

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) NR 722/2014**z dnia 24 czerwca 2014 r.****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 interesie Unii leży całkowite zawieszenie cł autonomicznych wspólnej taryfy celnej dla 100 produktów, które obecnie nie są wymienione w załączniku I do rozporządzenia Rady (UE) nr 1387/2013 ⁽¹⁾. Produkty te należy zatem uwzględnić w załączniku.
- (2) Utrzymanie zawieszenia cł autonomicznych wspólnej taryfy celnej dla siedmiu produktów, które są obecnie wymienione w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie leży już w interesie Unii. Produkty te należy zatem skreślić z załącznika.
- (3) Opisy produktu w przypadku 76 zawieszonych wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 wymagają modyfikacji w celu uwzględnienia wprowadzonych w nich zmian technicznych oraz tendencji gospodarczych na rynku, a także dostosowań językowych. Ponadto dla czterech dodatkowych produktów należy zmienić kody TARIC. Co więcej, w przypadku trzech dodatkowych produktów potrzebna jest wielokrotna klasyfikacja. Zawieszenia, w przypadku których potrzebne są zmiany, należy skreślić z wykazu zawieszonych zawartego w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, a w to miejsce należy dodać ponownie do wykazu zawieszonych o zmienionej treści.
- (4) W przypadku czterech produktów w interesie Unii należy zmienić termin ich obowiązkowego przeglądu, tak aby umożliwić bezcłowy przywóz także po tej dacie. Produkty te zostały poddane przeglądowi, a termin kolejnego obowiązkowego przeglądu został zmieniony. Należy je zatem skreślić z wykazu zawieszonych zawartego w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, a następnie dodać ponownie po wprowadzeniu niezbędnych zmian.
- (5) Należy zmienić klasyfikację czterech produktów wchodzących w zakres czterech różnych opisów produktu. Powinny one teraz wchodzić w zakres dwóch opisów produktu. Ponadto obecna podwójna klasyfikacja czterech zawieszonych dotyczących tych czterech produktów stała się zbędna, a zatem należy ją zmienić. Zawieszenia te należy zatem skreślić z wykazu zawieszonych zawartego w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, a w to miejsce należy ponownie dodać do wykazu zawieszonych o zmienionej treści.
- (6) Aby odpowiednio zapewnić korzyści wynikające z zawieszenia w odniesieniu do konkurencyjności przedsiębiorstw, których działalność ma związek z produktami oznaczonymi kodem TARIC 4408 39 30 10, zawieszenie odnoszące się do tych produktów powinno mieć zastosowanie od dnia 1 stycznia 2014 r.
- (7) W celu zapewnienia przejrzystości zmienione wpisy należy oznaczyć gwiazdką.
- (8) Załącznik II do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 należy uzupełnić o jednostki dodatkowe w przypadku kilku nowych produktów, dla których przyznano zawieszenia, tak aby umożliwić odpowiednie monitorowanie do celów statystycznych. W celu zapewnienia spójności jednostki dodatkowe przypisane do produktów skreślonych z załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 należy także skreślić z załącznika II do tego rozporządzenia.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.
- (10) Ponieważ zmiany zgodnie z niniejszym rozporządzeniem muszą stać się skuteczne od dnia 1 lipca 2014 r., niniejsze rozporządzenie należy stosować od tego dnia i powinno ono wejść w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*,

⁽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).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

- 1) pomiędzy tytułem a tabelą dodaje się uwagę w brzmieniu:
„(*) Zawieszenie dotyczące produktu wymienionego w niniejszym załączniku, w przypadku którego kod CN lub kod TARIC, lub opis produktu, lub termin obowiązkowego przeglądu zostały zmienione rozporządzeniem Rady (UE) nr 722/2014 z dnia 24 czerwca 2014 r. zmieniającym rozporządzenie (UE) nr 1387/2013 zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne i przemysłowe (Dz.U. L 192 z 1.7.2014, s. 9).”;
- 2) dodaje się wiersze z produktami wymienionymi w załączniku I do niniejszego rozporządzenia zgodnie z kolejnością kodów CN określoną w pierwszej kolumnie tabeli w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013;
- 3) skreśla się wiersze z produktami, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

- 1) dodaje się wiersze z jednostkami dodatkowymi, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku III do niniejszego rozporządzenia;
- 2) skreśla się wiersze z jednostkami dodatkowymi, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku IV do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2014 r.

W odniesieniu do produktów oznaczonych kodem TARIC 4408 39 30 10, stosuje się je jednak od dnia 1 stycznia 2014 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 24 czerwca 2014 r.

W imieniu Rady
E. VENIZELOS
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

ZAWIESZENIA TARYFOWE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 PKT 2)

