

**ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) NR 1341/2014****z dnia 15 grudnia 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 ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej dla 135 produktów obecnie niewymienionych w załączniku I do rozporządzenia Rady (UE) nr 1387/2013<sup>(1)</sup>. Produkty te należy zatem uwzględnić w tym załączniku.
- (2) Utrzymanie zawieszenia ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej dla 52 produktów obecnie wymienionych 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 29 zawieszonych wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 wymagają zmiany w celu uwzględnienia wprowadzonych w nich zmian technicznych, tendencji gospodarczych na rynku lub dostosowań językowych. Ponadto w związku ze zbliżającymi się zmianami w Nomenklaturze scalonej, które wejdą w życie od dnia 1 stycznia 2015 r., należy zmienić kody TARIC dla 95 dodatkowych produktów. Ponadto w przypadku jednego produktu wielokrotna klasyfikacja nie jest już potrzebna. Zawieszenia, w odniesieniu do 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 do wykazu zawieszenia o zmienionej treści.
- (4) Zawieszenia taryfowe powinny być regularnie poddawane przeglądowi z możliwością skreślenia na wniosek zainteresowanej strony. Tam, gdzie jest to uzasadnione interesem Unii, przedłużono okres obowiązywania zawieszenia taryfowego i wyznaczono nowy termin przeglądu.
- (5) W przypadku 184 produktów w interesie Unii należy zmienić termin ich obowiązkowego przeglądu, tak aby umożliwić bezcłowy przywóz także po tym terminie. Produkty te zostały poddane przeglądowi, a termin kolejnego obowiązkowego przeglądu został zmieniony. Należy zatem skreślić je z wykazu zawieszonych zawartego w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, a następnie dodać ponownie po wprowadzeniu niezbędnych zmian.
- (6) W interesie Unii konieczne jest skrócenie okresu obowiązkowego przeglądu dla czterech produktów. Zawieszenia dotyczące tych produktów należy zatem skreślić z wykazu zawieszonych zawartego w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, a w to miejsce należy dodać do wykazu zawieszenia o zmienionej treści. Z myślą o odpowiednim zapewnieniu stałego stosowania zawieszenia (bez jakiegokolwiek przerwy) zawieszenie dotyczące produktów objętych kodem TARIC ex 8501 32 00 50 i ex 8501 33 00 55 należy stosować od dnia 1 stycznia 2014 r.
- (7) W celu zapewnienia przejrzystości zmienione wpisy należy oznaczyć gwiazdką.
- (8) Aby umożliwić odpowiednie monitorowanie do celów statystycznych, załącznik II do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 należy uzupełnić o jednostki dodatkowe w przypadku niektórych nowych produktów, dla których przyznano zawieszenia. W celu zapewnienia spójności jednostki dodatkowe przypisane do produktów usuniętych 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 na mocy niniejszego rozporządzenia powinny wejść w życie od dnia 1 stycznia 2015 r., niniejsze rozporządzenie powinno mieć zastosowanie od tej daty oraz wejść w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*,

<sup>(1)</sup> 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 rozporządzeniu (UE) nr 1387/2013 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tabeli w załączniku I wprowadza się następujące zmiany:
  - a) 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) oraz rozporządzeniem Rady (UE) nr 1341/2014 z dnia 15 grudnia 2014 r. zmieniającym rozporządzenie (UE) nr 1387/2013 zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne i przemysłowe (Dz.U. L 363 z 18.12.2014, s. 10).”;
  - b) 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).”;
  - c) dodaje się wiersze z produktami wymienionymi w załączniku I do niniejszego rozporządzenia zgodnie z kolejnością kodów CN określoną w pierwszej kolumnie tabeli zawartej w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013;
  - d) skreśla się wiersze z produktami, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku II do niniejszego rozporządzenia;
- 2) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:
  - a) dodaje się wiersze z jednostkami dodatkowymi, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku III do niniejszego rozporządzenia;
  - b) skreśla się wiersze z jednostkami dodatkowymi, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku IV do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2015 r.

Jednakże w odniesieniu do produktów objętych kodem TARIC ex 8501 32 00 50 i ex 8501 33 00 55 niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2014 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 15 grudnia 2014 r.

W imieniu Rady  
M. MARTINA  
Przewodniczący

## ZAŁĄCZNIK I

Zawieszenia taryfowe, o których mowa w art. 1 ust. 1 lit. c):

| Kod CN  | TARIC                            | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---|----------------------------------|--|---------------------------|---|
| *ex 1511 90 19<br>ex 1511 90 91<br>ex 1513 11 10<br>ex 1513 19 30<br>ex 1513 21 10<br>ex 1513 29 30 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | Olej palmowy, olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, do produkcji:<br>— przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10,<br>— estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916,<br>— alkoholi tłuszczowych objętych podpozycjami 2905 17, 2905 19 i 3823 70 stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych,<br>— alkoholi tłuszczowych objętych podpozycją 2905 16, czystych lub mieszanych, wykorzystywanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych,<br>— kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00,<br>— towarów objętych pozycją 3401, lub<br>— alkoholi tłuszczowych wysokiej czystości objętych pozycją 2915 do produkcji środków chemicznych innych niż produkty objęte pozycją 3826 <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 1516 20 96  | 20                               | Olej jojoba, uwodorniony i estryfikowany wewnątrznie, bez żadnych dalszych modyfikacji chemicznych i niepoddany żadnemu procesowi teksturyzacji  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 1517 90 99  | 10                               | Olej roślinny, rafinowany, zawierający 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu arachidonowego lub 12 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy kwasu dokozaheksaenowego i standaryzowany za pomocą wysokooleinowego oleju słonecznikowego (HOSO)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 2008 99 49<br>ex 2008 99 99   | 30<br>40                         | Przecier z owoców „boysenberry”, bez pestek, niezawierający dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2009 49 30  | 91                               | Sok ananasowy, inny niż w postaci proszku:<br>— o liczbie Brixu większej niż 20, ale nie większej niż 67,<br>— o wartości większej niż 30 EUR za 100 kg masy netto,<br>— zawierający dodatek cukru<br>stosowany do wyrobu produktów przemysłu spożywczego lub napojów <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2009 81 31  | 10                               | Zagęszczony sok żurawinowy:<br>— o liczbie Brixu 40 lub większej, ale nie większej niż 66,<br>— w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 litrów lub większej   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2009 89 73<br>ex 2009 89 73  | 11<br>13                         | Sok z owoców męczennicy i zagęszczony sok z owoców męczennicy, nawet zamrożony:<br>— o liczbie Brixu 13,7 lub większej, ale nie większej niż 55,<br>— o wartości większej niż 30 EUR za 100 kg masy netto,<br>— w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 litrów lub większej, i<br>— z dodatkiem cukru<br>do stosowania do wyrobu produktów przemysłu spożywczego lub napojów <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 2009 89 97  | 21    | Sok z owoców męczennicy i zagęszczony sok z owoców męczennicy, nawet zamrożony:   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2009 89 97  | 29    | — o liczbie Brix 10 lub większej, ale nie większej niż 13,7,<br>— o wartości większej niż 30 EUR za 100 kg masy netto,<br>— w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 litrów lub większej, i<br>— bez dodatku cukru<br>do stosowania do wyrobu produktów przemysłu spożywczego lub napojów <sup>(1)</sup>  |                           |   |
| *ex 2207 20 00 | 20    | Substrat składający się z:  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 2207 20 00  | 80    | — 88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy etanolu,   |                           |   |
| ex 3820 00 00  | 20    | — 2,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,7 % masy glikolu monoetylenowego,<br>— 1,0 % masy ale nie więcej niż 1,3 % masy metyloetyloketonu,<br>— 0,36 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,40 % anionowych środków powierzchniowo czynnych (ok. 30 % czynnych),<br>— 0,0293 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,0396 % masy ketonu metylo-izopropylowego,<br>— 0,0195 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,0264 % masy 5-metylo-3-heptanonu,<br>— 10 ppm lub więcej, ale nie więcej niż 12 ppm benzoesanu denatonium (Bitrex),<br>— nie więcej niż 0,01 aromatu,<br>— 6,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 8,0 % wody,<br>do stosowania w procesie produkcji koncentratu do czyszczenia szyb i innych preparatów do odladzania <sup>(1)</sup> |                           |   |
| ex 2707 50 00  | 20    | Mieszanina izomerów ksylenolu i izomerów etylofenolu o łącznej zawartości ksylenolu 62 % masy lub więcej, ale mniej niż 95 % masy   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2707 99 80  | 10    |   |                           |   |
| ex 2811 22 00  | 50    | Kalcynowany amorficzny ditlenek krzemu w postaci proszku o wielkości cząstek nie większej niż 12 µm w rodzaju stosowanego w produkcji katalizatorów polimeryzacji do produkcji polietylenu  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2818 20 00 | 10    | Aktywowany tlenek glinu o powierzchni właściwej wynoszącej co najmniej 350 m <sup>2</sup> /g  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2841 70 00  | 20    | Tridekaoksotetramolibdenian(2-) diamonu (CAS RN 12207-64-6)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2842 10 00 | 20    | Sproszkowany syntetyczny zeolit typu chabazyt   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2842 90 10 | 10    | Selenian sodu (CAS RN 13410-01-0)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2846 10 00 | 10    | Koncentrat metali ziem rzadkich zawierający 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy tlenków metali ziem rzadkich i nie więcej niż po 1 % masy tlenku cyrkonu, tlenku glinu lub tlenku żelaza, oraz charakteryzujący się stratą w wyniku prażenia 5 % masy lub większą  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 3824 90 96  | 53    |   |                           |   |
| *ex 2846 10 00 | 40    | Węglan ceru lantanu neodymu prazeodymu, nawet uwodniony   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|--|---------------------------|---|
| ex 2903 39 90 | 70    | <p>Substrat 1,1,1,2-tetrafluoroetanu do produkcji farmaceutycznych gazów zgodny z poniższą specyfikacją:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nie więcej niż 600 ppm masy R134 (1,1,2,2-tetrafluoroetanu),</li> <li>— nie więcej niż 5 ppm masy R143a (1,1,1-trifluoroetanu),</li> <li>— nie więcej niż 2 ppm masy R125 (pentafluoroetanu),</li> <li>— nie więcej niż 100 ppm masy R124 (1-chloro-1,2,2,2-tetrafluoroetanu),</li> <li>— nie więcej niż 30 ppm masy R114 (1,2-dichlorotetrafluoroetanu),</li> <li>— nie więcej niż 50 ppm masy R114a (1,1-dichlorotetrafluoroetanu),</li> <li>— nie więcej niż 250 ppm masy R133a (1-chloro-2,2,2-trifluoroetanu),</li> <li>— nie więcej niż 2 ppm masy R22 (chlorodifluorometanu),</li> <li>— nie więcej niż 2 ppm masy R115 (chloropentafluoroetanu),</li> <li>— nie więcej niż 2 ppm masy R12 (dichlorodifluorometanu),</li> <li>— nie więcej niż 20 ppm masy R40 (chlorku metylu),</li> <li>— nie więcej niż 20 ppm masy R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropanu),</li> <li>— nie więcej niż 20 ppm masy R12B1 (chlorodifluorobromometanu),</li> <li>— nie więcej niż 20 ppm masy R32 (difluorometanu),</li> <li>— nie więcej niż 15 ppm masy R31 (chlorofluorometanu),</li> <li>— nie więcej niż 10 ppm masy R152a (1,1-difluoroetanu),</li> <li>— nie więcej niż 20 ppm masy 1131 (1-chloro-2 fluoroetyleny),</li> <li>— nie więcej niż 20 ppm masy 1122 (1-chloro-2,2-difluoroetyleny),</li> <li>— nie więcej niż 3 ppm masy 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropanu),</li> <li>— nie więcej niż 3 ppm masy 1243zf (3,3,3- trifluoropropanu),</li> <li>— nie więcej niż 3 ppm masy 1122a (1-chloro-1,2-difluoroetyleny),</li> <li>— nie więcej niż 4,5 ppm masy 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropanu, +1-chloro-1,2-difluoroetyleny +3,3,3-trifluoropropanu)</li> </ul> | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
|                |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— nie więcej niż 3 ppm masy jakiegokolwiek danego nieokreślonego/nieznanego związku chemicznego,</li> <li>— nie więcej niż 10 ppm masy wszystkich nieokreślonych/nieznanych skojarzonych związków chemicznych,</li> <li>— nie więcej niż 10 ppm masy wody,</li> <li>— o poziomie kwasowości nie większym niż 0.1 ppm masy,</li> <li>— bez halogenków,</li> <li>— nie więcej niż 0,01 % objętości składników wysokowrzących,</li> <li>— bez zapachu (bez woni)</li> </ul> <p>W celu dalszego oczyszczenia do stopnia inhalacji HFC 134a produkowanego zgodnie z GMP (dobrą praktyką wytwarzania) w celu zastosowania do produkcji gazu pędnego do aerozoli medycznych, których zawartość jest wdychana w jamę ustną i nosową lub drogi oddechowe (CAS RN 811-97-2) <sup>(1)</sup></p> |                           |   |
| ex 2903 99 90  | 75    | 3-Chloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluen (CAS RN 98-15-7)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2904 10 00 | 30    | p-Styrenosulfonian sodu (CAS RN 2695-37-6)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2904 10 00 | 50    | 2-Metyloprop-2-eno-1-sulfonian sodu (CAS RN 1561-92-8)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2904 20 00 | 40    | 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2904 90 40 | 10    | Trichloronitrometan, do produkcji towarów objętych podpozycją 3808 92 (CAS RN 76-06-2) <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2904 90 95 | 20    | 1-Chloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2904 90 95 | 30    | Chlorek tosyłu (CAS RN 98-59-9)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2904 90 95  | 60    | Kwas 4,4'-dinitrostilbeno-2,2'-disulfonowy (CAS RN 128-42-7)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2904 90 95  | 70    | 1-Chloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2905 19 00 | 40    | 2,6-Dimetyloheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2905 29 90 | 10    | 3,5-Dimetyloheks-1-in-3-ol (CAS RN 107-54-0)  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 2905 59 98 | 20    | 2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2906 19 00  | 50    | 4-tert-Butylocykloheksanol (CAS RN 98-52-2)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2907 12 00  | 20    | Mieszanina metakrezolu (CAS RN 108-39-4) i parakrezolu (CAS RN 106-44-5) o czystości 99 % masy lub większej   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2907 19 10  | 10    | 2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2908 19 00  | 30    | 4-Chlorofenol (CAS RN 106-48-9)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2909 30 90 | 10    | 2-(Fenylometoksy)naftalen (CAS RN 613-62-7)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 2909 30 90 | 20    | 1,2-Bis(3-metylofenoksy)etan (CAS RN 54914-85-1)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2909 50 00  | 30    | 2-tert-Butylo-4-hydroksy-anizol oraz 3-tert-butylo-4-hydroksy-anizol, mieszanina izomerów (CAS RN 25013-16-5)         | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2914 39 00  | 15    | 2,6-Dimetylo-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2914 39 00  | 25    | 1,3-Difenylopropano-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2914 69 90 | 20    | 2-Pentyloantrachinon (CAS RN 13936-21-5)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2915 39 00 | 50    | Octan 3-acetylofenylu (CAS RN 2454-35-5)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2915 90 70  | 45    | Ortomrówczan trietylu (CAS RN 149-73-5)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2915 90 70 | 50    | Heptanian allilu (CAS RN 142-19-8)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2916 13 00 | 10    | Sproszkowany metakrylan hydroksycynku (CAS RN 63451-47-8)   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| ex 2916 19 95  | 50    | 2-Fluoroakrylan metylu (CAS RN 2343-89-7)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2916 39 90  | 13    | Kwas 3,5-dinitrobenzoesowy (CAS RN 99-34-3)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2917 11 00 | 30    | Szczawian kobaltu (CAS RN 814-89-1)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2917 19 10 | 10    | Malonian dimetylu (CAS RN 108-59-8)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2917 19 90 | 30    | Brasydynian etylenu (CAS RN 105-95-3)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2918 19 30  | 10    | Kwas cholowy (CAS RN 81-25-4)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2918 19 30  | 20    | Kwas 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -dihydroksy-5- $\beta$ -cholanowy-24 (kwas dezoksycho-<br>lowy) (CAS RN 83-44-3)       | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2918 30 00  | 60    | Kwas 4-oksowalerianowy (CAS RN 123-76-2)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2918 99 90 | 20    | 3-Metoksyakrylan metylu (CAS RN 5788-17-0)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2918 99 90  | 35    | Kwas p-anyżowy (CAS RN 100-09-4)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2918 99 90  | 45    | Octan dimetylowy 4-metylokatecholu (CAS RN 52589-39-6)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2918 99 90 | 70    | (3-Metylobutoksy)octan allilu (CAS RN 67634-00-8)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2919 90 00  | 70    | Fosforan tris(2-butoksyetylu) (CAS RN 78-51-3)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2921 19 50 | 10    | Dietyloamino-trietoksysilan (CAS RN 35077-00-0)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2929 90 00  | 20    |   |                           |   |
| ex 2921 19 99  | 80    | Tauryna (CAS RN 107-35-7), z dodatkiem 0,5 % środka przeciwbrylającego w postaci ditlenku krzemu (CAS RN 112926-00-8) | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2921 42 00 | 70    | Kwas 2-aminobenzeno-1,4-disulfonowy (CAS RN 98-44-2)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2921 45 00 | 10    | Wodoro 3-aminonaftaleno-1,5,disulfonian sodu (CAS RN 4681-22-5)   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 2921 51 19 | 20    | Diaminotoluen (TDA) zawierający:<br>— 72 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy 4-metylo-<br>m-fenylendiaminy, i<br>— 17 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy 2-metylo-<br>m-fenylendiaminy, i<br>— nie więcej niż 0,23 % substancji smolistych<br>nawet zawierający 7 % lub mniej wody | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 2921 51 19 | 50    | Mono- i dichloropochodne p-fenylendiaminy i p-diaminotoluenu  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2922 19 85 | 80    | N-[2-[2-(Dimetyloamino)etoksy]etylo]-N-metylo-1,3-propanodia-<br>mina (CAS RN 189253-72-3)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2922 21 00 | 30    | Kwas 6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 90-51-<br>7)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2922 21 00 | 50    | Wodoro 4-amino-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian sodu (CAS<br>RN 5460-09-3)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2922 29 00 | 65    | 4-Trifluorometoksyanilina (CAS RN 461-82-5)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2922 49 85 | 15    | Kwas DL-asparaginowy używany do produkcji suplementów diety<br>(CAS RN 617-45-8) (1)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2922 49 85  | 25    | 2-Aminobenzeno-1,4-dikarboksylan dimetylu (CAS RN 5372-81-<br>6)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2922 49 85 | 50    | D-(-)-Dihydrofenyloglicyna (CAS RN 26774-88-9)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2922 50 00 | 20    | Chlorowodorek 1-[2-amino-1-(4-metoksyfenylo)-etylo]-cykloheksa-<br>nolu (CAS RN 130198-05-9)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2923 10 00  | 10    | Tetra hydrat chlorku choliny fosforu wapnia (CAS RN 72556-<br>74-2)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2923 90 00  | 85    | Chlorek N,N,N-trimetyloaniliny (CAS RN 138-24-9)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2924 19 00  | 15    | Chlorek N-etylo-N-metylokarbamoilu (CAS RN 42252-34-6)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2924 29 98  | 17    | 2-(Trifluorometylo)-benzamid (CAS RN 360-64-5)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2924 29 98  | 19    | Kwas 2-[[2-(benzylksykarbonilamino)acetylo]amino]propionowy<br>(CAS RN 3079-63-8)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2924 29 98 | 20    | 2-Chloro-N-(2-etylo-6-metylofenylo)-N-(propano-2-yloksymetylo)<br>acetamid (CAS RN 86763-47-5)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2924 29 98 | 92    | 3-Hydroksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-77-3)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2926 90 95  | 12    | Cyflutryna (ISO) (CAS RN 68359-37-5) o czystości 95 % masy lub<br>większej  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2926 90 95  | 16    | Ester metylowy kwasu 4-cyjano-2-nitrobenzoesowego<br>(CAS RN 52449-76-0)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2926 90 95 | 20    | 2-(m-Benzoilofenylo)propiononitryl (CAS RN 42872-30-0)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2926 90 95 | 63    | 1-(Cyjanoacetylo)-3-etylomocznik (CAS RN 41078-06-2)  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |



| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 2926 90 95 | 64    | Esfenwalerat o czystości 83 % masy lub większej w mieszaninie własnych izomerów (CAS RN 66230-04-4)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2926 90 95 | 70    | Metakrylonitryl (CAS RN 126-98-7)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2926 90 95 | 74    | Chlorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2926 90 95 | 75    | 2-Cyano-2-etylo-3-metyloheksanian etylu (CAS RN 100453-11-0)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2927 00 00  | 15    | C,C'-Azodiformamid (CAS RN 123-77-2) w postaci żółtego proszku o temperaturze rozkładu 180°C lub większej, ale nie większej niż 220 °C, stosowany jako substancja pianotwórcza przy produkcji żywic termoplastycznych, elastomerów i usieciowanej pianki polietylenowej | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2928 00 90  | 65    | Chlorowodorek 2-amino-3-(4-hydroksyfenylo) propanalu semikarbazonu  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2929 10 00 | 15    | Diizocyjanian 3,3'-dimetylobifenilo-4,4'-diylu (CAS RN 91-97-4)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2930 90 99 | 64    | Siarczek 3-chloro-2-metylofenylometylowy (CAS RN 82961-52-2)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2930 90 99 | 81    | Dihydrat heksametyleno-1,6-bistiosiarczanu sodu (CAS RN 5719-73-3)  | 3 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2931 90 80 | 03    | Butyloetylomagnez (CAS RN 62202-86-2) w postaci roztworu w heptanie   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 2931 90 80 | 05    | Dietylometoksyboran (CAS RN 7397-46-8), nawet w postaci roztworu w tetrahydrofuranie zgodnie z uwagą 1e) do działu 29 CN  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 2931 90 80 | 08    | Diizobutyloeditiofosfinian sodu (CAS RN 13360-78-6) w postaci roztworu wodnego  | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 2931 90 80 | 10    | Trietyloboran (CAS RN 97-94-9)  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 2931 90 80 | 13    | Tlenek trioktylofosfiny (CAS RN 78-50-2)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 2931 90 80 | 15    | Trikarbonylek metylocyklopentadienylomanganu zawierający nie więcej niż 4,9 % masy trikarbonylku cyklopentadienylomanganu (CAS RN 12108-13-3)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2931 90 80 | 18    | Silan metylo tris(2-pentanooksimu) (CAS RN 37859-55-5)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2931 90 80 | 20    | Izopropoksyd dietyloboranu (CAS RN 74953-03-0)  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 2931 90 80 | 23    | Di-tert-butylofosfan (CAS RN 819-19-2)  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 2931 90 80 | 25    | Kwas (Z)-prop-1-en-1-ylofosfonowy (CAS RN 25383-06-6)   | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 2931 90 80 | 28    | Kwas N-(fosfonometylo)iminodiocetowy (CAS RN 5994-61-6)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2931 90 80 | 30    | Kwas bis(2,4,4-trimetylopentylo)fosfinowy (CAS RN 83411-71-6)   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 2931 90 80 | 33    | Dimetylo[dimetylosililodiindenilo]hafn (CAS RN 220492-55-7)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 2931 90 80 | 35    | Tetrakis(pentafluorofenylo)boran <i>N,N</i> -dimetyloaniliny (CAS RN 118612-00-3)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2931 90 80 | 38    | Dichlorek fenylfosfonowy (CAS RN 824-72-6)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 2931 90 80 | 40    | Chlorek tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (CAS RN 124-64-1)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 2931 90 80 | 43    | Mieszanka izomerów 9-icosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonanu i 9-icosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonanu                            | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 2931 90 80 | 45    | Tris(4-metylopentano-2-oksimino)metylosilan (CAS RN 37859-57-7)   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 2931 90 80 | 48    | Octan tetrabutylfosfoniowy, w postaci roztworu wodnego (CAS RN 30345-49-4)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2931 90 80 | 50    | Trimetylosilan (CAS RN 993-07-7)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 2931 90 80 | 53    | Trimetyloboran (CAS RN 593-90-8)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2931 90 80 | 55    | Kwas 3-(hydroksyfenylfosfinoilo) propionowy (CAS RN 14657-64-8)   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 2932 19 00 | 40    | Furan (CAS RN 110-00-9) o czystości 99 % masy lub większej  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2932 19 00 | 41    | 2,2 Di(tetrahydrofurylo)propan (CAS RN 89686-69-1)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2932 19 00 | 45    | 1,6-Dichloro-1,6-dideoksy- $\beta$ -D-fruktofuranozyl-4-chloro-4-deoksy- $\alpha$ -D-galaktopiranozyd (CAS RN 56038-13-2) | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2932 19 00 | 70    | Furfuryloamina (CAS RN 617-89-0)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2932 99 00  | 43    | Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) o czystości 97 % masy lub większej   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 19 90  | 15    | Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) o czystości 96 % masy lub większej  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 19 90  | 25    | Kwas 3-difluorometylo-1-metylo-1H-pirazolo-4-karboxyowy (CAS RN 176969-34-9)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 19 90 | 50    | Fenpyroksymat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 19 90 | 60    | Piraflufen etylu (ISO) (CAS RN 129630-19-9)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 29 90 | 40    | Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 29 90  | 55    | Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) o czystości 97 % masy lub większej   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| 2933 39 50     |       | Fluoksypyr (ISO), ester metylowy (CAS RN 69184-17-4)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 39 99 | 20    | Pirytion miedzi w proszku (CAS RN 14915-37-8)   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| ex 2933 39 99  | 22    | Kwas izonikotynowy (CAS RN 55-22-1)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 39 99 | 24    | Chlorowodorek 2-chlorometylo-4-metoksy-3,5-dimetylopirydyny (CAS RN 86604-75-3)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 2933 39 99  | 28    | Etylo-3-[(3-amino-4-metylamino-benzoilo)-pirydino-2-ylo-amino]-propionian (CAS RN 212322-56-0)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 39 99 | 30    | Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 39 99  | 34    | 3-Chloro-(5-trifluorometylo)-2-pirydynowycetonitryl (CAS RN 157764-10-8)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 39 99 | 45    | 5-Difluorometoksy-2-[[[(3,4-dimetoksy-2-pirydylo)metylo]tio]-1H-benzoimidazol (CAS RN 102625-64-9)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 39 99 | 47    | (-)-trans-4-(4'-Fluorofenylo)-3-hydroksymetylo-N-metylopiperydyna (CAS RN 105812-81-5)  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 2933 39 99 | 48    | Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 39 99 | 55    | Pyriproksyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) o czystości 97 % masy lub większej  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 49 10  | 40    | 4,7-Dichlorochinolina (CAS RN 86-98-6)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 59 95  | 33    | 4,6-Dichloro-5-fluoropirymidyna (CAS RN 213265-83-9)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 59 95  | 37    | 6-Jodo-3-propylo-2-tio-2,3-dihydrochinazolino-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 59 95  | 43    | Kwas 2-(4-(2-hydroksyetylo)piperazyno-1-ylo)etanosulfonowy (CAS RN 7365-45-9)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 59 95 | 45    | 1-[3-(Hydroksymetylo)pirydino-2-ylo]-4-metylo-2-fenylopiperydyna (CAS RN 61337-89-1)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 59 95 | 50    | 2-(2-Piperazyno-1-yloetoksy)etanol (CAS RN 13349-82-1)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 59 95 | 65    | Bis(tetrafluoroboran)1-chlorometylo-4-fluoro-1,4-diazoniabicyklo [2.2.2]oktanu (CAS RN 140681-55-6)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 59 95 | 75    | Chlorowodorek (2R,3S/2S,3R)-3-(6-chloro-5-fluoro-pirymidyno-4-ylo)-2-(2,4-difluorofenylo)-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-ylo)butan-2-olu (CAS RN 188416-20-8) | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 79 00 | 60    | 3,3-pentametyleno-4-butyrolaktam (CAS RN 64744-50-9)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 99 80  | 23    | Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o czystości 95 % masy lub większej   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 99 80  | 27    | 5,6-Dimetylobenzimidazol (CAS RN 582-60-5)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2933 99 80  | 33    | Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 99 80 | 37    | 8-Chloro-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2933 99 80 | 55    | Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2934 10 00  | 45    | 2-Cyjanoimino-1,3-tiazolidyna (CAS RN 26364-65-8)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2934 10 00 | 60    | Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2934 99 90 | 20    | Tiofen (CAS RN 110-02-1)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|--|---------------------------|---|
| ex 2934 99 90  | 24    | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o czystości 95 % masy lub większej   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2934 99 90  | 26    | 4-Tlenek 4-metylmorfoliny w roztworze wodnym (CAS RN 7529-22-8)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2934 99 90  | 27    | 2-(4-Hydroksyfenylo)-1-benzotiofeno-6-ol (CAS RN 63676-22-2)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2934 99 90  | 29    | 2,2'- Disiarczek 2,2'-oksybis(5,5-dimetylo-1,3,2-dioksaforynanu) (CAS RN 4090-51-1)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2934 99 90 | 30    | Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2934 99 90 | 83    | Flumioksazyna (ISO) (CAS RN 103361-09-7) o czystości 96 % masy lub większej  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2934 99 90 | 84    | Etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) o czystości 94,8 % masy lub większej  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2935 00 90 | 30    | Mieszanina izomerów zawierająca N-etylotolueno-2-sulfonamid i N-etylotolueno-4-sulfonamid  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| ex 2935 00 90  | 43    | Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 2935 00 90  | 47    | Halosulfuron metylu (ISO) (CAS RN 100784-20-1) o czystości 98 % masy lub większej  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2935 00 90 | 53    | Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylobenzoowy (CAS RN 2736-23-4)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2935 00 90 | 63    | Nikosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) o czystości 91 % masy lub większej  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 2935 00 90 | 77    | Ester etylowy kwasu [[4-[2-[[[3-etylo-2,5-dihydro-4-metylo-2-okso-1H-pirol-1-yl)karbonylo]amino] etylo]fenylo]sulfonylo]-karbamowego (CAS RN 318515-70-7)          | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3204 11 00  | 25    | N-(2-chloroetylo)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrofenylo)azo]-N-etylo-m-toluidyna (CAS RN 63741-10-6)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3204 16 00  | 10    | Barwnik Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika Reactive Black 5 60 % masy lub większej, ale nie większej niż 75 % | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3204 17 00  | 12    | Barwnik C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. colourant orange 64 90 % masy lub większej              | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3204 17 00  | 17    | Barwnik C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red 12 35 % masy lub większej                       | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3204 17 00  | 23    | Barwnik C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 lub CAS RN 68516-75-6)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 3204 17 00  | 27    | Barwnik C.I. pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika organicznego 95 % masy lub większej   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *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 %                       | 31.12.2019                                  |
| *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 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3204 19 00 | 11    | Barwnik fotochromowy, 3-(4-butoksyfenylo)-6,7-dimetoksy-3-(4-metoksyfenylo)-1,3,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karbonitryl  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| ex 3204 19 00  | 12    | Barwnik C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3204 19 00  | 14    | Czerwony barwnik, w postaci pasty, zawierający:<br>— 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy pochodnych metylowych 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalen-2-olu (CAS RN 70879-65-1)<br>— nie więcej niż 3 % masy 1-(fenylazo)naftalen-2-olu (CAS RN 842-07-9)<br>— nie więcej niż 3 % masy 1-[(2-metylofenylo)azo]naftalen-2-olu (CAS RN 2646-17-5)<br>— 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy wody | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3204 19 00 | 21    | Barwnik fotochromowy, 4-(3-(4-butoksyfenylo)-6-metoksy-3-(4-metoksyfenylo)-1,3,13-dimetylo-11-(trifluorometylo)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-ylo)morfolina (CAS RN 1021540-64-6)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3204 19 00 | 31    | Barwnik fotochromowy, N-heksylo -6,7-dimetoksy-3,3-bis(4-metoksyfenylo)-1,3,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-karboksamid   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3204 19 00 | 41    | Barwnik fotochromowy, 4,4'-(1,3,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diilo)difenol  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3204 19 00 | 51    | Barwnik fotochromowy, 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,13-dimetylo-3-fenylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-ylo)fenylo)morfolina (CAS RN 1360882-72-6)  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| ex 3206 19 00  | 20    | Barwnik C.I. pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3206 49 70 | 10    | Bezwodny roztwór zawierający:<br>— 57 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 63 % masy tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1)<br>— 37 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 42 % masy ditlenku tytanu (CAS RN 13463-67-7), oraz<br>— 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy silanu trietoksykaprylilu (CAS RN 2943-75-1)  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 3207 30 00  | 20    | Farba drukarska o zawartości<br>— 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % srebra, oraz<br>— 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 17 % palladu  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3208 90 19 | 45    | Polimer składający się z polikondensatu formaldehydu i naftaleno-diolu, chemicznie modyfikowany poprzez reakcję z halogenkiem alkinowym rozpuszczony w octanie eteru metyloвого glikolu propylenowego   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 3824 90 92  | 63    |   |                           |   |
| ex 3402 90 10  | 10    | Powierzchniowo czynna mieszanina chlorków metylo-tri-C8-C10-alkiloamonowych   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3402 90 10 | 60    | Preparat powierzchniowo czynny, zawierający 2-etyloheksylooksy-metyloksiran   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3402 90 10 | 70    | Preparat powierzchniowo czynny, zawierający oksyetylenowany 2,4,7,9-tetrametylo-5-decyno-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3506 91 00 | 40    | Akrylowa wrażliwa na nacisk warstwa klejąca o grubości 0,076 mm lub większej, ale nie większej niż 0,127 mm, nawinięta na rolki o szerokości 45,7 cm lub większej, ale nie większej niż 132 cm z warstwą rozdzielającą, w której wartość siły umożliwiającej oddzielenie warstwy klejącej (mierzonej zgodnie z ASTM D3330) wynosi nie mniej niż 15 N/25 mm  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3507 90 90  | 10    | Preparat proteazy z <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) do zastosowania w produkcji preparatów insuliny ludzkiej lub analogowej (!)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3701 30 00 | 20    | Płyta światłoczuła składająca się z warstwy fotopolimeru na folii poliestrowej, o całkowitej grubości większej niż 0,43 mm, ale nie większej niż 3,18 mm  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3705 90 90 | 10    | Fotomaski do fotograficznego przenoszenia schematów połączeń obwodów na płytki półprzewodnika   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3707 10 00 | 45    | Światłoczuła emulsja składająca się z cykliczowanego poliizoprenu zawierająca:<br>— 55 % lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy ksylenu, oraz<br>— 12 % lub więcej, ale nie więcej niż 18 % masy etylobenzenu   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3707 10 00 | 50    | Światłoczuła emulsja zawierająca:<br>— 20 % lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy kopolimerów akrylanów i/lubmetakrylanów i pochodnych hydroksystyrenu,<br>— 25 % lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy rozpuszczalnika organicznego zawierającego co najmniej mleczan etylu i/lub octan eteru metyloвого glikolu propylenowego,<br>— 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy akrylanów,<br>— nie więcej niż 12 % fotoinicjatora | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|--|---------------------------|---|
| *ex 3707 90 90 | 40    | Powłoka przeciwodblaskowa, w postaci roztworu wodnego, zawierająca nie więcej niż:<br>— 2 % masy kwasu alkilosulfonowego niezawierającego fluorowców, oraz<br>— 5 % masy fluorowanego polimeru   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3707 90 90 | 85    | Rolki, zawierające:<br>— suchą warstwę fotoczułej żywicy akrylowej,<br>— z jednej strony ochronną folię z poli(tereftalanu etylenu), oraz<br>— z drugiej strony ochronną folię z polietylenu   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3808 91 90 | 30    | Preparat zawierający endospory lub spory i kryształy białka pochodzące z:<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> i <i>kurstaki</i> lub<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> lub<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> lub<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> lub<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3808 92 90 | 50    | Preparaty na bazie pirytionianu miedzi (CAS RN 14915-37-8)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3808 93 23 | 10    | Herbicyd zawierający flazasulfuron (ISO) jako substancję aktywną   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3808 93 90 | 10    | Preparat w postaci granulatu, zawierający:<br>— 38,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41,2 % masy gibberelinu A3, lub<br>— 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10,5 % masy gibberelinu A4 i A7  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3809 92 00 | 20    | Środek przeciwpieniący, składający się z mieszaniny oksydipropolanu i 2,5,8,11-tetrametylododek-6-yno-5,8-diolu  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3811 19 00 | 10    | Roztwór więcej niż 61 % masy, ale nie więcej niż 63 % masy metylocyklopentadienyłu trikarbonylu manganu w rozpuszczalniku węglowodorów aromatycznych, zawierający nie więcej niż:<br>— 4,9 % masy 1,2,4-trimetylo-benzenu,<br>— 4,9 % masy naftalenu, i<br>— 0,5 % masy 1,3,5-trimetylo-benzenu  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3811 21 00  | 48    | Dodatki zawierające:<br>— nadzasadowe alkilobenzenosulfoniany (CAS RN 231297-75-9) magnezu (C20-C24), oraz<br>— więcej niż 25 % masy, ale nie więcej niż 50 % olejów mineralnych,<br>o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 350, ale nie większej niż 450, do stosowania do produkcji olejów smarowych (!)  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 3811 21 00  | 53    | Dodatki zawierające:<br>— nadzasadowy sulfonian naftowy wapnia (CAS 68783-96-0) o zawartości sulfonianu 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 %, oraz<br>— więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % olejów mineralnych,<br>o całkowitej liczbie zasadowej 280 lub większej, ale nie większej niż 420, do stosowania do produkcji olejów smarowych (!)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 3811 21 00 | 55    | Dodatki zawierające:<br>— niskozasadowy polipropylobenzenosulfonian wapnia (CAS RN 75975-85-8), oraz<br>— więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % olejów mineralnych,<br>o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 10, ale nie większej niż 25, do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3811 21 00 | 57    | Dodatki zawierające:<br>— mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutyleny i<br>— więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych,<br>o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 40, do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3811 21 00 | 63    | Dodatki zawierające:<br>— nadzasadową mieszaninę sulfonianów naftowych wapnia (CAS RN 61789-86-4) i syntetycznych alkilobenzenosulfonianów wapnia (CAS RN 68584-23-6 oraz CAS RN 70024-69-0) o zawartości sulfonianu wynoszącej ogółem 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 %, oraz<br>— więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych,<br>o całkowitej liczbie zasadowej 280 lub większej, ale nie większej niż 320, do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3811 21 00 | 65    | Dodatki zawierające:<br>— mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutyleny (CAS RN 160610-76-4), i<br>— więcej niż 35 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych,<br>o zawartości siarki większej niż 0,7 %, ale nie większej niż 1,3 % masy, o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 8, do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3811 29 00 | 15    | Dodatki zawierające:<br>— produkty z reakcji rozgałęzionego heptylofenolu z formaldehydem, disiarczkiem węgla i hydrazyną (CAS RN 93925-00-9), oraz<br>— więcej niż 15 % masy, ale nie więcej niż 28 % lekkiego aromatycznego rozpuszczalnika naftowego,<br>do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3811 29 00 | 25    | Dodatki zawierające co najmniej sole amin pierwszorzędowych i kwasów mono- i di-alkilofosforowych, do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3811 29 00 | 35    | Dodatki składające się z mieszaniny na bazie imidazoliny (CAS RN 68784-17-8), do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3811 29 00 | 45    | Dodatki składające się z mieszaniny (C7-C9) adypinianów dialkilo- wych, w których adypinian diizooktylu (CAS RN 1330-86-5) stanowi więcej niż 85 % masy mieszaniny, do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |



| Kod CN                          | TARIC    | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------------------------|----------|--|---------------------------|---|
| ex 3811 29 00                   | 55       | Dodatki składające się z produktów reakcji difenyloaminy i nonylenów rozgałęzionych zawierające:<br>— więcej niż 28 % masy, ale nie więcej niż 35 % masy 4-monononylodifenyloaminy, oraz<br>— więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 65 % masy 4,4'-dinylolodifenyloaminy,<br>— nie więcej niż 5 % masy łącznie 2, 4-dinylolodifenyloaminy i 2, 4'-dinylolodifenyloaminy,<br>stosowane do produkcji olejów smarowych (1) | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3812 30 80                  | 30       | Związki stabilizujące zawierające 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy nadchloranu sodu i nie więcej niż 70 % masy 2-(2-metoksyetoksy)etanolu  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3815 90 90                  | 70       | Katalizator składający się z mieszaniny mrówczanu (2-hydroksypropylo)trimetyloamoni i glikolu dipropylenowego  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3815 90 90                  | 80       | Katalizator składający się głównie z kwasu dinonyloaftalenodisulfonowego w postaci roztworu w izobutanolu  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3824 90 92                  | 32       | Mieszanina izomerów diwinylobenzenu i izomerów etylowinylobenzenu, zawierająca 56 % masy lub więcej ale nie więcej niż 85 % masy diwinylobenzenu (CAS RN 1321-74-0)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 92<br>ex 3824 90 93 | 33<br>40 | Preparaty antykorozyjne, składające się z soli kwasu dinonyloaftalenosulfonowego albo:<br>— na podłożu wosków mineralnych, nawet modyfikowanych chemicznie, lub<br>— w postaci roztworu w rozpuszczalniku organicznym  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92                  | 34       | Oligomer tetrafluoroetyleny, posiadający jedną jodoetylową grupę końcową   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 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 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 3824 90 92                  | 36       | Fenolan fosfoniowy wapnia, rozpuszczony w oleju mineralnym   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 3824 90 92                  | 37       | Mieszanina octanów 3-butyleno-1,2-diolu o zawartości 65 % masy lub większej, ale nie większej niż 90 % masy  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92                  | 39       | Preparaty zawierające nie mniej niż 47 % masy 1,3:2,4-bis-O-benzylideno-D-glucitolu  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 3824 90 92                  | 40       | Mieszanina zawierająca dwa lub trzy z poniższych akrylanów:<br>— akrylany uretanowe,<br>— glikolodiakrylan tripropyleny,<br>— akrylan etoksylovanego bisfenolu A, oraz<br>— diakrylan poli(etylenoglikolu) 400   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 3824 90 92 | 41    | Roztwór (chlorometylo)bis(4-fluorofenylo)metylosilanu o nominalnym stężeniu 65 % w toluenie   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3824 90 92 | 42    | Preparat kwasu tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftylo)metylo)furano- 2-propionowego (CAS RN 25379-26-4) w toluenie  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 43    | Preparat składający się z mieszaniny 2,4,7,9-tetrametylodec-5-yno-4,7-diolu i propan-2-olu  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3824 90 92 | 44    | Preparat zawierający:<br>— 85 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy $\alpha$ -4-(2-cyano-2-butoksykarbonylo)winylo-2-metoksy-fenylo- $\omega$ -hydroksyheksa(oksyetylenu), i<br>— 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy polioksyetylenu (20) monopalitynian sorbitanu | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3824 90 92 | 45    | Preparat składający się głównie z $\gamma$ -butyrolaktronu i czwartorzędowych soli amonowych, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych (1)  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 46    | Dietylometoksyboran (CAS RN 7397-46-8) w postaci roztworu w tetrahydrofuranie   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3824 90 92 | 47    | Preparat zawierający:<br>— tlenek trioktylofosfiny (CAS RN 78-50-2),<br>— tlenek dioktyloheksylofosfiny (CAS RN 31160-66-4),<br>— tlenek oktylodiheksylofosfiny (CAS RN 31160-64-2), oraz<br>— tlenek triheksylofosfiny (CAS RN 3084-48-8)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 3824 90 92 | 48    | Mieszanina zawierająca:<br>— 3,3-bis(2-metylo-1-oktylo-1H-indol-3-ilo)ftalid (CAS RN 50292-95-0) oraz<br>— etylo-6'-(dietyloamino)-3-okso-spiro-[izobenzofurano-1(3H),9'-[9H]ksanteno]-2'-karboksylan (CAS RN 154306-60-2)  | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 3824 90 92 | 49    | Preparat na bazie 2,5,8,11-tetrametylo-6-dodecyno-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)   | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 3824 90 92 | 50    | Preparat na bazie węglanu alkilu, zawierający również absorber UV, stosowany do produkcji szkieł optycznych (1)   | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 3824 90 92 | 51    | Mieszania zawierająca 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy metakrylanu 2-hydroksyetylu oraz 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy estru glicerolowego kwasu borowego   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 52    | Preparat złożony z:<br>— glikolu dipropylenowego<br>— glikolu tripropylenowego<br>— glikolu tetrapropylenowego oraz<br>— glikolu pentapropylenowego   | 0 %                       | 31.12.2017                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 3824 90 92 | 53    | Preparaty składające się głównie z glikolu etylenowego oraz:<br>— albo glikolu dietylenowego, kwasu dodekanodiowego i wody amoniakalnej,<br>— albo N,N-dimetyloformamidu,<br>— albo $\gamma$ -butyrolaktronu,<br>— albo tlenku krzemu,<br>— albo azelanianu wodorooamonowego,<br>— albo azelanianu wodorooamonowego i tlenku krzemu,<br>— albo kwasu dodekanodiowego, wody amoniakalnej i tlenku krzemu,<br>do produkcji kondensatorów elektrolitycznych <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 54    | 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 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3824 90 92 | 55    | Dodatki do farb i powłok, zawierające:<br>— 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<br>— więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 35 % masy alkoholu izobutyloвого  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 56    | Bis[(2-benzoilfenoksy)octan] poli(glikolu tetrametylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 92 | 57    | Bis(p-dimetylo)aminobenzoesan poli(glikolu etylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 92 | 58    | 2-Hydroksybenzonitryl, w postaci roztworu w N,N-dimetyloformamidzie, zawierający 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy 2-hydroksybenzonitrylu  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 59    | Tert-butanolan potasu (CAS RN 865-47-4) w postaci roztworu w tetrahydrofuranie  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 60    | Bezwodnik N2-[1-(S)-etoksykarbonylo-3-fenylopropylo]-N6-trifluoroacetylo-L-lisylo-N2-karboksyłowy w roztworze 37 % dichlorometanu   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3824 90 92 | 61    | 3',4',5'-Trifluorobifenylo-2-amina, w postaci roztworu w toluenie zawierającego 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy 3',4',5'-trifluorobifenylo-2-aminy   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3824 90 92 | 62    | $\alpha$ -Fenoksykarbonylo- $\omega$ -fenoksy poli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno) izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl]   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 64    | Preparat zawierający:<br>— 89 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 98,9 % masy, 1,2,3-trideoksy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylofenylo)metyleno]-nonitolu,<br>— 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy, barwników,<br>— 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy, fluoropolimerów  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 3824 90 92 | 65    | Mieszanina pierwszorzędowych <i>tert</i> -alkiloamin  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 92 | 70    | Mieszanina 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksy)etoksy]but-2-yloaminy i 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksy)etoksy]metylo)propoksy)but-2-yloaminy   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 92 | 71    | Preparat zawierający:<br>— 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy (S)- $\alpha$ -hydroksy-3-fenoksy-benzoacetonitrylu (CAS RN 61826-76-4) oraz<br>— 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy toluenu (CAS RN 108-88-3), | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 72    | Pochodne N-(2-feniloetylo)-1,3 benzenodimetanaminy (CAS RN 404362-22-7)   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 73    | $\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenilo)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksy)poli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno)izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl]   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 74    | C6-24 i C16-18 — nienasycone estry kwasów tłuszczowych z sacharozą (polisojatem sacharozy) (CAS RN 93571-82-5)  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 75    | Roztwór wodny polimerów i amoniaku zawierający:   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 3906 90 90  | 87    | — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy amoniaku (CAS RN 1336-21-6), oraz<br>— 0,3 % masy lub więcej, lecz nie więcej niż 10 % masy polikarboksyjanu (liniowych polimerów kwasu akrylowego)                                    |                           |   |
| *ex 3824 90 92 | 78    | Preparat zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy fluorofosforanu litu lub 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy nadchloranu litu w mieszaninach rozpuszczalników organicznych                              | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 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 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 3824 90 92 | 81    | Preparat złożony z:<br>— 50 % ( $\pm$ 2 %) masy bis-alkoksyloowanych chelatów glinu acetooc-tanu etylu,<br>— w rozpuszczalniku atramentowo-olejowym (biały mineralny) o temperaturze wrzenia 160 °C lub większej, ale nie większej niż 180 °C | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 92 | 86    | Mieszanina ciekłokrystaliczna, stosowana do produkcji monitorów   | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| ex 3824 90 93  | 57    | ( <sup>1</sup> )  |                           |   |
| *ex 3824 90 93 | 35    | Parafina o stopniu chlorowania 70 % lub większym  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 93 | 42    | Mieszanina bis{4-(3-(3-fenoksykarbonyloamino)tolilo)ureido}fenylosulfonu, difenylotoluenu-2,4-dikarbaminianu i 1-[4-(4-aminobenzenosulfonylo)-fenylo]-3-(3-fenoksykarbonyloamino-tolilo)-mocz-nika  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |

| Kod CN                          | TARIC    | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------------------------|----------|---|---------------------------|---|
| *ex 3824 90 93                  | 45       | Preparat zawierający 83 % masy lub więcej 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (dicyklopentadienu), kauczuk syntetyczny, nawet zawierający 7 % masy lub więcej tricyklopentadienu, oraz:<br>— albo związek alkilo-gilnowy,<br>— albo organiczny kompleks wolframu,<br>— lub organiczny kompleks molibdenu  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 93                  | 47       | 2,4,7,9-Tetrametylodec-5-yno-4,7-diol, hydroksyetylowany  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 93                  | 53       | 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                                  |
| *ex 3824 90 93                  | 63       | Mieszanina fitosteroli, w postaci innej niż proszek, zawierająca:<br>— 75 % lub więcej masy steroli,<br>— nie więcej niż 25 % masy stanoli<br>stosowany do produkcji stanoli/steroli lub estrów stanoli/steroli (!)   | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 3824 90 93                  | 65       | Mieszanina fitosteroli otrzymanych z drewna i olejów drewnopochodnych (oleju talowego) w postaci proszku o wielkości cząstek nie większej niż 300 µm, zawierająca:<br>— 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy sitosteroli,<br>— nie więcej niż 15 % masy kampesteroli,<br>— nie więcej niż 5 % masy stigmasteroli,<br>— nie więcej niż 15 % masy betasitostanoli | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 3824 90 93                  | 70       | Produkt reakcji oligomerycznej, składający się z sulfonu bis(4-hydroksyfenylu) i 1,1'-oksybis(2-chloroetanu)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 93                  | 73       | Oligomer tetrafluoroetyleny, posiadający tetrafluorojodoetylowe grupy końcowe   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 93                  | 75       | Mieszanina fitosteryn, w postaci płatków i kulek, zawierająca 80 % masy lub więcej steroli oraz nie więcej niż 4 % masy stanoli   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 93                  | 77       | Mieszanina proszków zawierająca:<br>— 85 % masy lub więcej diakrylanu cynku (CAS RN 14643-87-9)<br>— i nie więcej niż 5 % masy 2,6-di-tert-butylo-alfa-dimetyloamino-p-krezolu (CAS RN 88-27-7)   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 93<br>ex 3824 90 96 | 80<br>67 | Błona zawierająca tlenki baru lub wapnia w połączeniu z tlenkami tytanu lub cyrkonu, w akrylowym materiale wiążącym   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 93<br>ex 3824 90 96 | 83<br>85 | Preparat zawierający:<br>— C,C'-azodiformamid (CAS RN 123-77-3),<br>— tlenek magnezu (CAS RN 1309-48-4), oraz<br>— bis(p-tolueno)sulfonian cynku (CAS RN 24345-02-6)<br>w którym C,C'-azodi(formamid) występuje w temperaturze 135 °C w formie gazowej  | 0 %                       | 31.12.2017                                  |

| Kod CN                          | TARIC    | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------------------------|----------|--|---------------------------|---|
| *ex 3824 90 93<br>ex 3824 90 96 | 85<br>57 | Cząsteczki ditlenku krzemu, z którymi kowalencyjnie związane są związki organiczne, stosowane do produkcji kolumn do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) oraz przygotowania próbek wsadu (1)  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 96                  | 35       | Kalcynowany boksyt (klasa ogniotrwała)   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 96                  | 37       | Strukturalny fosforan glinokrzemionki  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 96                  | 43       | Roztwór wodny zawierający:<br>— 76 % ( $\pm$ 0,5 %) masy węgla krzemu (CAS RN 409-21-2)<br>— 4,6 % ( $\pm$ 0,05 %) masy tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1) oraz<br>— 2,4 % ( $\pm$ 0,05 %) masy tlenku itru (CAS RN 1314-36-9)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 3824 90 96                  | 45       | Mieszanina:<br>— zasadowego węglanu cyrkonu (CAS RN 57219-64-4) i<br>— węglanu ceru (CAS RN 537-01-9)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 3824 90 96                  | 47       | Mieszanina tlenków metali, w postaci proszku, zawierająca:<br>— albo 5 % masy lub więcej baru, neodymu lub magnezu oraz 15 % masy lub więcej tytanu,<br>— albo 30 % masy lub więcej ołowiu oraz 5 % masy lub więcej niobu,<br>stosowana do produkcji błon dielektrycznych lub stosowana jako materiał dielektryczny do produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych (1) | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 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 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 3824 90 96                  | 55       | Nośnik w postaci proszku, zawierający:<br>— ferryt (tlenek żelaza) (CAS RN 1309-37-1),<br>— tlenek manganu (CAS RN 1344-43-0),<br>— tlenek magnezu (CAS RN 1309-48-4),<br>— kopolimer styren-akrylan<br>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 96                  | 60       | Magnezja topiona zawierająca 15 % masy lub więcej tritlenku dichromu   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 3824 90 96                  | 63       | Katalizator zawierający:<br>— 52 % ( $\pm$ 10 %) masy tlenku miedzi (I) (CAS RN 1317-39-1),<br>— 38 % ( $\pm$ 10 %) masy tlenku miedzi (II) (CAS RN 1317-38-0),<br>oraz<br>— 10 % ( $\pm$ 5 %) masy miedzi metalicznej (CAS RN 7440-50-8)  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |

| Kod CN                         | TARIC    | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---|
| *ex 3824 90 96                 | 65       | Krzemian glinu sodu, w postaci kul o średnicy:<br>— albo 1,6 mm lub większej, ale nie większej niż 3,4 mm,<br>— albo 4 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 96                 | 73       | Produkt reakcji zawierający:<br>— 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy tlenku molibdenu,<br>— 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy tlenku niklu,<br>— 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy tlenku wolframu   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 96                 | 75       | Puste kule z topionego glinokrzemianu zawierające 65–80 % amorficznego glinokrzemianu, o następujących parametrach:<br>— temperatura topnienia między 1 600 °C i 1 800 °C,<br>— gęstość 0,6–0,8 g/cm <sup>3</sup> ,<br>stosowane do produkcji filtrów cząsteczkowych do pojazdów silnikowych (!)  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3824 90 96                 | 77       | Preparat składający się z 2,4,7,9-tetrametylodeco-5-ino-4,7-diolu i ditlenku krzemu   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3824 90 96                 | 79       | Pasta zawierająca:<br>— 75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 85 % masy miedzi,<br>— tlenki nieorganiczne,<br>— etylocelulozę, oraz<br>— rozpuszczalnik  | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 3824 90 96                 | 87       | Tlenek platyny (CAS RN 12035-82-4) związany na porowatym nośniku z tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1), zawierający:<br>— 0,1 % masy lub więcej ale nie więcej niż 1 % masy platyny, oraz<br>— 0,5 % masy lub więcej ale nie więcej niż 5 % masy dichloroku etyloglinu (CAS RN 563-43-9)  | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 3901 10 10                 | 10       | Polietylen liniowy o niskiej gęstości/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) w postaci proszku, o<br>— zawartości 5 % masy lub mniej komonomeru,<br>— wskaźniku płynięcia 15 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 60 g/10 min, oraz<br>— o gęstości 0,924 g/cm <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 0,928 g/cm <sup>3</sup>   | 0 %                       | 30.06.2015                                  |
| ex 3901 10 10<br>ex 3901 90 90 | 20<br>50 | Polietylen-1-buten/LLDPE o wysokiej gęstości liniowej (CAS RN 25087-34-7) w postaci proszku<br>— o wskaźniku płynięcia (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 24 g/10 min,<br>— o gęstości (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 0,926 g/cm <sup>3</sup> oraz<br>— o temperaturze mięknięcia VICAT min. 94 °C | 0 %                       | 30.06.2015                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 3901 90 90 | 30    | <p>Polietylen liniowy niskiej gęstości/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) w postaci proszku, o</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawartości większej niż 5 % masy, ale nie większej niż 8 % masy komonomeru,</li> <li>— o wskaźniku płynięcia 15 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 60 g/10 min, oraz</li> <li>— o gęstości 0,924 g/cm<sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 0,928 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>   | 0 %                       | 30.06.2015                                  |
| *ex 3901 90 90 | 40    | <p>Kopolimer etylenu oraz 1-heksenu wyłącznie (CAS RN 25213-02-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawierający więcej niż 5 % masy, ale nie więcej niż 20 % masy 1-heksenu,</li> <li>— o masie właściwej nie większej niż 0,93,</li> <li>— wytwarzany przy użyciu katalizatora metallocenowego</li> </ul>  | 0 %                       | 30.06.2015                                  |
| *ex 3902 10 00 | 40    | <p>Polipropylen niezawierający plastyfikatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o wytrzymałości na rozciąganie: 32–60 MPa (określonej metodą ASTM D638),</li> <li>— o wytrzymałości na zginanie: 50–90 MPa (określonej metodą ASTM D790),</li> <li>— o wskaźniku płynięcia (MFR) 5–15 g/10 min w 230 °C/2,16 kg (określonym metodą ASTM D1238),</li> <li>— zawierający 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy polipropylenu,</li> <li>— zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy włókien szklanych,</li> <li>— zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy miki</li> </ul> | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3902 90 90 | 60    | <p>Nieuwodniona 100 % żywica alifatyczna (polimer) o następujących właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ciecz w temperaturze pokojowej,</li> <li>— otrzymywana poprzez kationową polimeryzację monomerów alkenów C-5,</li> <li>— o liczbowo średniej masie cząsteczkowej (Mn) 370 (± 50),</li> <li>— o średniej masie cząsteczkowej (Mw) 500 (± 100)</li> </ul>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3903 19 00 | 30    | <p>Krystaliczny polistyren o temperaturze topnienia 268 °C lub większej, ale nie większej niż 272 °C oraz temperaturze krzepnięcia 232 °C lub większej, ale nie większej niż 242 °C, nawet zawierający dodatki lub wypełniacze</p>  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 3903 90 90 | 15    | <p>Kopolimer w postaci granulek zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 78 ± 4 % masy styrenu,</li> <li>— 9 ± 2 % masy akrylanu n-butylu,</li> <li>— 11 ± 3 % masy metakrylanu n-butylu,</li> <li>— 1,5 ± 0,7 % masy kwasu metakrylowego, oraz</li> <li>— 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy wosku poliolefinowego</li> </ul>  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |



| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 3903 90 90 | 20    | Kopolimer w postaci granulek zawierający:<br>— 83 ± 3 % masy styrenu,<br>— 7 ± 2 % masy akrylanu n-butylu,<br>— 9 ± 2 % masy metakrylanu n-butylu, oraz<br>— 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy wosku poliolefinowego  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 3903 90 90 | 25    | Kopolimer w postaci granulek zawierający:<br>— 82 ± 6 % masy styrenu,<br>— 13,5 ± 3 % masy akrylanu n-butylu,<br>— 1 ± 0,5 % masy kwasu metakrylowego, oraz<br>— 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8,5 masy % wosku poliolefinowego  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 3904 10 00 | 20    | Proszek poli(chlorku winylu) niez mies zany z innymi substancjami lub zawierający monomery octanu winylu, o:<br>— stopniu polimeryzacji 1 000 (± 300) jednostek monomerów,<br>— współczynnika przenikania ciepła (wartość K) 60 lub więcej, ale nie więcej niż 70,<br>— zawartości składników lotnych mniejszej niż 2,00 % masy,<br>— frakcji przesiewowej o wielkości oczek 120 µm nie więcej niż 1 % masy,<br>stosowany do produkcji separatorów baterii <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3904 50 90 | 92    | Kopolimer metakrylanu i chlorku winylidenu stosowany do produkcji przędz jednowłóknowych (monofilamentów) <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3906 90 90 | 41    | Poli(akrylan alkilu) z łańcuchem estru alkilowego C10 do C30  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3906 90 90  | 73    | Preparat zawierający:<br>— 33 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 37 % masy metakrylanu butylu –kopolimeru kwasu metakrylowego,<br>— 24 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 28 % masy glikolu propylenowego, oraz<br>— 37 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41 % masy wody  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3907 20 20  | 50    | Poli(tlenek p-fenyleny) w postaci proszku   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3907 20 99  | 75    | — o temperaturze zeszklenia 210 °C,<br>— o średniej wagowo masie cząsteczkowej (Mw) wynoszącej 35 000 lub większej, ale nie większej niż 80 000,<br>— o lepkości wewnętrznej na poziomie 0,2 lub większej, ale nie większej niż 0,6 dl/gram   |                           |   |
| ex 3907 20 99  | 70    | α-[3-(3-Maleimido-1-oksopropyl)amino]propyl-ω-metoksy, polioksyetylen (CAS RN 883993-35-9)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3907 40 00  | 70    | Poliwęglan z fosgeny i bisfenolu A:<br>— zawierający 12 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy kopolimeru chlorku izoftaloilu, chlorku tereftaloilu oraz rezorcyny,<br>— z końcówkami z p-kumylofenolu, oraz<br>— o średniej wagowo masie cząsteczkowej (Mw) wynoszącej 29 900 lub większej, ale nie większej niż 31 900   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 3907 40 00  | 80    | Poliwęglan z dichlorku kwasu węglowego, 4,4'-(1-metyloetylideno) bis[2,6- dibromofenolu] i 4,4'-(1- metyloetylideno)bis[fenolu] z końcówkami z 4-(1-metylo-1-fenyloetylo)fenolu   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3907 91 90 | 10    | Prepolimer ftlanu diallilu, w postaci proszku   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3907 99 90  | 40    | Poliwęglan z fosgenu i bisfenolu A, rezorcyny, chlorku izoftaloilu, chlorku tereftaloilu i polisiloksanu, z końcówkami z p-kumylofenolu, o średniej wagowo masie cząsteczkowej (Mw) wynoszącej 24 100 lub większej, ale nie większej niż 25 900   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3907 99 90 | 70    | Kopolimer poli(tereftalanu etylenu) i dimetanolu cykloheksanu, zawierający więcej niż 10 % masy dimetanolu cykloheksanu   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3909 50 90 | 10    | Rozpuszczalny w wodzie ciekły fotopolimer utwardzany promieniowaniem UV składający się z mieszaniny zawierającej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 60 % masy lub więcej dwufunkcyjnych akrylowanych oligomerów poliuretanowych,</li> <li>— 30 % (<math>\pm</math> 8 %) masy jednofunkcyjnych i trójfunkcyjnych metakrylanów, oraz</li> <li>— 10 % (<math>\pm</math> 3 %) masy jednofunkcyjnych metakrylanów z hydroksylową grupą funkcyjną</li> </ul> | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3909 50 90  | 20    | Preparat zawierający: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 14 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 18 % masy etoksylowanego poliuretanu zmodyfikowanego grupami hydrofobowymi,</li> <li>— 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy skrobi modyfikowanej enzymatycznie, oraz</li> <li>— 77 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 83 % masy wody</li> </ul>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3909 50 90  | 30    | Preparat zawierający: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 16 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy etoksylowanego poliuretanu zmodyfikowanego grupami hydrofobowymi,</li> <li>— 19 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 23 % masy eteru butylowego glikolu dietylenowego, oraz</li> <li>— 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 64 % masy wody</li> </ul>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3909 50 90  | 40    | Preparat zawierający: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 34 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 36 % masy etoksylowanego poliuretanu zmodyfikowanego grupami hydrofobowymi,</li> <li>— 37 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 39 % masy glikolu propylenowego, oraz</li> <li>— 26 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 28 % masy wody</li> </ul>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3910 00 00 | 60    | Polidimetylosiloksan, nawet podstawiony glikolem polietylenowym i trifluoropropylem, z metakrylowymi grupami końcowymi  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3910 00 00  | 80    | Poli(dimetylosiloksan) zakończony monometakryloksypropylem  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3911 90 19  | 50    | Sól sodowa polikarboksyłanu, bezwodnika maleinowego i 2,4,4-trimetylopentenu, w postaci proszku   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 3911 90 99 | 31    | Kopolimery butadienu i kwasu maleinowego, nawet zawierające sole amonowe  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3916 20 00 | 91    | Profile z poli(chlorku winylu) w rodzaju stosowanych do produkcji ścianek szczelnych i okładzin, zawierające następujące dodatki:<br>— ditlenek tytanu,<br>— poli(metakrylan metylu),<br>— węglan wapnia,<br>— substancje wiążące   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3917 40 00 | 91    | Złącza z tworzyw sztucznych zawierające pierścienie uszczelniające typu „O-ring”, kłamerę zabezpieczającą i mechanizm zwalniający do wprowadzania w wąż paliwowy pojazdów   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3919 10 80 | 23    | Folia refleksyjna składająca się z kilku warstw zawierająca:<br>— poli(chlorek winylu),<br>— poliuretan, z wytłoczonymi po jednej stronie znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem, lub powielaniem danych, a na drugiej stronie z warstwy mikrokulek szklanych,<br>— warstwę zawierającą zabezpieczenie i/lub znak urzędowy, którego wygląd zmienia się w zależności od kąta patrzenia,<br>— metalizowane aluminium,<br>— i warstwę przylepną, pokrytą z jednej strony przekładką rozdzielającą | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3919 10 80 | 27    | Folia poliestrowa:  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3919 90 00  | 20    | — powleczona z jednej strony termotopliwą akrylową warstwą przylepną o temperaturze topnienia 90 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 200 °C, i poliestrową przekładką oddzielającą, oraz<br>— z drugiej strony niepowleczona lub powleczona akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem lub termotopliwą akrylową warstwą przylepną o temperaturze topnienia 90 °C, ale nie wyższej niż 200 °C, i przekładką poliestrową  |                           |   |
| *ex 3919 10 80 | 32    | Folia z politetrafluoroetyleny:<br>— o grubości 110 µm lub większej,<br>— o oporności powierzchniowej w zakresie 10 <sup>2</sup> –10 <sup>14</sup> Ω, wyznaczonej metodą ASTM D 257,<br>— powleczona z jednej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3919 10 80 | 37    | Folia z politetrafluoroetyleny:<br>— o grubości 100 µm lub większej,<br>— o wydłużeniu przy zerwaniu nieprzekraczającym 100 %,<br>— powleczona z jednej strony silikonową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| *ex 3919 10 80 | 43    | Folia z etylenu z octanem winylu:   | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| ex 3919 90 00  | 26    | — o grubości 100 µm lub większej,<br>— powleczona z jednej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem lub warstwą przylepną czułą na promieniowanie UV oraz przekładką poliestrową lub polipropylenową  |                           |   |

| Kod CN                          | TARIC    | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------------------------|----------|---|---------------------------|---|
| *ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 00 | 85<br>28 | Folia z poli(chlorku winylu) lub polietylenu lub innej poliolefiny:<br>— o grubości 65 µm lub większej,<br>— powleczona z jednej strony akrylową warstwą przylepną czułą na promieniowanie UV oraz przekładką poliestrową   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3919 90 00                  | 24       | Refleksyjny arkusz laminowany:<br>— składający się z warstwy epoksyakrylanu, wytłaczany z jednej strony we wzór o regularnych kształtach,<br>— powleczony z obu stron co najmniej jedną warstwą tworzywa sztucznego oraz<br>— powleczony z jednej strony warstwą przyczepną i arkuszem rozdzielającym   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3919 90 00                  | 29       | Folia poliestrowa pokryta z obu stron akrylową lub kauczukową warstwą przylepną aktywowana dociskiem pakowana w rolki o szerokości 45,7 cm lub większej, ale nie większej niż 132 cm (dostarczana z przekładką rozdzielającą)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3919 90 00                  | 33       | Przezroczysta folia samoprzylepna z polietylenu, pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, powleczona po jednej stronie akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, o grubości 60 µm lub większej, ale nie większej niż 70 µm oraz szerokości większej niż 1 245 mm, ale nie większej niż 1 255 mm  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 3919 90 00                  | 37       | Folia pochłaniająca promieniowanie UV z poli(chlorku winylu):<br>— o grubości 78 µm lub większej,<br>— pokryta po jednej stronie warstwą przylepną oraz arkuszem rozdzielającym,<br>— o przylepności 1 764 mN/25 mm lub większej  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3919 90 00<br>ex 3921 90 60 | 44<br>95 | Drukowany arkusz laminowany<br>— z warstwą środkową z włókna szklanego, powleczoną z każdej strony warstwą poli(chlorku winylu),<br>— z jednej strony pokryty warstwą poli(fluorku winylu),<br>— nawet z warstwą samoprzylepną i folią rozdzielającą z drugiej strony,<br>— o toksyczności (określonej metodą ABD 0031) nie większej niż 50 ppm dla fluorowodoru, nie większej niż 85 ppm dla chlorowodoru, nie większej niż 10 ppm dla cyjanowodoru, nie większej niż 10 ppm dla tlenków azotu, nie większej niż 300 ppm dla tlenku węgla i nie większej niż 10 ppm dla siarkowodoru i ditlenku siarki łącznie,<br>— o palności w ciągu 60 sekund nie większej niż 110 mm (określonej metodą FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83), oraz<br>— o masie (bez folii rozdzielającej) 490 g/m <sup>2</sup> (± 45 g/m <sup>2</sup> ) bez warstwy przylepnej lub 580 g/m <sup>2</sup> (± 50 g/m <sup>2</sup> ) z warstwą samo-przylepną | 0 %                       | 31.12.2017                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|--|---------------------------|---|
| *ex 3920 20 29 | 93    | Jednoosiowo zorientowana folia, składająca się z trzech warstw, każda warstwa składająca się z mieszaniny polipropylenu i kopolimeru etylenu i octanu winylu o:<br>— grubości 55 µm lub większej, ale nie większej niż 97 µm,<br>— module sprężystości przy rozciąganiu podłużnym 0,75 GPa lub większym, ale nie większym niż 1,45 GPa, oraz<br>— module sprężystości przy rozciąganiu poprzecznym 0,20 GPa lub większym, ale nie większym niż 0,55 GPa  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3920 62 19 | 81    | Folia z poli(tereftalanu etylenu):<br>— o grubości nie większej niż 20 µm,<br>— powleczona co najmniej z jednej strony warstwą bariery gazowej składającej się z:<br>— matrycy polimerowej zawierającej rozproszoną krzemionkę oraz o grubości nie większej niż 2 µm, lub<br>— warstwy krzemionki naniesionej przez osadzanie z fazy gazowej oraz o grubości nie większej niż 1 µm   | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 3920 91 00 | 51    | Folia z poli(winylobutyralu) zawierająca 25 % masy lub więcej ale nie więcej niż 28 % masy fosforanu triizobutyłu jako plastyfikatora  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3920 91 00 | 52    | Folia z poli(winylobutyralu):<br>— zawierająca 26 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy bis(2-etyloheksanianu) glikolu trietylenowego jako plastyfikatora,<br>— grubości 0,73 mm lub większej, ale nie większej niż 1,50 mm  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3920 91 00 | 93    | Folia z poli(tereftalanu etylenu), nawet metalizowana z jednej lub z obu stron, lub folia laminowana z folii z poli(tereftalanu etylenu), metalizowana wyłącznie z zewnętrznej strony, oraz o następującej charakterystyce:<br>— o przepuszczalności światła widzialnego 50 % lub większej,<br>— powleczona z jednej lub obydwu stron warstwą poli(butyralu winylu), ale niepowleczona klejem lub żadnym innym materiałem z wyjątkiem poli(butyralu winylu),<br>— o całkowitej grubości nie większej niż 0,2 mm bez uwzględnienia obecności poli(butyralu winylu) i o grubości poli(butyralu winylu) większej niż 0,2 mm | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 3921 90 55 | 25    | Prepreg, arkusze lub rolki, zawierające żywicę poliimidową   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 7019 40 00  | 21    |  |                           |   |
| ex 7019 40 00  | 29    |  |                           |   |
| *ex 3921 90 55 | 30    | Prepreg, arkusze lub rolki, zawierające bromowaną żywicę epoksydową wzmocnioną włóknem szklanym,<br>— o płynięciu nie większym niż 3,6 mm (zgodnie z IPC-TM 650.2.3.17.2), oraz<br>— o temperaturze zeszklenia (Tg) wyższej niż 170 °C (zgodnie z IPC-TM 650.2.4.25)<br>stosowane do produkcji płytek obwodów drukowanych (1)  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |

| Kod CN                         | TARIC    | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---|
| ex 3926 90 97<br>ex 8543 90 00 | 31<br>60 | Obudowy, części obudów, bębny, koła nastawcze, ramy, pokrywy i inne części z akrylonitrylo-butadieno-styrenu do stosowania do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 3926 90 97<br>ex 8538 90 99 | 37<br>40 | Przyciski panelu sterowniczego z poliwęglanu do przełączników kierownicy, pokryte z zewnątrz farbą odporną na zarysowania   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 4408 39 30                 | 10       | Arkusze forniru z drewna okoumé:<br>— o długości 1 270 mm lub większej, ale nie większej niż 3 200 mm,<br>— o szerokości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 2 000 mm,<br>— o grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 4 mm,<br>— nieszlifowane, oraz<br>— niestrugane  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 5503 90 00                  | 30       | Trzyplątkowe włókna poli(tio-1,4-fenylenu)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 5607 50 90                 | 10       | Szpagat niesterylny, z poli(kwasu glikolowego) lub z poli(kwasu glikolowego) i jego kopolimerów z kwasem mlekowym, pleciony lub oplatany, z wewnętrznym rdzeniem, do produkcji szwów chirurgicznych ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 5911 90 90                 | 40       | Tarcze polerskie wielowarstwowe z włókniny poliestrowej, impregnowane poliuretanem  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 6814 10 00                 | 10       | Mika aglomerowana o grubości nie większej niż 0,15 mm, w rolkach, nawet kalcynowana, nawet wzmocniona włóknami aramidowymi  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 7006 00 90                  | 25       | Płytką szklaną wykonaną ze szkła borokrzemowego typu float<br>— o całkowitej zmienności grubości 1 µm lub mniejszej,<br>— laserowo wygrawerowana  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 7009 10 00                  | 20       | Szkle warstwowe z mechaniczną zdolnością ściemniania poprzez zmianę kąta padania światła, składające się z:<br>— warstwy chromu,<br>— odpornej na przerwanie taśmy samoprzylepnej lub kleju termotopliwego, oraz<br>— usuwalnej folii ochronnej na stronie przedniej oraz papieru ochronnego na stronie tylnej,<br>w rodzaju stosowanego do wewnętrznych lusterek wstecznych do pojazdów  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 7019 19 10                 | 30       | Przędza z „E-szkła”, o masie liniowej 22 teksy (± 1,6 teksa), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o średnicy nominalnej 7 µm, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 6,35 µm lub większej, ale nie większej niż 7,61 µm  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 7019 19 10                 | 55       | Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany z włókien ciągłych szklanych typu K lub U, wykonany z:<br>— 9 % lub więcej, ale nie więcej niż 16 % tlenku magnezu,<br>— 19 % lub więcej, ale nie więcej niż 25 % tlenku glinu,<br>— 0 % lub więcej, ale nie więcej niż 2 % tlenku boru,<br>— bez tlenku wapnia,<br>powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydową rezorcynowo i polietylen chlorosulfonowany | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 7325 99 10 | 20    | Głowica kotwy z żeliwa ciągliwego galwanizowanego na gorąco, w rodzaju stosowanego do produkcji kotew gruntowych  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 7326 20 00 | 20    | Wełna metalowa, składająca się z dużej ilości drucików ze stali nierdzewnej o średnicy od 0,001 mm do 0,070 mm, zbita przez spiekanie i walcowanie  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 7604 29 10  | 40    | Sztaby i pręty ze stopów aluminium zawierające:<br>— 0,25 % lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy cynku, oraz<br>— 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy magnezu, oraz<br>— 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy miedzi, oraz<br>— nie więcej niż 1 % masy manganu<br>zgodne z wymogami specyfikacji materiałowej AMS QQ-A-225, takie jak stosowane w przemyśle lotniczym i kosmonautycznym (m.in. zgodne z NADCAP i AS9100) oraz uzyskane w procesie walcowania | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 7605 29 00  | 10    | Drut ze stopów aluminium zawierający:<br>— 0,10 % lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy miedzi, oraz<br>— 0,2 % lub więcej, ale nie więcej niż 6 % masy magnezu, oraz<br>— 0,10 % lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy cynku, oraz<br>— nie więcej niż 1 % masy manganu<br>zgodny z wymogami specyfikacji materiałowej AMS QQ-A-430, taki jak stosowany w przemyśle lotniczym i kosmonautycznym (m.in. zgodny z NADCAP i AS9100) oraz uzyskany w procesie walcowania       | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8103 90 90  | 10    | Tantalowe cele rozpylania jonowego:<br>— z płytką tylną wykonaną ze stopu miedziowo-chromowego,<br>— o średnicy 312 mm, oraz<br>— o grubości 6,3 mm   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8108 90 30 | 10    | Pręty ze stopu tytanu zgodne z normą EN-2002-1, EN 4267 lub DIN 65040   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8108 90 50  | 15    | Stop tytanu, miedzi, cyny, krzemu oraz niobu zawierający:<br>— 0,8 % lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 % masy miedzi,<br>— 0,9 % lub więcej, ale nie więcej niż 1,15 % masy cyny,<br>— 0,25 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,45 % masy krzemu, oraz<br>— 0,2 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,35 % masy niobu,<br>w arkuszach, płytach, pasach lub folii   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8207 19 10  | 10    | Wkładki do narzędzi wiertniczych z częścią roboczą z aglomerowanych diamentów   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8401 40 00  | 10    | Pręty sterownicze ze stali nierdzewnej, wypełnione pierwiastkami chemicznymi pochłaniającymi neutrony   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8405 90 00 | 10    | Metalowa obudowa wytwornic gazu stosowanych w napinaczach pasów bezpieczeństwa  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8708 21 10  | 10    |   |                           |   |
| ex 8708 21 90  | 10    |   |                           |   |

