o ciśnieniu otwarcia wynoszącym 1 bar lub większym, ale nie większym niż 3 bary, —o ciśnieniu zamknięcia większym niż 0,7 bara, —o zaworze jednokierunkowym, stosowana do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Komponent turbiny gazowej o kształcie koła z łopatkami, w rodzaju stosowanych w turbosprężarkach: —z precyzyjnie odlanego stopu na bazie niklu, spełniającego wymogi normy DIN G-NiCr13Al6MoNb lub DIN G- NiCr13Al16MoNb lub DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi lub DIN G- NiCr12Al6MoNb lub AMS AISI:686, —o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 100 °C, —o średnicy 28 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm, —o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Obudowa turbiny turbosprężarki: —o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 050 °C, oraz —z otworem do umieszczenia wirnika turbiny o średnicy 28 mm lub większej, ale nie większej niż 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Membranowa sprężarka powietrza: —o przepływie 4,5 l/min lub większym, ale nie większym niż 7 l/min, —o poborze mocy nie większym niż 8,1 w oraz —o maksymalnym ciśnieniu manometrycznym nieprzekraczającym 400 hPA (0,4 bara), w rodzaju stosowanych do produkcji siedzeń pojazdów silnikowych	0 %	—	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Aluminiowy, spawany łukowo, wymienny osuszacz, zawierający elementy poliamidowe i ceramiczne: —o długości 143 mm lub większej, ale nie większej niż 292 mm, —o średnicy 31 mm lub większej, ale nie większej niż 99 mm, —o długości ziarna nieprzekraczającej 0,2 mm i grubości nieprzekraczającej 0,06 mm, oraz —o średnicy cząstek stałych nie większej niż 0,06 mm w rodzaju stosowanych w układach klimatyzacji pojazdów silnikowych	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Zespół osi napędowej, zawierający mechanizm różnicowy, przekładnię redukcyjną, koło zębate tarczowe, wały napędowe, piasty kół, hamulce i ramiona montażowe masztów stosowane w produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	Czterodrożny zawór zwrotny do chłodziw składający się z: —elektromagnetycznego zaworu sterującego, —mosiężnego korpusu zaworu włączając suwak zaworu i miedzianych połączeń, o ciśnieniu roboczym do 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Łożyska kulkowe: —o średnicy wewnętrznej 3 mm lub większej, —o średnicy zewnętrznej nie większej niż 100 mm, —o szerokości nie większej niż 40 mm, —nawet wyposażone w osłonę przeciwpylową, stosowane do produkcji napędu paskowego w silnikach układów kierowniczych, elektrycznych układów wspomagania kierownicy lub przekładni kierowniczych lub zespołu śrub kulowych do przekładni kierowniczych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Obudowa łożyska, w rodzaju stosowanych w turbosprężarkach: —z precyzyjnego odlewu żeliwa szarego spełniającego wymogi normy DIN EN 1561, —z komorami oleju, —bez łożysk, —o średnicy 50 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, —o wysokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, —nawet z komorami wodnymi i złączami	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Hydrostatyczny układ przeniesienia napędu: —o wymiarach (bez wałów) nieprzekraczających 154 mm x 115 mm x 108 mm, —o masie nie większej niż 3,3 kg, —o maksymalnej prędkości obrotowej wału wyjściowego 2 700 obr/min lub większej, ale nie większej niż 3 200 obr/min, —o momencie obrotowym wału wyjściowego nie większym niż 10,4 Nm, —o prędkości obrotowej wału wyjściowego nie większej niż 930 obr/min przy 2 800 obr/min prędkości wejściowej, oraz —o zakresie temperatury roboczej -5 °C lub większej, ale nie większej niż +40 °C, stosowany do produkcji ręcznie sterowanych kosiarek objętych pozycją 8433 11 90 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8483 40 90	30	Hydrostatyczny układ przeniesienia napędu: —o redukcji wynoszącej 20,63:1 lub większej, ale nie większej niż 22,68:1, —o wejściowej prędkości obrotowej 1 800 obr./min lub większej przy obciążeniu i nie większej niż 3 000 obr./min bez obciążenia, —o stałym wyjściowym momencie obrotowym wynoszącym 142 Nm lub większym, ale nie większym niż 156 Nm, —o przerywanym wyjściowym momencie obrotowym wynoszącym 264 Nm lub większym, ale nie większym niż 291 Nm, —o średnicy wału osiowego wynoszącej 19,02 mm lub większej, ale nie większej niż 19,06 mm, —nawet wyposażony w wirnik wentylatora lub koło pasowe zintegrowane z wirnikiem wentylatora, stosowany do produkcji samobieżnych kosiarek z siedzeniem do pielęgnacji trawników, objętych podpozycją 8433 11 