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	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	10 10 10 10 10 10	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 mieszanych, wykorzystywanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00, — towarów objętych pozycją 3401, — alkoholi tłuszczowych wysokiej czystości objętych pozycją 2915 do produkcji środków chemicznych innych niż produkty objęte pozycją 3826 lub — towarów objętych pozycją 1516 (!)	0 %	31.12.2014
ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparat w postaci proszku, zawierający: — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy maltodekstryny pochodzącej z pszenicy, — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy serwatki (serum mleka), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy rafinowanego, bielonego i deodoryzowanego oraz nieuwodornionego oleju słonecznikowego, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy mieszanego dojrzałego suszonego rozpyłowo sera, — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy maślanki oraz — 0,1 % lub więcej, ale nie więcej niż 10 % kazeinianu sodu, fosforanu dwusodowego, kwasu mlekowego	0 %	31.12.2018
ex 2106 10 20	20	Koncentrat białka sojowego, w postaci sproszkowanej lub stałej, zawierający 65 % lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy białka obliczonej na podstawie suchej masy	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Substrat składający się z: — 88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy etanolu, — 2,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,7 % masy glikolu monoetylenowego, — 1,0 % masy ale nie więcej niż 1,3 % masy metyloetyloketonu, — 0,36 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,40 % anionowych środków powierzchniowo czynnych (ok. 30 % czynnych), — 0,0293 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,0396 % masy ketonu metylo-izopropylowego, — 0,0195 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,0264 % masy 5-metylo-3-heptanonu,	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— 10 ppm lub więcej, ale nie więcej niż 12 ppm benzoenu denatonium (Bitrex), — nie więcej niż 0,01 aromatu, — 6,5 %, lub więcej ale nie więcej niż 8,0 % wody, do stosowania w procesie produkcji koncentratu do czyszczenia szyb i innych preparatów do odladzania ⁽¹⁾		
ex 2707 99 99	10	Oleje ciężkie i średnie, o zawartości składników aromatycznych przekraczającej zawartość składników niearomatycznych, do zastosowania jako półprodukty rafineryjne poddawane jednemu z procesów specyficznych określonych w uwadze dodatkowej 5 do działu 27 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2710 19 99	10	Katalitycznie hydroizomeryzowany, odparafinowany olej bazowy zawierający uwodornione, wielkocząsteczkowe węglowodory izoparafinowe, zawierające: — 90 % lub więcej nasyconych węglowodorów, oraz — nie więcej niż 0,03 % masy siarki, o wskaźniku lepkości 120 lub więcej.	0 %	31.12.2018
*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 %	31.12.2017
ex 2827 39 85	40	Dwuwodzian chlorku baru (CAS RN 10326-27-9)	0 %	31.12.2018
ex 2835 10 00	20	Podfosforyn sodu (CAS RN 7681-53-0)	0 %	31.12.2018
*ex 2836 99 17	20	Zasadowy węglan cyrkonu (IV) (CAS RN 57219-64-4)	0 %	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Tetraoksomolibdenian(2-) diamonu (CAS RN 13106-76-8)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Bromo-2-metylopropan (CAS RN 78-77-3) o czystości nie mniejszej niż 99,0 % i zawierający nie więcej niż: — 0,25 % bromku sec-butyłu, — 0,06 % bromku n-butyłu, — 0,06 % bromku n-propylu	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	85	(Perfluorobutylo)etylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	87	1H-Perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) o czystości 99,85 % masy lub większej	0 %	31.12.2018
*ex 2905 19 00	11	Tert-butanolan potasu (CAS RN 865-47-4), nawet w postaci roztworu w tetrahydrofuranie zgodnie z uwagą 1e) do działu 29 CN	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Jednowodzian tytanianu butyłu, homopolimer (CAS RN162303-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tytanian tetra-(2-etyloheksylo) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-metoksyfenoksy)metylo] tlenek etylenu (CAS RN 2210-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylobenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Izopropylobenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahydroksybenzofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	80	Tetrachloro-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	Octan 2-metylocykloheksylu (CAS RN 5726-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Metakrylan etylu (CAS RN 97-63-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	48	Chlorek 3-fluorobenzoilu (CAS RN 1711-07-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	15	Acetylenodikarboksylan dimetylu (CAS RN 762-42-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	25	Bezwodnik bursztynowy n-dodecenyłu (CAS RN 19780-11-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	40	Dimetylo-2-nitrotereftalan (CAS RN 5292-45-5)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	25	3-Metoksy-2-(2-chlorometylofenylo)-2-propenian metylu (CAS RN 117428-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	60	Bisfenol A bis (fosforan difenyłu) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilina (CAS RN 100-01-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	50	3,4-Ksylidyna (CAS RN 95-64-7)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	Kwas 12-aminododekanowy (CAS RN 693-57-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	37	Beflubutamid(ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-dimetylobifenylo-4,4'-yleno)di(acetyloacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2925 29 00	20	Chlorowodek N-[3-(dimetyloamino)propylo]-N'-etylokarbo-diimidu (CAS RN 25952-53-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	23	Akrynatryna(ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	27	Cyhalofop butyl(ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	60	Kwas 4,4'-dicyjano-4,4'-azodiwalerianowy (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	37	Etanotioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Jodek trimetylosulfoksonium (CAS RN 1774-47-6)	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2931 90 90	33	Di-tert-butylofosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetylo-1,3-dioksano-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	53	1,3-dihydro-1,3-dimetoksyizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylobenzylideno)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	31.12.2016
*ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	58	4-Chloro-1-metylopiperydyna (CAS RN 5570-77-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	6,7,8-trifluoro-1-[formylo(metylo)amino]-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu (CAS RN 100276-65-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	13	2-Dietyloamino-6-hydroksy-4-metylopirymidyna (CAS RN 42487-72-9)	0 %	31.12.2018
*ex 2933 59 95	15	Jednowodzian fosforanu sitagliptyny (CAS RN 654671-77-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazyna -2,4,6(1H,3H,5H)-trition sól trisodowa (CAS RN 17766-26-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-6-(2-metyloprop-2-en-1-ylo)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2935 00 90	17	6-Metylo-4-okso-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018
*ex 2935 00 90	88	Jednowodzian półtorasiarczanu N-(2-(4-amino-N-etylo-m-toluidyno)etylo) metanosulfonamidu, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	15	Barwnik C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Blue 360 99 % masy lub większej	0 %	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Barwnik C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Yellow 241 97 % masy lub większej	0 %	31.12.2015
*ex 3204 11 00	40	Barwnik C.I. Disperse Red. 60 (CAS RN 17418-58-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Red. 60 50 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	50	Barwnik C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Blue 72 95 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	60	Barwnik C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Blue 359 50 % masy lub większej	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3204 11 00	70	Barwnik C.I. Disperse Red. 343 (CAS RN 99035-78-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Red. 343 95 % masy lub większej	0 %	31.12.2017
*ex 3204 12 00	10	Barwnik C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Blue 9 50 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	50	Barwnik C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Blue 80 99 % masy lub większej	0 %	31.12.2018
*ex 3204 13 00	10	Barwnik C.I. Basic Red. 1 (CAS RN 989-38-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Red. 1 50 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*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 %	31.12.2017
*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 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	10	Barwnik C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) 20 % masy lub większej	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	60	Barwnik C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Vat Blue 4 50 % masy lub większej	0 %	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Barwnik C.I. Vat Red. 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	10	Barwnik C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 81 50 % masy lub większej	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	13	Barwnik C.I. Pigment Red. 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	15	Barwnik C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Green 7 40 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	20	Barwnik C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Blue 15:3 35 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	25	Barwnik C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 14 25 % masy lub większej	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3204 17 00	30	Barwnik C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 97 30 % masy lub większej	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	35	Barwnik C.I. Pigment Red. 202 (CAS RN 3089-17-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 202 70 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	40	Barwnik C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 120 50 % masy lub większej	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Barwnik C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 180 90 % masy lub większej	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	60	Barwnik C.I. Pigment Red. 53:1 (CAS RN 5160-02-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 53:1 50 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	65	Barwnik C.I. Pigment Red. 53 (CAS RN 2092-56-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 53 50 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	70	Barwnik C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 lub CAS RN 15541-56-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 13 60 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*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 %	31.12.2017
*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 %	31.12.2017
*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 %	31.12.2017
*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 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	70	Barwnik C.I. Solvent Red. 49:2 (CAS RN 1103-39-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Red. 49:2 90 % masy lub większej	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3204 19 00	71	Barwnik C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Brown 53 95 % masy lub większej	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	73	Barwnik C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Blue 104 97 % masy lub większej	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	77	Barwnik C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 lub CAS RN 12671-74-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Yellow 98 95 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*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 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	85	Barwnik C.I. Solvent Red. HPR (CAS RN 75198-96-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Red. HPR 95 % masy lub większej	0 %	31.12.2017
*ex 3204 20 00	20	Barwnik C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Fluorescent Brightener 71 94 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
*ex 3204 20 00	30	Barwnik C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Fluorescent Brightener 351 90 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
ex 3206 49 70	10	Bezwodny roztwór zawierający: — 57 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 63 % masy tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1), — 37 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 42 % masy ditlenku tytanu (CAS RN 13463-67-7), oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy silanu trietoksykaprylilu (CAS RN 2943-75)	0 %	31.12.2018
*ex 3208 90 19	15	Chlorowane poliolefiny, w roztworze	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3824 90 97	45 61	Polimer składający się z polikondensatu formaldehydu i naftalenodiolu, chemicznie modyfikowany poprzez reakcję z halogenkiem alkinowym rozpuszczony w octanie eteru metylowego glikolu propylenowego	0 %	31.12.2018