| Kod CN                          | TARIC    | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------------------------|----------|---|---------------------------|---|
| *ex 8409 91 00<br>ex 8409 99 00 | 10<br>20 | Kolektory wydechowe zgodne z normą DIN EN 13835, nawet z obudową turbiny, z czterema otworami wlotowymi, do stosowania do produkcji kolektorów wydechowych adaptowanych, obrabianych, wierconych i/lub przetwarzanych w inny sposób <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| *ex 8411 99 00                  | 50       | Siłownik do turbosprężarki jednostopniowej:<br>— z wbudowanym nabeżnikiem przewodzącym i wbudowaną tuleją łączącą,<br>— ze stali nierdzewnej stopowej,<br>— nawet z nabeżnikami przewodzącymi o odstępie roboczym 20 mm lub większym, ale nie większym niż 40 mm,<br>— o długości nie większej niż 350 mm,<br>— o średnicy nie większej niż 75 mm,<br>— o wysokości nie większej niż 110 mm | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 8413 91 00                   | 30       | Pokrywa pompy paliwa:<br>— wykonana ze stopów aluminiowych,<br>— o średnicy 38 mm lub 50 mm,<br>— z wyżłobionymi na jej powierzchni dwoma koncentrycznymi rowkami pierścieniowymi,<br>— anodyzowana,<br>z rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych z silnikiem benzynowym  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8414 30 81                  | 50       | Hermetyczne lub półhermetyczne elektryczne sprężarki spiralne o zmiennej prędkości, o mocy znamionowej 0,5 kW lub większej, ale nie większej niż 10 kW, o objętości skokowej nie większej niż 35 cm <sup>3</sup> , w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8414 90 00                  | 20       | Tłoki aluminiowe, do wbudowania do sprężarek do maszyn systemów klimatyzacyjnych do pojazdów mechanicznych <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8418 99 10                  | 50       | Parownik składający się z żeber aluminiowych i węzownicy miedzianej, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8418 99 10                  | 60       | Skraplacz składający się z dwóch koncentrycznych rurek miedzianych, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8421 21 00                   | 20       | System wstępnego oczyszczania wody, obejmujący jeden lub kilka spośród następujących elementów, nawet zawierający moduły do sterylizacji i odkażania tych elementów:<br>— system ultrafiltracji<br>— system filtracji węglowej<br>— system zmiękczenia wody<br>do stosowania w laboratoriach biofarmaceutycznych  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8467 99 00<br>ex 8536 50 11 | 10<br>35 | Przełączniki mechaniczne do złączania obwodów elektrycznych do:<br>— napięć 14,4 V lub większych, ale nie większych niż 42 V,<br>— natężeń prądu 10 A lub większych, ale nie większych niż 42 A,<br>stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8479 89 97                   | 60       | Bioreaktor dla biofarmaceutycznej kultury komórkowej (o powierzchniach wewnętrznych z austenitycznej stali nierdzewnej typu 316L), o mocy przerobowej 50 litrów, 500 litrów, 3 000 litrów lub 10 000 litrów, nawet połączony z systemem CIP   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |



| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 8481 30 91 | 91    | Zawory zwrotne (jednokierunkowe), ze stali, o:<br>— ciśnieniu otwarcia nie większym niż 800 kPa<br>— średnicy zewnętrznej nie większej niż 37 mm  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8482 10 10  | 10    | Łożyska kulkowe i cylindryczne:   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8482 10 90  | 10    | — o średnicy zewnętrznej 28 mm lub większej, ale nie większej niż 140 mm,   |                           |   |
| ex 8482 50 00  | 10    | — o eksploatacyjnym naprężeniu cieplnym większym niż 150 °C przy ciśnieniu roboczym nieprzekraczającym 14 MPa,<br>do produkcji maszyn na potrzeby zabezpieczania i kontroli reaktorów jądrowych w elektrowniach jądrowych (!)   |                           |   |
| ex 8482 10 10  | 20    | Łożyska kulkowe:<br>— o średnicy wewnętrznej 10 mm lub większej,<br>— o średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 30 mm,<br>— o szerokości nieprzekraczającej 10 mm,<br>— nawet wyposażone w osłonę przeciwkurzową,<br>stosowane do produkcji układów kierowniczych o napędzie pasowym silnika (!)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8501 10 99 | 82    | Bezsztotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nie większej niż 29 mm, o prędkości znamionowej 1 500 (±15 %) lub 6 800 (±15 %) obr./min, o napięciu zasilania 2 V lub 8 V   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8501 31 00 | 40    | Trwale wzbudzony silnik prądu stałego posiadający:<br>— wielofazowe uzwojenie,<br>— średnicę zewnętrzną 30 mm lub większą, ale nie większą niż 80 mm,<br>— prędkość znamionową nie większą niż 15 000 obr./min,<br>— moc napędową 45 W lub większą, ale nie większą niż 300 W, oraz<br>— napięcie zasilania 9 V lub większe, ale nie większe niż 25 V   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8501 31 00 | 65    | Moduł ogniwa paliwowego zawierający przynajmniej ogniwa paliwowe z membraną polimerową elektrolitową nawet w obudowie ze zintegrowanym systemem chłodzenia, stosowany do produkcji  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 8501 32 00  | 50    | systemów napędu pojazdów mechanicznych (!)  |                           |   |
| ex 8501 33 00  | 55    |   |                           |   |
| *ex 8501 31 00 | 70    | Bezsztotkowe silniki prądu stałego:<br>— o zewnętrznej średnicy 80 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm,<br>— o napięciu zasilania 12 V,<br>— o mocy wyjściowej 300 W lub większej, ale nie większej niż 650 W przy 20 °C,<br>— o momencie obrotowym 2,00 Nm lub większym, ale nie większym niż 5,30 Nm przy 20 °C,<br>— o znamionowej prędkości obrotowej 600 obr./min lub większej, ale nie większej niż 3 100 obr./min przy 20 °C,<br>— wyposażone w czujnik położenia kąтового wirnika w rodzaju czujnika typu resolver lub typu Hall,<br>w rodzaju stosowanych w układach kierowniczych ze wspomaganie w samochodach | 0 %                       | 31.12.2017                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|--|---------------------------|---|
| *ex 8503 00 99 | 35    | Czujnik kąta nachylenia do bezszczotkowych silników elektrycznych do elektrycznego układu wspomaganego kierownicy  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8503 00 99  | 60    | Pokrywa silnika do elektronicznego systemu sterowania napędem pasowym ze stali galwanizowanej o grubości nie większej niż 2,5 mm ( $\pm 0,25$ mm)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8504 50 95  | 60    | Mechanizm cewki drgającej, z lakierowanego drutu nawojowego z miedzi lub aluminium, otaczającego cokol membrany, wraz z przewodami elektrycznymi, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8504 90 11  | 20    | Rdzenie reaktora do stosowania w przekształtnikach tyrystorowych do linii wysokiego napięcia prądu stałego   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8504 90 99  | 20    | Tyrystor SGCT (ang. <i>Symmetric Gate-Commutated Thyristor</i> ) wyposażony w zintegrowany obwód wyzwalania bramki: <ul style="list-style-type: none"> <li>— stanowiący układ elektroniczny umieszczony na płycie PCB, wyposażony w tyrystor SGCT oraz komponenty elektryczne i elektroniczne,</li> <li>— mający zdolność blokowania napięcia — 6 500 V — w obu kierunkach (w kierunku przewodzenia i w kierunku przeciwnym)</li> </ul> w rodzaju stosowanych w przetwornicach statycznych średniego napięcia (prostownikach i przemiennikach) | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8505 11 00 | 33    | Magnesy trwałe składające się ze stopu neodymu, żelaza i boru, albo w kształcie prostokąta o zaokrąglonych brzegach o <ul style="list-style-type: none"> <li>— długości nie większej niż 90 mm,</li> <li>— szerokości nie większej niż 90 mm, i</li> <li>— wysokości nie większej niż 55 mm,</li> </ul> albo w kształcie krążka o średnicy nie większej niż 90 mm, nawet z otworem w środku  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 8505 11 00  | 45    | Wyrób w kształcie ćwierci tulei, który po namagnesowaniu ma stać się magnesem trwałym, <ul style="list-style-type: none"> <li>— składający się co najmniej z neodymu, prazeodymu, żelaza, boru, dysprozu, aluminium i kobaltu,</li> <li>— o szerokości 9,2 mm (<math>- 0,1</math>),</li> <li>— o długości 20 mm (<math>+ 0,1</math>) lub 30 mm (<math>+ 0,1</math>)</li> </ul> w rodzaju stosowanych w wirnikach do wyrobu pomp paliwowych   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8505 11 00 | 70    | Krążek składający się ze stopu neodymu, żelaza i boru, pokryty nikiem lub cynkiem, który po namagnesowaniu ma stać się magnesem trwałym, <ul style="list-style-type: none"> <li>— nawet z otworem w środku,</li> <li>— o średnicy nie większej niż 90 mm,</li> </ul> w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 8505 11 00 | 80    | Artykuły w postaci trójkąta, kwadratu lub prostokąta, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> <li>— długość 9 mm lub większa, ale nie większa niż 105 mm,</li> <li>— szerokość 5 mm lub większa, ale nie większa niż 105 mm,</li> <li>— wysokość 2 mm lub większa, ale nie większa niż 55 mm</li> </ul>  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *ex 8505 19 90 | 30    | Artykuły z ferrytów aglomerowanych w kształcie krążka o średnicy nie większej niż 120 mm, z otworem w środku, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu o remanencji magnetycznej między 245 mT i 470 mT   | 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 (!)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8507 60 00  | 45    | Akumulator polimerowy litowo-jonowy:  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8507 80 00  | 20    | — o nominalnej pojemności 1 060 mAh,<br>— o napięciu znamionowym 7,4 V (średnie napięcie na poziomie wyładowania 0,2 C),<br>— o napięciu ładowania 8,4 V ( $\pm 0,05$ ),<br>— o długości 86,4 mm ( $\pm 0,1$ ),<br>— o szerokości 45 mm ( $\pm 0,1$ ),<br>— o wysokości 11 mm ( $\pm 0,1$ ),<br>stosowany do produkcji kas rejestrujących gotówkę (!)                                   |                           |   |
| ex 8511 30 00  | 20    | Zespół cewki zintegrowanej z urządzeniem zapłonowym z:<br>— urządzeniem zapłonowym,<br>— cewką na wtyczkę zamontowaną ze zintegrowanym uchwytem mocującym,<br>— obudową,<br>— o długości 140 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm ( $\pm 5$ mm),<br>— o zakresie temperatury roboczej $-40$ °C lub większej, ale nie większej niż $+130$ °C,<br>— o napięciu 14 ( $\pm 0,1$ ) V | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8516 90 00 | 60    | Podzespół wentylacji urządzenia do smażenia w głębokim tłuszczu<br>— wyposażony w silnik o mocy znamionowej 8 W przy 4 600 obr./min,<br>— regulowany obwodem elektronicznym,<br>— działający w temperaturze otoczenia powyżej 110 °C,<br>— wyposażony w termoregulator  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8518 21 00  | 20    | Głośnik<br>— o impedancji 4 Ohm lub większej, ale nie większej niż 16 Ohm,<br>— o mocy nominalnej 2 W lub większej, ale nie większej niż 20 W,<br>— ze wspornikiem z tworzywa sztucznego lub bez,<br>— z przewodami elektrycznymi z wtyczką lub bezprzewodowy,<br>zamontowany w obudowie stosowany do produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów wideo (!)                         | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8518 40 80 | 91    | Podzespół płytki obwodu drukowanego zawierający funkcje dekodowania cyfrowego sygnału audio, przetwarzania i wzmacniania sygnału audio z funkcjonalnością dwóch i/lub więcej kanałów  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|--|---------------------------|---|
| ex 8518 90 00  | 30    | System magnesów złożony z:<br>— stalowej blachy rdzeniowej, w postaci dysku z cylindrem po jednej stronie<br>— magnesu neodymowego<br>— płytki górnej<br>— płytki dolnej<br>w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8518 90 00  | 40    | Stożek głośnika, wykonany z masy papierniczej lub polipropylenu, wraz z towarzyszącymi pokrywkami od kurzu, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8518 90 00  | 50    | Membrana głośnika elektrodynamicznego<br>— o średnicy zewnętrznej 25 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm,<br>— częstotliwości rezonansowej 20 Hz lub większej, ale nie większej niż 150 Hz,<br>— o łącznej wysokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 50 mm,<br>— grubości krawędzi 0,1 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm       | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8521 90 00 | 20    | Urządzenie do cyfrowego zapisu wideo:<br>— bez napędu dysku twardego,<br>— z napędem DVD-RW lub bez,<br>— albo z wykrywaniem ruchu albo z funkcjonalnością wykrywania ruchu przez dołączalność IP za pomocą złącza LAN,<br>— z portem szeregowym USB lub bez,<br>do stosowania w produkcji systemów nadzoru telewizji przemysłowej (CCTV) <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8522 90 49 | 60    | Zespół płytki obwodu drukowanego zawierający:  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8527 99 00  | 10    | — tuner radiowy (zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych i przesyłania takich sygnałów w ramach zespołu),   |                           |   |
| ex 8529 90 65  | 25    | — bez możliwości do przetwarzania sygnałów,<br>— mikroprocesor zdolny do odbioru sygnałów z urządzenia do zdalnego sterowania i sterowania zestawem chipów (chipset) tunera,<br>do stosowania do produkcji systemów domowej rozrywki „home entertainment systems” <sup>(1)</sup>   |                           |   |
| *ex 8522 90 49 | 65    | Podzespół płytki obwodów drukowanych zawierający:  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8527 99 00  | 20    | — tuner radiowy zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych oraz przesyłania tych sygnałów wewnątrz zespołu,  |                           |   |
| ex 8529 90 65  | 40    | — z dekodowaniem sygnału,<br>— odbiornik sygnałów zdalnego sterowania o częstotliwości radiowej (RF),<br>— nadajnik sygnałów zdalnego sterowania na podczerwień,<br>— generator sygnału SCART,<br>— czujnik stanu odbiornika TV,<br>do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki „home entertainment systems” <sup>(1)</sup>                      |                           |   |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|--|---------------------------|---|
| *ex 8525 80 19 | 25    | Kamera na dalekie fale podczerwone (kamera LWIR) (zgodna z normą ISO/TS 16949):<br>— o czułości w zakresie długości fali od 8 µm lub większej, ale nie większej niż 14 µm,<br>— o rozdzielczości 324 × 256 pikseli,<br>— o masie nie większej niż 400 g,<br>— o wymiarach nie większych niż 70 mm × 67 mm × 75 mm,<br>— z wodoszczelną obudową i wtyczką przeznaczoną do użytku w pojazdach samochodowych, oraz<br>— o odchyleniu sygnału wyjściowego nie większym niż 20 % w całym zakresie temperatury roboczej  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8525 80 19 | 31    | Kamera:  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 8525 80 91  | 10    | — o masie nie większej niż 5,9 kg,<br>— bez obudowy,<br>— o wymiarach nie większych niż 405 mm × 315 mm,<br>— z pojedynczym czujnikiem analizatora obrazu CCD (Charge-Couple Device), albo z czujnikiem typu CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor),<br>— o efektywnej liczbie pikseli nie większej niż 5 megapikseli,<br>do wykorzystania w telewizji przemysłowej (CCTV) systemów nadzoru lub w urządzeniach do kontroli wzroku (!)  |                           |   |
| *ex 8525 80 19 | 35    | Kamery skanujące obraz:<br>— z systemem „dynamicznego nakładania linii”,<br>— z wyjściowym sygnałem wideo w standardzie NTSC,<br>— o napięciu 6,5 V,<br>— o natężeniu światła 0,5 luksa lub większym   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8525 80 19 | 50    | Głowica zdalnie sterowanej kamery, nawet zawarta w obudowie<br>— o wymiarach (bez gniazda kablowego) nie większych niż 27 mm × 30 mm × 38,5 mm (szerokość × wysokość × długość),<br>— 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,<br>— ze złączem obiektywu typu C-Mount,<br>— o masie nie większej niż 70 g,<br>— z cyfrowym wyjściem wideo LVDS,<br>— ze stałą pamięcią EEPROM- do miejscowego zapisywania danych kalibracyjnych do oddawania barw i kompensacji uszkodzonych pikseli<br>do wykorzystania w produkcji systemów zminiaturyzowanych kamer przemysłowych (!) | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 8527 21 59  | 10    | Zespół składający się co najmniej z:   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8527 29 00  | 20    | — płytki obwodów drukowanych,<br>— tunera radiowego,<br>— wzmacniacza częstotliwości akustycznych<br>do montowania w systemach rozrywki do pojazdów silnikowych  |                           |   |