51, oraz ciągników objętych podpozycją 8701 91 90, których główną funkcją jest funkcja kosiarki ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	Silnik prądu stałego: —o prędkości obrotowej 3 500 obr./min lub większej, ale nie większej niż 5 000 obr./min przy obciążeniu i nie większej niż 6 500 obr./min przy braku obciążenia —o napięciu zasilania 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V stosowany do produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego —o mocy znamionowej 1,2 kW, —napięciu zasilania 230 V, oraz —z hamulcem silnikowym, —zmontowany z przekładnią redukcyjną i z wałem wyjściowym, znajdujące się w obudowie z tworzywa sztucznego, stosowany do napędu elektrycznego ostrzy kosiarki ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8501 31 00	25	<p>Bezszcotkowe silniki prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> —o zewnętrznej średnicy 80 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, —o napięciu zasilania 12 V, —o mocy wyjściowej 300 w przy 20 °C lub większej, ale nie większej niż 750 W, —o momencie obrotowym 2,00 Nm przy 20 °C lub większym, ale nie większym niż 7,00 Nm, —o znamionowej prędkości obrotowej 600 obr/min lub większej, ale nie większej niż 3 100 obr./min przy 20 °C, —nawet wyposażone w czujnik położenia kąтового wirnika w rodzaju czujnika typu resolver lub typu Hall, w rodzaju stosowanych w układach kierowniczych ze wspomaganiami w samochodach 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	<p>Zespół bezszczotkowego silnika prądu stałego złożony z silnika i przekładni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ze sterowaniem elektronicznym z czujnikami położenia wykorzystującymi efekt Halla; —o napięciu wejściowym 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, —o średnicy zewnętrznej silnika 70 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, —o mocy wyjściowej silnika 350 w lub większej ale nie większej niż 550 W, —o maksymalnym wyjściowym momencie obrotowym 50 Nm lub większym, ale nie większym niż 52 Nm, —o maksymalnej wyjściowej prędkości obrotowej 280 obr/min lub większej, ale nie większej niż 300 obr/min, —z wałkiem wielowypustowym współosiowym o średnicy zewnętrznej 20 mm (+/-1 mm), 17 wypustach i minimalnej długości wypustów 25 mm (+/-1 mm), oraz —o odległości między podstawami wałków wielowypustowych 119 mm (+/-1 mm), stosowany do produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych(2) 	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Gotowy do zainstalowania w pojazdach, trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik prądu stałego: —o określonej prędkości obrotowej nie większej niż 4 100 obr/min, —o minimalnej mocy wyjściowej 400 W, lecz nie większej niż 1,3 kW (przy napięciu 12 V), —o średnicy kołnierza co najmniej 90 mm, ale nie większej niż 150 mm, —o maksymalnej długości 200 mm, mierzonej od początku wału do końca zewnętrznego wymiaru, —o długości obudowy maksymalnie 160 mm, mierzonej od kołnierza do końca zewnętrznego wymiaru, —o maksymalnie dwuczęściowej, odlanej ciśnieniowo obudowie z aluminium (obudowa podstawowa obejmująca elementy elektryczne oraz kołnierz z minimalnie 2 i maksymalnie 6 wywierconymi otworami), nawet z elementem uszczelniającym (rowek z o-ringiem i smarem), —ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T oraz pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 12/8, oraz —z magnesami powierzchniowymi	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 62 00	30	Układ ogni paliwowych: —składający się co najmniej z ogni paliwowych z kwasem fosforowym, —w obudowie ze zintegrowanym systemem gospodarowania wodą i oczyszczania gazów, —do stałych dostaw energii	0 %	—	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Membrana ogniwa paliwowego, w rolkach lub arkuszach, o szerokości nie większej niż 150 cm w rodzaju stosowanych do produkcji ogni paliwowych objętych pozycją 8501	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Transformatory elektryczne: —o mocy 1 kVA lub mniejszej —bez wtyczek lub kabli, do stosowania wewnętrznego w produkcji dekodatorów (przystawek) STB i telewizorów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8504 40 82	40	<p>Płytki obwodów drukowanych wyposażona w obwód mostka prostownikowego i inne komponenty czynne i biernie:</p> <ul style="list-style-type: none"> —z dwoma złączami wyjściowymi, —z dwoma złączami wejścia dostępnymi i używalnymi równolegle, —umożliwia przełączanie pomiędzy trybami światła jasnego i przyciemnionego, —o napięciu wejściowym 40 V (+ 25 % -15 %) lub 