*ex 3701 99 00	10	Płytką kwarcowa lub szklana, pokryta warstwą chromu i powleczona żywicą światłoczułą lub wrażliwą na elektrony, w rodzaju stosowanym w towarach objętych pozycją 8541 lub 8542	0 %	31.12.2018
*ex 3707 10 00	40	Emulsja do uczulania powierzchni, zawierająca: — nie więcej niż 10 % masy estrów naftochinonodiazydowych, — 2 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy kopolimerów hydroksystyrenu, — nie więcej niż 7 % masy pochodnych zawierających związki epoksydowe rozpuszczone w octanie 1-etoksy-2-propylu i/lub mleczanie etylu	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3808 91 90	30	Preparat zawierający endospory lub spory i kryształy białka pochodzące z: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> i <i>kurstaki</i> lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	13	Dodatki zawierające: — magnezowe sulfoniany alkilobenzenu (C16-C24) zawierające borany oraz — oleje mineralne, o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 250, ale nie większej niż 350, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Dodatki składające się z: — bis[bis (tetrapropylenofenylo)] bis (wodoroditiofosforanu) cynku (CAS RN 11059-65-7), — tiofosforanu trifenylu (CAS RN 597-82-0), — fosforynu trifenylu (CAS RN 101-02-0), oraz — olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	17	Dodatki zawierające: — głównie siarkowany diizobutylen, — sulfonian wapnia, — dialkiloaminoalkilowy bursztynian poliizobutyleny, oraz — oleje mineralne, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	Dodatki zawierające: — kopolimer (C8-18) polimetakrylanu alkilu z N-[3-(dimetyloamino)propylo]metakrylamidem, o średniej masie cząsteczkowej (Mw) większej niż 10 000, ale nie większej niż 20 000, oraz — więcej niż 15 % masy, ale nie więcej niż 30 % masy olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Dodatki zawierające: — 20 % masy lub więcej kopolimeru etylenowo-propylenowego, chemicznie zmodyfikowanego grupami bezwodnika bursztynowego w reakcji z 4-(4-nitrofenyloazo)aniliną i 3-nitroaniliną, oraz — oleje mineralne, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	33	Dodatki zawierające: — sole wapnia jako produkty reakcji heptylofenolu z formaldehydem (CAS RN 84605-23-2), oraz — oleje mineralne, o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 40, ale nie większej niż 100, stosowane do produkcji olejów smarowych lub detergentów nadzasadowych stosowanych w olejach smarowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	35	Dodatki zawierające: — o-amino poliizobutylenofenol (CAS RN 78330-13-9), — imid kwasu bursztynowego poliizobutyleno (CAS RN 84605-20-9), — alkenyloimidazolinę (CAS RN 68784-17-8) — pochodne difenyloaminy nonylowej (CAS RN 36878-20-3 i CAS RN 27177-41-9), oraz — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 45 % masy olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	Dodatki zawierające: — kopolimer styrenu i bezwodnika maleinowego estryfikowany alkoholami (C4-C20), modyfikowany aminopropylomorfoliną, oraz — więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 75 % masy olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	43	Dodatki zawierające: — związki borowanego imidu kwasu bursztynowego (CAS RN 134758-95-5), oraz — oleje mineralne, o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 40, do stosowania w produkcji olejów smarowych (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Dodatki zawierające: — kopolimer (C8-18) metakrylanu alkilowego i N-[3-(dimetyloamino)propylo]metakrylamidu, — kopolimer etylenowo-propylenowy, — kopolimer etylenowo-propylenowy, chemicznie modyfikowany bezwodnikiem bursztynowym, 4-(4-nitrofenylo)aniliną i 3-nitroaniliną, oraz — więcej niż 15 % masy, ale nie więcej niż 30 % masy olejów mineralnych, nawet zawierający polimer metakrylowy obniżający temperaturę krzepnięcia, do stosowania w produkcji olejów smarowych (1)	0 %	31.12.2018
*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 %	31.12.2017
*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 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	60	Dodatki zawierające: — głównie siarkowany diizobutylen, — sulfonian wapnia oraz — dialkiloaminoalkilowy bursztynian poliizobutyleno do stosowania w produkcji olejów smarowych (1)	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 29 00	70	Dodatki składające się z dialkilofofosforynów (w których grupy alkilowe zawierają więcej niż 80 % masy grup oleilowych, palmitylowych i stearylowych), do stosowania w produkcji olejów smarowych (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Dodatki zawierające: — więcej niż 70 % masy 2,5-bis(tert-nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1), i — więcej niż 15 % masy 5-(tert-nonylditio)-1,3,4-tiadiazolo-2(3H)-tionu (CAS RN 97503-12-3), do stosowania w produkcji olejów smarowych (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Dodatki składające się z mieszaniny 1,1-ditlenku 3-((C9-11)-izoalkilooksy)tetrahydrotiofenu, bogatego w C10 (CAS RN 398141-87-2) do stosowania w produkcji olejów smarowych (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 30 *ex 3823 19 30	20 30	Destylat kwasów tłuszczowych oleju palmowego, nawet uwodorniony, o zawartości wolnych kwasów tłuszczowych 80 % lub większej, stosowany do produkcji: — przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 2915, — kwasu palmitynowego objętego pozycją 2915, lub — preparatów stosowanych w paszach dla zwierząt objętych pozycją 2309 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 90 *ex 3823 19 90	20 30	Kwaśne oleje palmowe z rafinacji, stosowane do produkcji: — przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 2915, — kwasu palmitynowego objętego pozycją 2915, lub — preparatów stosowanych w paszach dla zwierząt objętych pozycją 2309 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 97	18	Bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloooksy)octan] poli(glikolu tetrametylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	25	Preparat kwasu tetrahydro- α -(1-naftylo-metylo)furano-2-propionowego (CAS RN 25379-26-4) w toluenie	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 97	33	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 %	31.12.2016