| Kod CN                          | TARIC    | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------------------------|----------|--|---------------------------|---|
| ex 8527 29 00<br>ex 8543 70 90  | 30<br>13 | Zintegrowana jednostka główna audio z cyfrowym wyjściem wideo do podłączenia do monitora z ekranem dotykowym LCD, połączona poprzez szeregową magistralę komunikacyjną (CAN) i działająca na magistrali CAN o średniej i wysokiej przepustowości, z <ul style="list-style-type: none"> <li>— płytką obwodów drukowanych (PCB) zawierającą odbiornik globalnego systemu określania położenia (GPS), żyroskop oraz tuner TMC (Traffic Message Channel),</li> <li>— twardym dyskiem zawierającym wiele map,</li> <li>— pamięcią flash,</li> <li>— radiem HD typu DAB,</li> <li>— technologią Wi-Fi Hot Spot,</li> <li>— systemem rozpoznawania głosu,</li> <li>— technologią odczytywania na głos tekstu SMS-a, lub bez powyższych,</li> <li>oraz włączając</li> <li>— dołączalnością wejść Bluetooth, MP3 oraz uniwersalnej magistrali szeregowej (USB),</li> <li>— napięcie 10 V lub większe, ale nie większe niż 16 V,</li> </ul> stosowana do produkcji pojazdów objętych działem 87 <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 30.06.2015                                  |
| *ex 8527 91 99<br>ex 8529 90 65 | 10<br>35 | Zespół składający się co najmniej z: <ul style="list-style-type: none"> <li>— układu wzmacniacza małej częstotliwości zawierającego co najmniej wzmacniacz małej częstotliwości i generator dźwięku,</li> <li>— transformatora, oraz</li> <li>— odbiornika radiowego</li> </ul>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8528 59 70                   | 20       | Zespół kolorowego ciekłokrystalicznego monitora wideo montowany na ramie, <ul style="list-style-type: none"> <li>— z wyłączeniem tych połączonych z innymi urządzeniami,</li> <li>— obejmujący urządzenia ekranu dotykowego, płytke obwodów drukowanych z obwodem sterowania i zasilanie,</li> </ul> stosowany do trwałego wbudowania lub stałego zamocowania w samochodowych systemach rozrywki <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8529 90 65                  | 45       | Moduł satelitarne odbiornika radiowego przetwarzający sygnały satelitarne o wysokiej częstotliwości na kodowane cyfrowe sygnały audio, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8527 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8529 90 92                  | 47       | Matryce światłoczułe (typu CCD „skanowanie progresywne” lub typu CMOS) do cyfrowych kamer wideo, w postaci analogowego lub cyfrowego monolitycznego układu scalonego z pikselami nie większymi niż 12 μm × 12 μm w wersji monochromatycznej, z mikrosoczewką przy każdym pojedynczym pikselu (układ mikrosoczewek) lub w wersji polichromatycznej z kolorowym filtrem, nawet z układem mikrosoczewek z jedną mikrosoczewką umieszczoną na każdym pojedynczym pikselu   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8529 90 92<br>ex 8536 69 90 | 49<br>83 | Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceniovym, składające się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>— gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego),</li> <li>— zintegrowanego filtra przeciwzakłóceniovego, w skład którego wchodzi kondensatory i wzbudniki,</li> <li>— złącza kablowego łączącego gniazdo prądu przemiennego z układem zasilania panelu wyświetlacza plazmowego PDP,</li> </ul> nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego do odbiornika telewizyjnego PDP  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 8529 90 92  | 55    | Moduły OLED, składające się wyłącznie z jednego lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, zawierające materiał organiczny, niepołączonych z urządzeniami ekranu dotykowego oraz z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli, w rodzaju stosowanych w produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8529 90 92  | 65    | Wyświetlacz OLED zawierający: <ul style="list-style-type: none"> <li>— warstwę organiczną z organicznymi diodami elektroluminescencyjnymi,</li> <li>— dwie warstwy przewodzące z transferem elektronów i dziurami elektronowymi,</li> <li>— warstwy tranzystorów (TFT) o rozdzielczości 920 × 1 080</li> <li>— anodę i katodę do zasilania diod organicznych,</li> <li>— filtr RGB,</li> <li>— warstwę ochronną ze szkła lub tworzywa sztucznego,</li> <li>— bez elektroniki do adresowania pikseli,</li> </ul> stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8528 <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8529 90 92 | 70    | Prostokątne ramy mocujące i osłaniające: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ze stopów aluminium zawierających krzem i magnez,</li> <li>— o długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm,</li> <li>— o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm,</li> </ul> w rodzaju stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych   | 0 %                       | 31.12.2017                                  |
| *ex 8536 50 80 | 81    | Przełączniki mechaniczne regulatorów obrotów do łączenia obwodów elektrycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o napięciu od 240 V do 250 V,</li> <li>— o natężeniu prądu od 4 A do 6 A,</li> </ul> stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8536 50 80 | 82    | Przełączniki mechaniczne do łączenia obwodów elektrycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o napięciu od 240 V do 300 V,</li> <li>— o natężeniu prądu od 3 A do 15 A,</li> </ul> stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8536 69 90 | 82    | Modułowe gniazdo wtykowe lub wtyk lokalnej sieci komputerowej, nawet w połączeniu z innymi gniazdami wtykowymi, integrujące co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— transformator impulsowy z szerokopasmowym rdzeniem ferrytowym,</li> <li>— wspólną cewkę,</li> <li>— rezystor,</li> <li>— kondensator,</li> </ul> stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8536 69 90 | 85    | Gniazdo wtykowe lub wtyk, wbudowane do obudowy z tworzywa sztucznego lub metalu, z nie więcej niż 96 pinami, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |

| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|---|---------------------------|---|
| *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 %                       | 31.12.2017                                  |
| ex 8538 90 99  | 30    | Osłony i obudowy z poliwęglanu lub akrylonitrylo-butadienostyrenu do przełączników kierownicy, nawet pokryte z zewnątrz farbą odporną na zarysowania  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8547 20 00  | 10    |   |                           |   |
| *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 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| *ex 8543 90 00 | 20    | Katoda ze stali nierdzewnej w postaci płytki z prętem do zawieszania, nawet posiadająca paski boczne z tworzywa sztucznego  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8544 20 00 | 10    | Kabel elastyczny izolowany z PET/PVC, o:<br>— napięciu nie większym niż 60 V,<br>— natężeniu prądu nie większym niż 1 A,<br>— wytrzymałości cieplnej nie większej niż 105 °C,<br>— pojedynczym drucie o grubości nie większej niż 0,10 mm (± 0,01 mm) i szerokości nie większej niż 0,8 mm (± 0,03 mm),<br>— odległości między przewodami nie większej niż 0,5 mm, oraz<br>— skoku (odległość między osiami przewodów) nie większym niż 1,25 mm | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 8544 42 90  | 20    |   |                           |   |
| ex 8544 49 93  | 20    |   |                           |   |
| ex 8544 30 00  | 40    |   |                           |   |
| ex 8544 42 90  | 40    | Wiązka przewodów układu kierowniczego o napięciu roboczym 12 V, wyposażona w złączki po obu stronach, z co najmniej 3 uchwytyami odciągowymi z tworzywa sztucznego do mocowania do obudowy przekładni kierownicy pojazdu silnikowego  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 8544 30 00  | 50    | Wielowymiarowa wiązka przewodów:<br>— o napięciu 5 V lub większym, ale nie większym niż 90 V,<br>— zdolna do przesyłania informacji za pośrednictwem protokołu CAN<br>stosowana do produkcji pojazdów objętych pozycją 8711 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 8714 91 10 | 23    | Rama z aluminium lub aluminium i włókien węglowych, do stosowania w produkcji rowerów <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 8714 91 10  | 33    |   |                           |   |
| ex 8714 91 10  | 70    |   |                           |   |
| *ex 8714 91 30 | 23    | Widelce przednie z aluminium, do stosowania do produkcji rowerów <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |
| ex 8714 91 30  | 33    |   |                           |   |
| ex 8714 91 30  | 70    |   |                           |   |
| ex 9001 50 41  | 10    | Nieprzycięte soczewki korekcyjne ze szkła organicznego, obrabione z obu stron, o okrągłym kształcie:<br>— o średnicy 4,9 cm lub więcej, ale nie więcej niż 8,2 cm,<br>— o grubości całkowitej 0,5 cm lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 cm,<br>w rodzaju stosowanych do obróbki w celu dopasowania do okularów  | 1,45 %                    | 31.12.2019                                  |
| ex 9001 50 49  | 10    |   |                           |   |



| Kod CN         | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|----------------|-------|--|---------------------------|---|
| ex 9001 50 80  | 10    | Nieprzycięte soczewki korekcyjne ze szkła organicznego, obrabione tylko z jednej strony, o okrągłym kształcie:<br>— o średnicy 5,9 cm lub więcej, ale nie więcej niż 8,5 cm,<br>— o grubości całkowitej 1,2 cm lub więcej, ale nie więcej niż 2,7 cm,<br>w rodzaju stosowanych do obróbki w celu dopasowania do okularów   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 9001 90 00 | 65    | Folia optyczna o co najmniej 5 strukturach wielowarstwowych, włączając w to warstwę odbijającą na podłożu, powłokę wierzchnią i filtr kontrastowy o ziarnistości nieprzekraczającej 0,65 $\mu\text{m}$ , stosowana do produkcji ekranów do projekcji przedniej (!)   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 9013 80 90  | 10    | Elektroniczne mikrolusterko półprzewodnikowe w obudowie odpowiedniej do w pełni automatycznego uzbrajania obwodów drukowanych, składające się zasadniczo z kombinacji:<br>— jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC),<br>— jednego lub więcej mikromechanicznych elementów czujników (MEMS) z mechanicznymi komponentami w trójwymiarowych strukturach na materiale półprzewodnikowym wykonanymi w technologii półprzewodnikowej<br>w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84–90 oraz 95   | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 9025 80 40  | 40    | Elektroniczny czujnik temperatury, ciśnienia atmosferycznego i wilgotności powietrza (czujnik środowiskowy) w obudowie odpowiedniej do w pełni automatycznego uzbrajania obwodów drukowanych, składający się zasadniczo z kombinacji:<br>— jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC),<br>— jednego lub więcej mikromechanicznych elementów czujników (MEMS) z mechanicznymi komponentami w trójwymiarowych strukturach na materiale półprzewodnikowym, wykonanymi w technologii półprzewodnikowej<br>w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84–90 oraz 95 | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 9031 80 34  | 40    | Półprzewodnikowy czujnik pozycji wału rozrządu z:<br>— uformowaną obudową zewnętrzną z tworzywa sztucznego,<br>— napięciem eksploatacyjnym jednostki sterującej 4,5 $V_{cc}$ lub więcej, lecz nie więcej niż 7 $V_{cc}$ ,<br>do stosowania w produkcji pojazdów objętych działem 87 (!)  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| *ex 9031 80 38 | 20    | Elektroniczny półprzewodnikowy czujnik przyspieszenia w obudowie, składający się zasadniczo z:<br>— kombinacji jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC), oraz<br>— jednego lub więcej mikromechanicznych elementów czujników (MEMS) z mechanicznymi komponentami w trójwymiarowych strukturach na materiale półprzewodnikowym wykonanych w technologii półprzewodnikowej<br>w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84–90 oraz 95   | 0 %                       | 31.12.2018                                  |

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 9031 80 38 | 30    | <p>Kombinowany elektroniczny czujnik przyspieszenia i pola magnetycznego, w obudowie odpowiedniej do w pełni automatycznego uzbrajania obwodów drukowanych, składający się zasadniczo z kombinacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC),</li> <li>— jednego lub więcej mikromechanicznych elementów czujników (MEMS) z mechanicznymi komponentami w trójwymiarowych strukturach na materiale półprzewodnikowym wykonanymi w technologii półprzewodnikowej</li> </ul> <p>w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84–90 oraz 95</p>  | 0 %                       | 31.12.2019                                  |
| ex 9031 80 38 | 40    | <p>Elektroniczny czujnik przyspieszenia, pola magnetycznego i prędkości kątowej (czujnik orientacji) w obudowie odpowiedniej do w pełni automatycznego uzbrajania obwodów drukowanych, jako nierozłączna kombinacja składająca się zasadniczo z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC),</li> <li>— jednego lub więcej mikromechanicznych elementów czujników (MEMS) z mechanicznymi komponentami w trójwymiarowych strukturach na materiale półprzewodnikowym wykonanymi w technologii półprzewodnikowej</li> </ul> <p>w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84–90 oraz 95</p> | 0 %                       | 31.12.2019                                  |

(<sup>1</sup>) Zawieszenie cel 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 ust. 1 lit. d):