42 V (+ 25 % -15 %) w trybie światła jasnego, o napięciu wejściowym 30 V (\pm 4 V) w trybie światła przyciemnionego, lub —o napięciu wejściowym 230 V (+20 % -15 %) w trybie światła jasnego, o napięciu wejściowym 160 V (\pm 15 %) w trybie światła przyciemnionego, lub —o napięciu wejściowym 120 V (+15 % -35 %) w trybie światła jasnego, o napięciu wejściowym 60 V (\pm 20 %) w trybie światła przyciemnionego, —o prądzie wejściowym osiągającym 80 % wartości znamionowej w ciągu 20 ms, —o częstotliwości wejściowej 45 Hz lub większej, ale nie większej niż 65 Hz dla napięcia 42 V lub 230 V, oraz 45-70 Hz dla napięcia 120 V, —o maksymalnym chwilowym przetężeniu początkowego prądu rozruchowego nie większym niż 250 % prądu wejściowego, —o okresie chwilowego przetężenia początkowego prądu rozruchowego nie większym niż 100 ms, —o chwilowym spadku prądu wejściowego nie mniejszym niż 50 % prądu wejściowego; —o okresie chwilowego przetężenia początkowego prądu rozruchowego nie większym niż 20 ms, —z nastawnym prądem wyjściowym, —o prądzie wyjściowym osiągającym 90 % nastawionej wartości znamionowej w ciągu 50 ms, —o prądzie wyjściowym osiągającym zero w ciągu 30 ms po odłączeniu napięcia wejściowego, —ze zdefiniowanym statusem usterki w przypadku braku obciążenia lub zbyt wysokiego obciążenia (funkcja końca eksploatacji) 	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8504 40 82	50	Prostownik elektryczny: —o napięciu wejściowym prądu zmiennego 100 – 240 V przy częstotliwości 50 – 60 Hz, —o dwóch napięciach wyjściowych prądu stałego: 9 V lub większym, ale nie większym niż 12 V, oraz 396 V lub większym, ale nie większym niż 420 V, —z kablami wyjściowymi bez złączy oraz —w plastikowej obudowie o wymiarach 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5 mm) x 38 mm (±1 mm), stosowany do produkcji wyrobów wykorzystujących technologię intensywnie pulsującego światła (IPL) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	Cewka cylindryczna o: —poborze mocy nie większym niż 6 W, —rezystancji izolacji większej niż 100M ohm, oraz —otworze 11,4 mm lub większym, ale nie większym 11,8mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	Specjalnie ukształtowane sztabki, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o wymiarach: —długość 15 mm lub większa ale nie większa niż 52 mm, —szerokość 5 mm lub większa, ale nie większa niż 42 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji silników elektrycznych w sektorze automatyki przemysłowej	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	Pierścienie, rurki, tulejki lub kołnierze ze stopu neodymu, żelaza i boru o: —średnicy nie większej niż 45 mm, —wysokości nie większej niż 45 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji magnesów trwałych po namagnesowaniu	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8505 19 90	50	Artykuł z ferrytów aglomerowanych w kształcie prostopadłościanu, który ma stać się magnese trwałym po namagnesowaniu, —nawet ze ściętymi krawędziami, —o długości 27 mm lub większej, ale nie większej niż 32 mm ($\pm 0,15$ mm), —o szerokości 8,5 mm lub większej, ale nie większej niż 9,5 mm (+0,05 mm/ -0,09 mm), —o grubości 5,5 mm lub większej, ale nie większej niż 5,8 mm (+0/ -0,2 mm), oraz —o masie 6,1 g lub większej, ale nie większej niż 8,3 g	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Prostokątne moduły do zamontowania w bateriach litowo-jonowych wielokrotnego ładowania o: —szerokości 352,5mm (± 1 mm) lub 367,1mm (± 1 mm) —głębokości 300mm (± 2 mm) lub 272,6mm (± 1 mm) —wysokości 268,9mm ($\pm 1,4$ mm) lub 229,5mm (± 1 mm) —masie 45,9kg lub 46,3kg —o pojemności 75Ah oraz —i nominalnym napięciu 60V	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	Moduły do montażu baterii elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych o: —długości 298 mm lub większej, ale nie większej niż 408 mm, —szerokości 33,5 mm lub większej, ale nie większej niż 209 mm, —wysokości 138 mm lub większej, ale nie większej niż 228 mm, —masie 3,6 kg lub większej, ale nie większej niż 17 kg, oraz —mocy 458 Wh lub większej, ale nie większej niż 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8507 60 00	53	Baterie elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych lub modułów wielokrotnego ładowania o: —długości 1 203 mm lub większej, ale nie większej niż 1 297 mm, —szerokości 282 mm lub większej, ale nie większej niż 772 mm, —wysokości 792 mm lub większej, ale nie większej niż 839 mm, —masie 253 kg lub większej, ale nie większej niż 293 kg, —mocy 22 kWh lub 26 kWh oraz —składające się