*ex 3824 90 97	34	Dimetakrylan cynku (CAS RN 13189-00-9), zawierający nie więcej niż 2,5 % masy 2,6-di-tert-butylo-alfa-dimetyloamino-p-krezolu (CAS RN 88-27-7), w postaci proszku	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3824 90 97	46	Dodatki do farb i powłok, zawierające: — mieszaninę estrów kwasu fosforowego otrzymanych w reakcji bezwodnika fosforowego z 4-(1,1-dimetylopropylo)fenolem i kopolimerów styrenu i alkoholu allilowego (CAS RN 84605-27-6), oraz — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 35 % masy alkoholu izobutyłowego,	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	57	Nośnik w postaci proszku, zawierający: — ferryt (tlenek żelaza) (CAS RN 1309-37-1), — tlenek manganu (CAS RN 1344-43-0), — tlenek magnezu (CAS RN 1309-48-4) — kopolimer styren-akrylan do mieszania z tonerem w postaci proszku w produkcji napełnianych tuszem/tonerem pojemników lub kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	63	Katalizator zawierający: — 52 % (± 10 %) masy tlenku miedzi (I) (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (± 10 %) masy tlenku miedzi (II) (CAS RN 1317-38-0) oraz — 10 % (± 5 %) masy miedzi metalicznej (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	80	Preparat zawierający: — 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy (S)- α -hydrokso-3-fenoksy-benzoacetonitrylu (CAS RN 61826-76-4) oraz — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy toluenu (CAS RN 108-88-3),	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	81	Pochodne N-(2-fenyloetylo)-1,3 benzenodimetanaminy (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	83	C6-24 i C16-18 — nienasycone estry kwasów tłuszczowych z sacharozą (polisójatem sacharozy) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97 ex 3906 90 90	85 87	Roztwór wodny polimerów i amoniaku zawierający: — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy amoniaku (CAS RN 1336-21-6), oraz — 0,3 % masy lub więcej, lecz nie więcej niż 10 % masy polikarboksylanu (liniowych polimerów kwasu akrylowego)	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 10	10	Polietylen liniowy o niskiej gęstości/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) w postaci proszku, o — zawartości 5 % masy lub mniej komonomeru, — wskaźniku płynięcia 15 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 60 g/10 min, oraz — o gęstości 0,924 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3901 90 90	30	Polietylen liniowy niskiej gęstości/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) w postaci proszku, o — zawartości większej niż 5 % masy, ale nie większej niż 8 % masy komonomeru, — o wskaźniku płynięcia 15 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 60 g/10 min, oraz — o gęstości 0,924 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	40	Kopolimer etylenu oraz 1-heksenu wyłącznie (CAS RN 25213-02-9): — zawierający więcej niż 5 % masy, ale nie więcej niż 20 % masy 1-heksenu, — o masie właściwej nie większej niż 0,93, — wytwarzany przy użyciu katalizatora metalocenowego	0 %	31.12.2018
*ex 3902 90 90	94	Chlorowane poliolefiny, nawet w postaci roztworu lub dyspersji	0 %	31.12.2018
*ex 3907 30 00	60	Żywica poliglicerolowo-poliglicydylowo-eterowa (CAS RN 118549-88-5)	0 %	31.12.2017
*ex 3907 40 00	30	Tabletki lub granulki poliwęglanu o masie właściwej 1,18 lub większej, ale nie większej niż 1,25, zawierające: — 77 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy poliwęglanu, — 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy estru kwasu fosforowego, — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy przeciwutleniacza oraz nawet zawierające 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy, substancji zmniejszającej palność	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	60	Kopolimer wiążący tlen (określony metodami ASTM D 1434 i 3985), otrzymany z kwasów benzenodikarboksylo- wych, glikolu etylenowego i polibutadienu podstawionego przez grupy wodorotlenowe	0 %	31.12.2018
*ex 3910 00 00	40	Silikony w rodzaju stosowanych do produkcji trwałych implantów chirurgicznych	0 %	31.12.2016
*ex 3913 90 00	85	Sterylny hialuronian sodu (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	67	Samoprzylepna folia z tworzywa sztucznego składająca się z: — warstwy poli(olefinowej) o grubości większej niż 95 mikronów, ale nie większej niż 110 mikronów, — warstwy przylepnej o grubości większej niż 5 mikronów, ale nie większej niż 15 mikronów, — warstwy na bazie żywicy epoksydowej o grubości większej 4 mikrony, ale nie większej niż 100 mikronów, — powłoki składającej się z poli(tereftalanu etylenu) o grubości większej niż 35 mikronów, ale nie większej niż 40 mikronów	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3921 90 10	30	Folia wielowarstwowa składająca się z: — folii z poli(tereftalanu etylenu) o grubości ponad 100 µm, lecz nie więcej niż 150 µm, — powłoki z tworzywa fenolowego, o grubości ponad 8 µm, jednak nie więcej niż 15 µm, — warstwy przylepnej z kauczuku syntetycznego, o grubości ponad 20 µm, jednak nie więcej niż 30 µm, — i przezroczystej folii z poli(tereftalanu etylenu) o grubości ponad 35 µm, jednak nie więcej niż 40 µm	0 %	31.12.2018
*ex 3921 90 55	25	Prepreg, arkusze lub rolki, zawierające żywicę poliimidową	0 %	31.12.2014
*ex 7019 40 00	21			
*ex 7019 40 00	29			
ex 3926 90 97	50	Pokrętło panelu radia samochodowego, wykonane z poliwęglanu na bazie bisfenolu A	0 %	31.12.2018
ex 4408 39 30	10			
*ex 5603 12 90	60	Włókniny z polietylenu typu spunbonded, o masie powierzchniowej większej niż 60 g/m ² , ale nie większej niż 80 g/m ² oraz o oporze powietrza (Gurley) 8 sekund lub większym, ale nie większym niż 36 sekund (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
*ex 5603 13 90	60			
ex 5603 93 90	60	Włókniny z włókien poliestrowych — o masie powierzchniowej 85 g/m ² , — o stałej grubości 95 µm (± 5 µm) — niepokryte ani niepowleczone, — w rolkach o szerokości 1 m i długości od 2 000 m do 5 000 m do pokrywania membran w produkcji filtrów osmozy i filtrów odwróconej osmozy (1)	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	25	Propanty ceramiczne, zawierające tlenek glinu, tlenek krzemu oraz tlenek żelaza	0 %	31.12.2018
*ex 6909 19 00	80	Radiatory ceramiczne, zawierające: — 66 % masy lub więcej węgla krzemu; — 10 % masy lub więcej tlenku glinu; do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów, diod i układów scalonych w produktach objętych pozycjami 8521 lub 8528 (1)	0 %	31.12.2016
*ex 7019 40 00	11	Tkaniny z niedoprzędów impregnowane żywicą epoksydową, o współczynniku rozszerzalności cieplnej pomiędzy 30 °C a 120 °C (ustalonym metodą IPC-TM-650) wynoszącym: — 10 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 12 ppm na °C w długości i szerokości oraz — 20 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 30 ppm na °C w grubości, o temperaturze zeszklenia 152 °C lub większej, ale nie większej niż 153 °C (ustalonej metodą IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018
*ex 7019 40 00	19			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 7020 00 10 *ex 7616 99 90	10 77	Podstawy do telewizora z uchwytemi lub bez do zamocowania i unieruchomienia obudowy/skrzynki telewizora	0 %	31.12.2016