| 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 1516 20 96 | 20    |
| ex 1517 90 99 | 10    |
| ex 2008 99 49 | 30    |
| ex 2008 99 99 | 40    |
| ex 2009 49 30 | 91    |
| ex 2009 81 31 | 10    |
| ex 2207 20 00 | 20    |
| ex 2207 20 00 | 80    |
| ex 2818 20 00 | 10    |
| 2819 10 00    |       |
| ex 2827 39 85 | 30    |
| ex 2842 10 00 | 20    |
| ex 2842 90 10 | 10    |
| ex 2846 10 00 | 10    |
| ex 2846 10 00 | 40    |
| ex 2904 10 00 | 30    |
| ex 2904 10 00 | 50    |
| ex 2904 20 00 | 40    |
| ex 2904 90 40 | 10    |
| ex 2904 90 95 | 20    |
| ex 2904 90 95 | 30    |
| ex 2905 19 00 | 40    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2905 29 90 | 10    |
| ex 2905 29 90 | 20    |
| ex 2905 49 00 | 10    |
| ex 2905 59 98 | 20    |
| ex 2906 29 00 | 10    |
| ex 2907 19 90 | 10    |
| ex 2909 30 90 | 10    |
| ex 2909 30 90 | 20    |
| ex 2914 69 90 | 20    |
| ex 2915 39 00 | 50    |
| ex 2915 90 70 | 50    |
| ex 2916 13 00 | 10    |
| ex 2917 11 00 | 30    |
| ex 2917 19 10 | 10    |
| ex 2917 19 90 | 25    |
| ex 2917 19 90 | 30    |
| ex 2918 99 90 | 20    |
| ex 2918 99 90 | 70    |
| ex 2921 19 50 | 10    |
| ex 2921 42 00 | 70    |
| ex 2921 45 00 | 10    |
| ex 2921 45 00 | 40    |
| ex 2921 49 00 | 60    |
| ex 2921 51 19 | 20    |
| ex 2921 51 19 | 50    |
| ex 2921 59 90 | 50    |
| ex 2922 19 85 | 40    |
| ex 2922 19 85 | 80    |
| ex 2922 21 00 | 30    |
| ex 2922 21 00 | 50    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2922 29 00 | 55    |
| ex 2922 29 00 | 65    |
| ex 2922 49 85 | 15    |
| ex 2922 49 85 | 50    |
| ex 2922 50 00 | 20    |
| ex 2923 90 00 | 45    |
| ex 2924 29 98 | 20    |
| ex 2924 29 98 | 92    |
| ex 2926 90 95 | 20    |
| ex 2926 90 95 | 60    |
| ex 2926 90 95 | 63    |
| ex 2926 90 95 | 64    |
| ex 2926 90 95 | 70    |
| ex 2926 90 95 | 74    |
| ex 2926 90 95 | 75    |
| ex 2927 00 00 | 70    |
| ex 2929 10 00 | 15    |
| ex 2929 90 00 | 20    |
| ex 2930 90 99 | 62    |
| ex 2930 90 99 | 64    |
| ex 2930 90 99 | 81    |
| ex 2930 90 99 | 84    |
| ex 2931 90 90 | 05    |
| ex 2931 90 90 | 10    |
| ex 2931 90 90 | 14    |
| ex 2931 90 90 | 15    |
| ex 2931 90 90 | 18    |
| ex 2931 90 90 | 20    |
| ex 2931 90 90 | 24    |
| ex 2931 90 90 | 30    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2931 90 90 | 33    |
| ex 2931 90 90 | 35    |
| ex 2931 90 90 | 40    |
| ex 2931 90 90 | 50    |
| ex 2931 90 90 | 55    |
| ex 2931 90 90 | 70    |
| ex 2931 90 90 | 72    |
| ex 2931 90 90 | 75    |
| ex 2931 90 90 | 86    |
| ex 2931 90 90 | 87    |
| ex 2931 90 90 | 89    |
| ex 2931 90 90 | 91    |
| ex 2931 90 90 | 92    |
| ex 2931 90 90 | 96    |
| ex 2932 19 00 | 40    |
| ex 2932 19 00 | 41    |
| ex 2932 19 00 | 45    |
| ex 2932 19 00 | 70    |
| ex 2932 99 00 | 40    |
| ex 2933 19 90 | 50    |
| ex 2933 19 90 | 60    |
| ex 2933 29 90 | 40    |
| ex 2933 39 99 | 20    |
| ex 2933 39 99 | 24    |
| ex 2933 39 99 | 30    |
| ex 2933 39 99 | 45    |
| ex 2933 39 99 | 47    |
| ex 2933 39 99 | 48    |
| ex 2933 39 99 | 55    |
| ex 2933 49 90 | 60    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2933 59 95 | 45    |
| ex 2933 59 95 | 50    |
| ex 2933 59 95 | 55    |
| ex 2933 59 95 | 65    |
| ex 2933 59 95 | 75    |
| ex 2933 79 00 | 60    |
| ex 2933 99 80 | 32    |
| ex 2933 99 80 | 35    |
| ex 2933 99 80 | 37    |
| ex 2933 99 80 | 55    |
| ex 2933 99 80 | 76    |
| ex 2933 99 80 | 88    |
| ex 2934 10 00 | 60    |
| ex 2934 99 90 | 20    |
| ex 2934 99 90 | 30    |
| ex 2934 99 90 | 83    |
| ex 2934 99 90 | 84    |
| ex 2935 00 90 | 30    |
| ex 2935 00 90 | 53    |
| ex 2935 00 90 | 63    |
| ex 2935 00 90 | 77    |
| ex 2935 00 90 | 82    |
| ex 3204 17 00 | 40    |
| ex 3204 17 00 | 50    |
| ex 3204 19 00 | 11    |
| ex 3204 19 00 | 21    |
| ex 3204 19 00 | 31    |
| ex 3204 19 00 | 41    |
| ex 3204 19 00 | 51    |
| ex 3204 19 00 | 61    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3204 20 00 | 20    |
| ex 3206 49 70 | 10    |
| ex 3208 90 19 | 45    |
| ex 3402 90 10 | 60    |
| ex 3402 90 10 | 70    |
| ex 3504 00 90 | 10    |
| ex 3506 91 00 | 40    |
| ex 3701 30 00 | 20    |
| ex 3705 90 90 | 10    |
| ex 3707 10 00 | 45    |
| ex 3707 10 00 | 50    |
| ex 3707 90 90 | 40    |
| ex 3707 90 90 | 85    |
| ex 3808 91 90 | 30    |
| ex 3808 92 90 | 50    |
| ex 3808 93 23 | 10    |
| ex 3808 93 90 | 10    |
| ex 3809 92 00 | 20    |
| ex 3811 19 00 | 10    |
| ex 3812 30 80 | 30    |
| ex 3815 19 90 | 60    |
| ex 3815 90 90 | 70    |
| ex 3815 90 90 | 80    |
| ex 3820 00 00 | 20    |
| ex 3824 90 97 | 05    |
| ex 3824 90 97 | 06    |
| ex 3824 90 97 | 07    |
| ex 3824 90 97 | 08    |
| ex 3824 90 97 | 09    |
| ex 3824 90 97 | 10    |



| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 11    |
| ex 3824 90 97 | 12    |
| ex 3824 90 97 | 13    |
| ex 3824 90 97 | 14    |
| ex 3824 90 97 | 15    |
| ex 3824 90 97 | 16    |
| ex 3824 90 97 | 17    |
| ex 3824 90 97 | 18    |
| ex 3824 90 97 | 20    |
| ex 3824 90 97 | 21    |
| ex 3824 90 97 | 22    |
| ex 3824 90 97 | 23    |
| ex 3824 90 97 | 24    |
| ex 3824 90 97 | 25    |
| ex 3824 90 97 | 26    |
| ex 3824 90 97 | 27    |
| ex 3824 90 97 | 28    |
| ex 3824 90 97 | 29    |
| ex 3824 90 97 | 30    |
| ex 3824 90 97 | 31    |
| ex 3824 90 97 | 32    |
| ex 3824 90 97 | 33    |
| ex 3824 90 97 | 34    |
| ex 3824 90 97 | 35    |
| ex 3824 90 97 | 36    |
| ex 3824 90 97 | 37    |
| ex 3824 90 97 | 38    |
| ex 3824 90 97 | 39    |
| ex 3824 90 97 | 40    |
| ex 3824 90 97 | 41    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 42    |
| ex 3824 90 97 | 43    |
| ex 3824 90 97 | 44    |
| ex 3824 90 97 | 45    |
| ex 3824 90 97 | 46    |
| ex 3824 90 97 | 47    |
| ex 3824 90 97 | 48    |
| ex 3824 90 97 | 49    |
| ex 3824 90 97 | 50    |
| ex 3824 90 97 | 51    |
| ex 3824 90 97 | 52    |
| ex 3824 90 97 | 53    |
| ex 3824 90 97 | 54    |
| ex 3824 90 97 | 55    |
| ex 3824 90 97 | 56    |
| ex 3824 90 97 | 57    |
| ex 3824 90 97 | 58    |
| ex 3824 90 97 | 59    |
| ex 3824 90 97 | 60    |
| ex 3824 90 97 | 61    |
| ex 3824 90 97 | 62    |
| ex 3824 90 97 | 63    |
| ex 3824 90 97 | 64    |
| ex 3824 90 97 | 65    |
| ex 3824 90 97 | 66    |
| ex 3824 90 97 | 78    |
| ex 3824 90 97 | 79    |
| ex 3824 90 97 | 80    |
| ex 3824 90 97 | 81    |
| ex 3824 90 97 | 82    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 83    |
| ex 3824 90 97 | 84    |
| ex 3824 90 97 | 85    |
| ex 3824 90 97 | 87    |
| ex 3824 90 97 | 88    |
| ex 3824 90 97 | 89    |
| ex 3824 90 97 | 90    |
| ex 3824 90 97 | 92    |
| ex 3824 90 97 | 94    |
| ex 3824 90 97 | 95    |
| ex 3824 90 97 | 97    |
| ex 3901 10 10 | 10    |
| ex 3901 90 90 | 30    |
| ex 3901 90 90 | 40    |
| ex 3902 10 00 | 40    |
| ex 3902 90 90 | 60    |
| ex 3902 90 90 | 93    |
| ex 3903 19 00 | 30    |
| ex 3903 90 90 | 15    |
| ex 3903 90 90 | 20    |
| ex 3903 90 90 | 25    |
| ex 3903 90 90 | 75    |
| ex 3904 10 00 | 20    |
| ex 3904 30 00 | 20    |
| ex 3904 50 90 | 92    |
| ex 3906 90 90 | 41    |
| ex 3906 90 90 | 85    |
| ex 3906 90 90 | 87    |
| ex 3907 40 00 | 10    |
| ex 3907 40 00 | 20    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3907 40 00 | 30    |
| ex 3907 40 00 | 40    |
| ex 3907 40 00 | 50    |
| ex 3907 40 00 | 60    |
| ex 3907 60 80 | 30    |
| ex 3907 91 90 | 10    |
| ex 3907 99 90 | 70    |
| ex 3908 90 00 | 50    |
| ex 3909 50 90 | 10    |
| ex 3910 00 00 | 60    |
| ex 3911 90 99 | 31    |
| ex 3916 20 00 | 91    |
| ex 3917 40 00 | 91    |
| ex 3919 10 80 | 23    |
| ex 3919 10 80 | 27    |
| ex 3919 10 80 | 32    |
| ex 3919 10 80 | 37    |
| ex 3919 10 80 | 43    |
| ex 3919 10 80 | 85    |
| ex 3919 90 00 | 20    |
| ex 3919 90 00 | 22    |
| ex 3919 90 00 | 24    |
| ex 3919 90 00 | 26    |
| ex 3919 90 00 | 28    |
| ex 3919 90 00 | 29    |
| ex 3919 90 00 | 33    |
| ex 3919 90 00 | 37    |
| ex 3919 90 00 | 44    |
| ex 3920 20 29 | 93    |
| ex 3920 59 90 | 20    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3920 62 19 | 25    |
| ex 3920 62 19 | 81    |
| ex 3920 91 00 | 51    |
| ex 3920 91 00 | 52    |
| ex 3920 91 00 | 92    |
| ex 3920 91 00 | 93    |
| ex 3921 90 55 | 25    |
| ex 3921 90 55 | 30    |
| ex 3921 90 60 | 95    |
| ex 4408 39 30 | 10    |
| ex 5404 19 00 | 30    |
| ex 5607 50 90 | 10    |
| ex 5911 90 90 | 40    |
| ex 6814 10 00 | 10    |
| ex 7019 19 10 | 30    |
| ex 7019 19 10 | 55    |
| ex 7019 40 00 | 21    |
| ex 7019 40 00 | 29    |
| ex 7325 99 10 | 20    |
| ex 7326 20 00 | 20    |
| ex 8108 90 30 | 10    |
| ex 8405 90 00 | 10    |
| ex 8409 91 00 | 10    |
| ex 8409 99 00 | 20    |
| ex 8411 99 00 | 50    |
| ex 8414 30 81 | 50    |
| ex 8414 90 00 | 20    |
| ex 8418 99 10 | 50    |
| ex 8418 99 10 | 60    |
| ex 8467 99 00 | 10    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8479 89 97 | 40    |
| ex 8481 30 91 | 91    |
| ex 8501 10 99 | 82    |
| ex 8501 31 00 | 40    |
| ex 8501 31 00 | 65    |
| ex 8501 31 00 | 70    |
| ex 8503 00 99 | 35    |
| ex 8504 40 82 | 50    |
| ex 8505 11 00 | 33    |
| ex 8505 11 00 | 70    |
| ex 8505 11 00 | 80    |
| ex 8505 19 90 | 30    |
| ex 8507 60 00 | 30    |
| ex 8516 90 00 | 60    |
| ex 8518 40 80 | 91    |
| ex 8521 90 00 | 20    |
| ex 8522 90 49 | 60    |
| ex 8522 90 49 | 65    |
| ex 8525 80 19 | 25    |
| ex 8525 80 19 | 31    |
| ex 8525 80 19 | 35    |
| ex 8525 80 19 | 50    |
| ex 8525 80 91 | 10    |
| ex 8527 91 99 | 10    |
| ex 8527 99 00 | 10    |
| ex 8527 99 00 | 20    |
| ex 8529 90 65 | 25    |
| ex 8529 90 65 | 35    |
| ex 8529 90 65 | 40    |
| ex 8529 90 65 | 45    |

| Kod CN        | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8529 90 92 | 47    |
| ex 8529 90 92 | 49    |
| ex 8529 90 92 | 70    |
| ex 8536 50 11 | 35    |
| ex 8536 50 80 | 81    |
| ex 8536 50 80 | 82    |
| ex 8536 69 90 | 82    |
| ex 8536 69 90 | 83    |
| ex 8536 69 90 | 85    |
| ex 8536 69 90 | 88    |
| ex 8538 90 99 | 95    |
| ex 8543 90 00 | 20    |
| ex 8544 20 00 | 10    |
| ex 8544 42 90 | 20    |
| ex 8544 49 93 | 20    |
| ex 8544 49 95 | 10    |
| ex 8708 21 10 | 10    |
| ex 8708 21 90 | 10    |
| ex 8714 91 10 | 23    |
| ex 8714 91 10 | 33    |
| ex 8714 91 10 | 70    |
| ex 8714 91 30 | 23    |
| ex 8714 91 30 | 33    |
| ex 8714 91 30 | 70    |
| ex 9001 90 00 | 21    |
| ex 9001 90 00 | 65    |
| ex 9031 80 38 | 20    |

## ZAŁĄCZNIK III

Jednostki dodatkowe, o których mowa w art. 1 ust. 2 lit. a):

| Kod CN     | TARIC | Jednostka dodatkowa |
|------------|-------|---------------------|
| 3926 90 97 | 31    | p/st                |
| 3926 90 97 | 37    | p/st                |
| 7006 00 90 | 25    | p/st                |
| 7009 10 00 | 20    | p/st                |
| 8103 90 90 | 10    | p/st                |
| 8207 19 10 | 10    | p/st                |
| 8401 40 00 | 10    | p/st                |
| 8413 91 00 | 30    | p/st                |
| 8421 21 00 | 20    | p/st                |
| 8479 89 97 | 60    | p/st                |
| 8482 10 10 | 10    | p/st                |
| 8482 10 10 | 20    | p/st                |
| 8482 10 90 | 10    | p/st                |
| 8482 50 00 | 10    | p/st                |
| 8503 00 99 | 60    | p/st                |
| 8504 50 95 | 60    | p/st                |
| 8504 90 11 | 20    | p/st                |
| 8504 90 99 | 20    | p/st                |
| 8505 11 00 | 45    | p/st                |
| 8511 30 00 | 20    | p/st                |
| 8518 90 00 | 30    | p/st                |
| 8518 90 00 | 40    | p/st                |
| 8518 90 00 | 50    | p/st                |
| 8527 29 00 | 30    | p/st                |
| 8529 90 92 | 55    | p/st                |
| 8529 90 92 | 65    | p/st                |
| 8538 90 99 | 30    | p/st                |
| 8538 90 99 | 40    | p/st                |
| 8543 70 90 | 13    | p/st                |



| Kod CN     | TARIC | Jednostka dodatkowa |
|------------|-------|---------------------|
| 8543 90 00 | 60    | p/st                |
| 8544 30 00 | 40    | p/st                |
| 8544 30 00 | 50    | p/st                |
| 8544 42 90 | 40    | p/st                |
| 8547 20 00 | 10    | p/st                |
| 9013 80 90 | 10    | p/st                |
| 9025 80 40 | 40    | p/st                |
| 9031 80 34 | 40    | p/st                |
| 9031 80 38 | 30    | p/st                |
| 9031 80 38 | 40    | p/st                |
| 3824 90 96 | 75    | m <sup>3</sup>      |
| 7605 29 00 | 10    | m                   |

## ZAŁĄCZNIK IV

Jednostki dodatkowe, o których mowa w art. 1 ust. 2 lit. b):

| Kod CN     | TARIC | Jednostka dodatkowa |
|------------|-------|---------------------|
| 8479 89 97 | 40    | p/st                |
| 8504 40 82 | 50    | p/st                |
| 3907 40 00 | 50    | m <sup>3</sup>      |
| 3907 40 00 | 60    | m <sup>3</sup>      |
| 3824 90 97 | 90    | m <sup>3</sup>      |