z 24 lub 48 modułów	0 %	—	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	Cewka zapłonowa: —o długości 50 mm lub większej, lecz nie większej niż 200 mm, —o temperaturze roboczej –40 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 140 °C, oraz —o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, —nawet z kablem przyłączeniowym, stosowana do produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	Wewnętrzne naczynie —zawierające boczne i środkowe otwory, —z odprężonego aluminium, —powleczone ceramiką, odporne na temperatury ponad 200 °C do stosowania w produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	Głośniki: —o impedancji 3 omy lub większej, ale nie większej niż 16 omów, —o mocy nominalnej 2 w lub większej, ale nie większej niż 20 W, —ze wspornikiem z tworzywa sztucznego lub bez, oraz —z kablem elektrycznym wyposażonym w złącza lub bez niego, w rodzaju stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów wideo, jak również domowych systemów rozrywki	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8526 91 20	30	Jednostka sterująca systemem alarmowym zawierająca moduły GPS i GSM, stosowana do produkcji towarów objętych działem 87(2)	0 %	–	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduły zawierające przynajmniej chipy półprzewodnikowe do: —generowania sygnałów sterujących do adresowania pikseli lub —sterowania adresowaniem pikseli	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Prostokątne ramy mocujące i osłaniające: —ze stopów aluminium zawierających krzem i magnez, —o długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm, —o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	Złącza typu SCART, umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych lub metalu, z 21 pinami w 2 rzędach, stosowane w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Złącza żeńskie i interfejsy kart SD, CompactFlash, „kart inteligentnych” oraz „(karty) moduły wspólnego interfejsu”, w rodzaju stosowanych do lutowania na płytkach obwodów drukowanych, do łączenia urządzeń elektrycznych i obwodów oraz przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych o napięciu nie większym niż 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Styki nitowe: —z miedzi, —pokryte stopem srebra i niklu AgNi10 lub srebrem zawierające 11,2 % ($\pm 1,0$ %) masy tlenku cyny i tlenku indu razem wziętych, —o grubości powłoki 0,3 mm (–0/ +0,015 mm) —nawet pozłacane	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8537 10 91	70	Urządzenie sterujące z programowalną pamięcią do napięć nieprzekraczających 1000 V, w rodzaju stosowanych do działania silników spalinowych, i/lub różnych siłowników pracujących z silnikiem spalinowym, składające się co najmniej z: — obwodu drukowanego z komponentami czynnymi i biernymi, — obudowy z aluminium, oraz — wielu złącz	0 %	—	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Antenowy kabel przyłączeniowy do przesyłania sygnału radiowego (AM/FM) i nawet sygnału GPS, zawierający: — kabel koncentryczny, — dwa lub więcej złączy, oraz — 3 lub więcej zacisków z tworzywa sztucznego do podłączenia do tablicy rozdzielczej, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Wiązka przewodów: — o napięciu roboczym 12 V, — owinięta taśmą lub w osłonie z rurki karbowanej z tworzywa sztucznego, — o 16 lub więcej żyłach, z wszystkimi końcówkami pokrytymi cyną lub wyposażonymi w złącza, stosowana do produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Przedłużacz o dwóch rdzeniach z dwoma złączami, zawierający co najmniej: — gumowy pierścień, — metalową klamrę mocującą w rodzaju stosowanych do połączenia czujników prędkości pojazdu do produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Zużyte akumulatory elektryczne litowo-jonowe lub niklowo-metalowo-wodorkowe	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8708 40 20	30	Automatyczna skrzynia biegów z hydraulicznym przemiennikiem momentu obrotowego, z: — co najmniej ośmioma biegami, — momentem obrotowym silnika 300 Nm lub większym, oraz — montowana poprzecznie lub podłużnie, stosowana do produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Zespół skrzyni biegów z jednym lub dwoma wejściami i co najmniej trzema wyjściami w obudowie aluminiowej o łącznych wymiarach (z pominięciem wałów) nie większych niż 455 mm (szerokość) x 462 mm (wysokość) i 680 mm (długość), wyposażony co najmniej w: — jeden zewnętrzny wielowypustowy wał wyjściowy, — obrotowy przełącznik do wskazania położenia przekładni, — możliwość dołączenia mechanizmu różnicowego, stosowany do produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Przekładnia z pojedynczym wejściem i podwójnym wyjściem w obudowie odlewanej z aluminium, o całkowitych wymiarach nieprzekraczających 148 mm (±1 mm) x 213 mm (±1 mm) x 273 mm (±1 mm), zawierająca co najmniej: — dwa elektromagnetyczne sprzęgła jednokierunkowe w jednej obudowie, działające w obu kierunkach, — wał wyjściowy o średnicy zewnętrznej 24 mm (±1 mm), zakończony wypustem o 22 zębach, — współosiowe złącze wyjściowe o średnicy wewnętrznej 22 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm, zakończone wypustem o 22 lub więcej, ale nie więcej niż 28 zębach stosowana do produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mechanicznie sterowane sprzęgło odśrodkowe z pasem elastomerowym pracujące w suchym środowisku w skrzyni biegów CVT (bezstopniowa skrzynia biegów), wyposażone w: — elementy, które aktywują sprzęgło przy danym ruchu obrotowym i w ten sposób generują siłę odśrodkową, — wał zakończony stożkiem o zbieżności 5 stopni lub większej, ale nie większej niż 6 stopni, — 3 ciężarki, oraz — 1 sprężynę naciskową, stosowane do produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Galwanizowane wewnętrzne lub zewnętrzne części składające się z: — kopolimeru akrylonitrylo-butadieno-styrenowego (ABS), nawet zmieszanego z poliwęglanem, — warstw miedzi, niklu i chromu stosowane do produkcji części pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Materiał składający się z folii polaryzacyjnej, nawet w rolkach, wzmocniony po jednej lub obu stronach przezroczystym materiałem, nawet z warstwą przylepną, pokryty z jednej strony lub z dwóch stron folią rozdzielającą	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Nieprzycięte soczewki korekcyjne ze szkła organicznego, obrobione z obu stron, do powlekania, barwienia, obróbki, montażu lub jakiegokolwiek innego istotnego procesu, stosowane do produkcji szkieł korekcyjnych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Nieoprawione elementy optyczne wykonane z formowanego szkła chalkogenidowego przepuszczającego promieniowanie podczerwone lub z połączenia formowanego szkła chalkogenidowego przepuszczającego promieniowanie podczerwone z innym materiałem do produkcji soczewek	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 9002 11 00	20	Soczewki: —o wymiarach nie większych niż 80 mm x 55 mm x 50 mm, —o rozdzielczości 160 linii/mm lub większej oraz —o 18-krotnym współczynniku powiększenia w rodzaju stosowanych do produkcji wizualizerów lub aparatów fotograficznych z funkcją „live image”	0 %	–	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Soczewki: —o wymiarach nie większych niż 125 mm x 65 mm x 65 mm, —o rozdzielczości 125 linii/mm lub większej oraz —o 16-krotnym współczynniku powiększenia w rodzaju stosowanych do produkcji wizualizerów lub aparatów fotograficznych z funkcją „live image”	0 %	–	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Zespół obiektywu: —o poziomym polu widzenia w zakresie 50° lub większym, ale nie większym niż 200°, —o długości ogniskowej 1,16 mm lub większej, ale nie większej niż 5,45 mm, —o otworze względnym F/2,0 lub większym, ale nie większym niż F/2,6, oraz —o średnicy 5 mm lub większej, ale nie większej niż 18,5 mm, stosowany do produkcji kamer samochodowych z matrycą CMOS ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Oprawione soczewki wykonane z przepuszczającego promieniowanie podczerwone szkła chalkogenidowego lub z połączenia szkła chalkogenidowego przepuszczającego promieniowanie podczerwone z innym materiałem do soczewek	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Cyfrowy sterownik zaworów do sterowania przepływem cieczy i gazów	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
(2)		Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu ze względu na przeznaczenie towarów zgodnie z art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiającego unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).			
(3)		Zawieszeniu podlegają jedynie cła ad valorem. Cła specyficzne obowiązują bez zmian.			
(4)		Nadzór przywozu towarów objętych niniejszym zawieszeniem ceł ustanawia się zgodnie z procedurą określoną w art. 55 i 56 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2447 z dnia 24 listopada 2015 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania niektórych przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 ustanawiającego unijny kodeks celny (Dz.U. L 343 z 29.12.2015, s. 558).			
*		Nowo wprowadzony środek lub środek, którego warunki zostały zmienione.			