ex 7608 20 89	30	Bezszwowe rury wytłaczane ze stopu aluminium o: — średnicy zewnętrznej 60 mm lub większej, ale nie większej niż 420 mm, i — grubości ścian 10 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8309 90 90	10	Denka puszek aluminiowych: — o średnicy 99,00 mm lub większej, ale nie większej niż 136,5 mm (± 1 mm), — nawet z otworem „ring-pull”	0 %	31.12.2018
ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetyczne sprężarki obrotowe z fluorowęglowodorym czynnikiem chłodniczym: — napędzane przez jednofazowe silniki prądu przemiennego typu „on-off” lub bezszczotkowe prądu stałego, o zmiennej prędkości, — mocy znamionowej nie większej niż 1,5 kW, w rodzaju stosowanym w produkcji pomp ciepła wykorzystywanych w gospodarstwach domowych w suszarkach do ubrań	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	40	Chłodnica z rdzeniem aluminiowym i zbiornikiem z tworzywa sztucznego, z wbudowaną stalową konstrukcją nośną oraz otwartą strukturą rdzenia w postaci fali prostokątnej o gęstości finów 9 FPI (9 finów na 2,54 cm długości) do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 (!)	0 %	31.12.2018
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Kocioł do topienia włókna szklanego z koszem grzewczym/układem tulei: — podgrzewany elektrycznie, — z otworem, — o różnorodnych płytkach (otworach) ze stopu platyny/rodu, — stosowany do topienia partii szkła oraz preparacji masy szklanej, — stosowany do otrzymywania włókien szklanych ciągłych	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	70	Silnik skokowy prądu stałego, o: — kącie skoku $7,5^\circ (\pm 0,5^\circ)$, — uzwojeniu dwufazowym, — napięciu znamionowym 9 V lub większym, ale nie większym niż 16,0 V, — o określonym zakresie temperatury obejmującym co najmniej zakres od -40°C do $+105^\circ\text{C}$, — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem do silnika lub bez	0 %	31.12.2018
*ex 8501 10 99	80	Silnik skokowy prądu stałego, o: — kącie skoku $7,5^\circ (\pm 0,5^\circ)$, — momencie krytycznym 25m Nm lub większym, w temperaturze 25°C , — krytycznej częstotliwości impulsów 1 500 pps lub większej, — uzwojeniu dwufazowym oraz — napięciu znamionowym 10,5 V lub większym, ale nie większym niż 16,0 V	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8503 00 99	50	Stojan silnika bezszczotkowego, o: — wewnętrznej średnicy 206,6 mm ($\pm 0,5$) — zewnętrznej średnicy 265,0 mm ($\pm 0,2$) oraz — szerokości 41,00 mm ($\pm 0,3$) w rodzaju stosowanych w produkcji pralek, pralko-suszarek lub suszarek wyposażonych w bęben o napędzie bezpośrednim	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Moduł do przekształcania prądu przemiennego w prąd stały oraz prądu stałego w prąd stały, o: — mocy znamionowej nie większej niż 100 W, — napięciu wejściowym 80 V lub większym, ale nie większym niż 305 V, — poświadczonej częstotliwości wejściowej 47 Hz lub większej, ale nie większej niż 440 Hz, — jednym lub więcej stałym wyjściami(nami) napięcia, — zakresie temperatur roboczych od -40 °C lub więcej, lecz nie więcej niż $+85$ °C, — końcówki do zamontowania do obwodu drukowanego	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	70	Dysk ze stopu neodymu, żelaza i boru, pokryty niklem, który po namagnesowaniu ma stać się magnesem trwałym, — nawet z otworem w środku, — o średnicy nie większej niż 90 mm, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	85	Kwasowo-ołowiowe akumulatory lub moduły, w rodzaju stosowanych do uruchamiania silników tłokowych, o — pojemności znamionowej 32 Ah, — długości nie większej niż 205 mm, — szerokości nie większej niż 130 mm, oraz — wysokości nie większej niż 190 mm, do stosowania w produkcji artykułów objętych kodem CN 8711 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 30 20	30	Akumulator lub moduł niklowo-kadmowy cylindryczny, o długości 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) i średnicy 14,5 mm (± 1 mm), o nominalnej pojemności 1 000 mAh lub większej, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00 *ex 8507 60 00	20 20	Akumulator lub moduł prostokątny o długości nie większej niż 69 mm, o szerokości nie większej niż 36 mm i grubości nie większej niż 12 mm, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00	30	Akumulator lub moduł niklowo-wodorowy cylindryczny, o średnicy nie większej niż 14,5 mm, do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	Akumulator lub moduł litowo-jonowy cylindryczny, o długości 63 mm lub większej i średnicy 17,2 mm lub większej, o nominalnej pojemności 1 200 mAh lub większej, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8507 60 00	40	Baterie elektrycznych akumulatorów lub modułów litowo-jonowych do 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 260 kg lub większej, ale nie większej niż 293 kg, — mocy 22 kWh lub 26 kWh oraz — składające się z 24 lub 48 modułów	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	50	Moduły do montażu baterii elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych o: — długości wynoszącej 298 mm lub więcej, ale nie więcej niż 408 mm, — szerokości wynoszącej 33,5 mm lub więcej, ale nie więcej niż 209 mm, — wysokości wynoszącej 138 mm lub więcej, ale nie więcej niż 228 mm, — wadze wynoszącej 3,6 kg lub więcej, ale nie więcej niż 17 kg, oraz — pojemności wynoszącej 458 Wh lub więcej, ale nie więcej niż 2 158 Wh	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	55	Akumulator lub moduł litowo-jonowy o kształcie cylindra, o: — podstawie podobnej do elipsy ściśniętej w środku, — długości 49 mm lub większej (z wyłączeniem zacisków), — szerokości 33,5 mm lub większej, — grubości 9,9 mm lub większej, — pojemności znamionowej 1,75 Ah lub większej oraz — napięciu znamionowym 3,7 V do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	57	Akumulator lub moduł litowo-jonowy o kształcie prostopadłościanu, o: — niektórych rogach zaokrąglonych, — długości 76 mm lub większej (z wyłączeniem zacisków), — szerokości 54,5 mm lub większej, — grubości 5,2 mm lub większej, — pojemności znamionowej 3 100 mAh lub większej, oraz — napięciu znamionowym 3,7 V do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	80	Akumulator lub moduł litowo-jonowy prostokątny o: — metalowej obudowie, — długości 171 mm (\pm 3 mm), — szerokości 45,5 mm (\pm 1 mm), — wysokości 115 mm (\pm 1 mm), — napięciu znamionowym 3,75 V oraz — pojemności znamionowej 50 Ah do stosowania do produkcji baterii wielokrotnego ładowania dla pojazdów samochodowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 %	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	Tuner przetwarzający sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 8525 80 19 *ex 8525 80 91	31 10	Kamera telewizji przemysłowej (CCTV): — o masie nie większej niż 5,9 kg, — bez obudowy, — o wymiarach nie większych niż 405 mm × 315 mm, — z pojedynczym czujnikiem analizatora obrazu CCD (Charge-Couple Device), albo z czujnikiem typu CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — o efektywnej liczbie pikseli nie większej niż 5 megapikseli, stosowana w systemach nadzoru CCTV ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	50	Zdalna głowica kamery, nawet zawarta w obudowie — o wymiarach (bez gniazda kablowego) nie większych niż 27 mm × 30 mm × 38,5 mm (szerokość × wysokość × długość), — z trzema czujnikami obrazu MOS, o 2 lub więcej efektywnych megapikselach na czujnik i z blokiem pryzmatowym do rozdzielania widma kolorów RGB do trzech czujników, — ze złączem obiektywu typu C-Mount, — o masie nie większej niż 70 g, — z cyfrowym wyjściem wideo LVDS, — ze stałą pamięcią EEPROM- do miejscowego zapisywania danych kalibracyjnych do oddawania barw i kompensacji uszkodzonych pikseli w rodzaju stosowanych w produkcji miniaturowych systemów kamer przemysłowych	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Moduł kamery o rozdzielczości 1 920 × 1 080 P HD z dwoma mikrofonami do wykorzystania w wytwarzaniu produktów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8528 59 70	10	Monitory wideo z kolorowymi wyświetlaczami ciekłokrystalicznymi, z wyłączeniem tych połączonych z innymi urządzeniami, zasilane prądem stałym o napięciu wejściowym 7 V lub większym, ale nie większym niż 30 V, o wymiarze przekątnej ekranu 33,2 cm lub mniejszej, — bez obudowy, z tylną pokrywą i ramą do zamocowania, — lub z obudową, wykorzystywane w montażu przemysłowym do trwałego wbudowania lub stałego zamocowania w towary objęte działami od 84 do 90 oraz 94 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8529 90 65	50	Tuner przetwarzający sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8528 (!)	0 %	31.12.2016
*ex 8529 90 92	42	Radiatory chłodzące i redukujące ciepło, z aluminium, do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów i układów scalonych, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8527 lub 8528 (!)	0 %	31.12.2018
*ex 8529 90 92	44	Moduły LCD, składające się wyłącznie z jednego lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, niezawierające urządzeń ekranów dotykowych (touch screen), z zespołem podświetlania lub bez, z inwertorami lub bez, z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli	0 %	31.12.2018
*ex 8548 90 90	55			
ex 8536 41 90	30	Przełącznik mocy w kształcie sześcianu, z — funkcją przełączania elektromechanicznego, — natężeniem prądu elektryzacji 3 ampery lub większym, ale nie większym niż 16 amperów, — napięciem przewodzenia 5 woltów lub większym, ale nie większym niż 24 wolty, — odległością pomiędzy wtykami przełącznika nieprzekraczającą 12,5 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8536 70 00	10	Gniazdo, wtyk lub złącze, optyczne, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 (!)	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	40	Elektroniczne jednostki sterujące, wytwarzane zgodnie z normą IPC-A-610E klasa 2, o głównym zasilaniu 400 V AC, o zasilaniu sieci logicznej 24 V DC, wyposażone co najmniej w: — zespół (zespoły) płytek obwodów drukowanych z logicznymi i programowanymi obwodami i innymi częściami elektronicznymi takimi jak złącza, kondensatory, cewki lub oporniki, — styczniki, — automatyczny wyłącznik instalacyjny, — bezpiecznik, — wewnętrzne kable łączące, — główny wyłącznik zasilania, — złącza elektryczne lub kable do przyłączania urządzeń zewnętrznych, — obudowę metalową o wymiarach 370 mm × 300 mm × 80 mm lub większych, ale nie większych niż 570 mm × 420 mm × 125 mm, stosowane do sterowania i zasilania maszyn w rodzaju stosowanych do recyklingu lub sortowania opakowań z tworzywa sztucznego, metalu lub szkła	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	30	Mostek obwodów drukowanych do silnika, bez programowanej pamięci składający się: — z jednego lub więcej niepołączonych ze sobą układów scalonych na oddzielnych ramkach wyprowadzeniowych, — również z dyskretnymi tranzystorami polowymi typu metal-tlenek-półprzewodnik (MOSFET) do sterowania silnikami prądu stałego w samochodach, — w obudowie z tworzywa sztucznego	0 %	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8538 90 99	95	Płyta główna z miedzi w rodzaju stosowanych jako radiator [w produkcji] modułów IGBT zawierających więcej komponentów niż chipy i diody IGBT, o napięciu 650 V lub większym, ale nie większym niż 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8544 30 00	30	Wielowymiarowa wiązka przewodów, o napięciu 5 V lub większym, ale nie większym niż 90 V, do pomiaru niektórych lub wszystkich z następujących wskaźników; — prędkość podróży nie większa niż 24 km/h, — prędkość silnika nie większa niż 4 500 obrotów na minutę, — ciśnienie hydrauliczne nie większe niż 25 MPa, — masa nie większa niż 50 ton metrycznych, stosowana w produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	23	Rama z aluminium lub aluminiumo-karbonowa, do stosowania w produkcji rowerów ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
ex 8714 91 30	23	Widelec przedni, amortyzowany, wykonany z aluminium, do stosowania w produkcji rowerów ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
*ex 9002 11 00	50	Układ soczewek: — o ogniskowej 25 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — składający się z soczewek ze szkła lub z tworzyw sztucznych, o średnicy 60 mm lub większej, ale nie większej niż 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9014 10 00	30	Kompas elektroniczny jako czujnik geomagnetyczny, w obudowie (np. CSWLP, LGA, SOIC) odpowiedniej do w pełni zautomatyzowanego montażu płytek obwodu drukowanego, z następującymi głównymi elementami: — kombinacji jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalizowanych (ASIC) oraz — jednym lub więcej czujnikami mikroelektromechanicznymi (MEMS) wyprodukowanymi w technologii półprzewodnikowej, z komponentami mechanicznymi rozmieszczonymi w strukturze trójwymiarowej na materiale półprzewodnikowym w rodzaju stosowanych do wyrobu produktów objętych działami 84–90 i 94 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 9022 90 00	10	Panele do urządzeń rentgenowskich (czujniki do płaskich paneli rentgenowskich/czujniki rentgenowskie) składające się z płyty szklanej z matrycą tranzystorów cienkowarstwowych, pokrytej cienką warstwą amorficznego krzemu, powleczonej warstwą scyntylacyjną jodku cezu i metalizowaną warstwą ochronną lub pokryte warstwą selenu amorficznego	0 %	31.12.2018
*ex 9405 40 39	80	Płytki LED oświetlenia otoczenia do wbudowania w produkty objęte pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
*ex 9405 40 99	07			

⁽¹⁾ Zawieszenie ceł podlega art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 z dnia 2 lipca 1993 r. ustanawiającego przepisy w celu wykonania rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny (Dz.U. L 253 z 11.10.1993, s. 1).

ZAŁĄCZNIK II

ZAWIESZENIA TARYFOWE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 PKT 3)

Kod CN	TARIC
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 2823 00 00	10
ex 2836 99 17	20
ex 2903 39 90	70
ex 2905 19 00	11
ex 2907 23 00	10
ex 2908 19 00	10
ex 2915 39 00	20
ex 2921 42 00	86
ex 2921 49 00	70
ex 2925 29 00	20
ex 2932 99 00	80
ex 2933 21 00	50
ex 2933 59 95	15
ex 2934 99 90	55
ex 2935 00 90	17
ex 2935 00 90	88
ex 3204 11 00	20
ex 3204 11 00	40
ex 3204 11 00	50
ex 3204 11 00	60
ex 3204 11 00	70
ex 3204 12 00	10
ex 3204 13 00	10
ex 3204 13 00	30

Kod CN	TARIC
ex 3204 13 00	40
ex 3204 15 00	10
ex 3204 15 00	60
ex 3204 17 00	10
ex 3204 17 00	15
ex 3204 17 00	20
ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	35
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	65
ex 3204 17 00	70
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	70
ex 3204 19 00	71
ex 3204 19 00	73
ex 3204 19 00	77
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3204 20 00	20
ex 3204 20 00	30
ex 3208 90 19	15
ex 3701 99 00	10
ex 3707 10 00	40
ex 3808 91 90	30

Kod CN	TARIC
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	40
ex 3812 30 80	75
ex 3823 19 30	20
ex 3823 19 90	20
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	33
ex 3902 90 90	94
ex 3907 30 00	60
ex 3907 40 00	30
ex 3910 00 00	40
ex 3913 90 00	85
ex 3921 90 55	25
ex 5603 12 90	60
ex 5603 13 90	60
ex 6909 19 00	80
ex 7019 40 00	10
ex 7019 40 00	20
ex 7020 00 10	10
ex 7616 99 90	77
ex 8108 90 50	85
ex 8309 90 90	10
ex 8501 10 99	80
ex 8505 11 00	70
ex 8507 30 20	30
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	30
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	40
ex 8507 60 00	50

Kod CN	TARIC
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8507 60 00	80
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	97
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 91	10
ex 8528 59 70	10
ex 8529 90 65	50
ex 8529 90 65	55
ex 8529 90 65	60
ex 8529 90 92	42
ex 8529 90 92	44
ex 8529 90 92	48
ex 8536 70 00	10
ex 8536 70 00	20
ex 8538 90 99	95
ex 9002 11 00	50
ex 9022 90 00	10

ZAŁĄCZNIK III

JEDNOSTKI DODATKOWE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 1)

Kod CN	TARIC	Jednostka dodatkowa
ex 3901 10 10	10	m ³
ex 3901 90 90	30	m ³
ex 3919 90 00	67	m ²
ex 3921 90 10	30	m ²
ex 3923 30 90	10	p/st
ex 3926 90 97	50	p/st
ex 3926 90 97	55	m ²
ex 3926 90 97	65	p/st
ex 5603 14 90	40	m ²
ex 5603 93 90	60	m ²
ex 8411 99 00	40	p/st
ex 8411 99 00	50	p/st
ex 8424 90 00	30	p/st
ex 8431 20 00	40	p/st
ex 8475 29 00	10	p/st
ex 8483 40 29	60	p/st
ex 8503 00 99	50	p/st
ex 8504 40 90	50	p/st
ex 8504 40 90	60	p/st
ex 8508 70 00	20	p/st
ex 8536 41 90	30	p/st
ex 8537 10 91	40	p/st
ex 8537 10 99	30	p/st
ex 8537 10 99	98	p/st
ex 8538 90 99	95	p/st
ex 8543 70 90	23	p/st
ex 8544 30 00	30	p/st
ex 9001 90 00	35	p/st
ex 9001 90 00	45	p/st
ex 9014 10 00	30	p/st

Kod CN	TARIC	Jednostka dodatkowa
ex 9025 80 40	30	p/st
ex 9029 10 00	20	p/st
ex 9031 80 38	20	p/st
ex 9401 90 80	20	p/st
ex 9401 90 80	30	p/st
ex 9401 90 80	40	p/st
ex 9405 40 39	50	p/st
ex 9405 40 99	3	p/st
ex 9405 40 99	6	p/st

ZAŁĄCZNIK IV

JEDNOSTKI DODATKOWE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 2)

Kod CN	TARIC	Jednostka dodatkowa
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st