

**ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) NR 552/2012****z dnia 21 czerwca 2012 r.****zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1344/2011 zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne, produkty rybołówstwa i produkty 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 szeregu produktów obecnie niewymienionych w załączniku do rozporządzenia Rady (UE) nr 1344/2011 <sup>(1)</sup>.
- (2) Sześć produktów o kodach TARIC 2914 39 00 20, 2918 30 00 50, 3206 11 00 20, 3815 12 00 20, 3815 12 00 30 i 8302 42 00 80, które aktualnie są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1344/2011, należy skreślić z wykazu, ponieważ utrzymanie zawieszonych ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej na przedmiotowe produkty nie leży już w interesie Unii.
- (3) Konieczna jest zmiana opisu produktu w przypadku produktu o kodzie CN 2819 10 00 i produktów o kodach TARIC 2914 19 90 40, 2914 70 00 50, 2922 49 85 10, 3815 19 90 10, 3919 90 00 51, 3920 10 28 91, 3920 51 00 30, 3920 91 00 93, 8529 90 92 50 i 9401 90 80 10, w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1344/2011, w celu uwzględnienia wprowadzonych w nich zmian technicznych oraz tendencji gospodarczych na rynku. Ponadto należy zmienić istniejące kody TARIC 2009 41 92 70, 2009 89 79 92 i 8505 19 90 31. Dla produktu o kodzie TARIC 3904 40 00 91 konieczna jest podwójna klasyfikacja.
- (4) Te zawieszenia, w odniesieniu do których konieczne jest wprowadzenie technicznych zmian, należy skreślić z wykazu zawieszonych znajdujące się w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1344/2011 i ponownie włączyć do tego wykazu, wprowadzając nowe opisy produktów lub nowe kody CN lub TARIC.
- (5) Ze względu na swój tymczasowy charakter zawieszenia wymienione w załączniku I powinny być poddawane regularnemu przeglądowi, najpóźniej pięć lat od rozpoczęcia ich stosowania lub od ich wznowienia. Należy ponadto umożliwić zakończenie niektórych zawieszonych w dowolnym czasie na wniosek Komisji oparty na przeglądzie przeprowadzonym z inicjatywy Komisji lub na wniosek jednego lub większej liczby państw członkowskich, jeżeli utrzymanie zawieszonych nie leży już w interesie Unii lub też z powodu zmian technicznych produktów, zmienionych okoliczności bądź tendencji gospodarczych na rynku.
- (6) W związku z faktem, że zawieszenia określone w niniejszym rozporządzeniu powinny stać się skuteczne od dnia 1 lipca 2012 r., niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od tej daty i powinno wejść w życie natychmiast po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (7) Rozporządzenie (UE) nr 1344/2011 powinno zatem zostać odpowiednio zmienione,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1344/2011 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) dodaje się wiersze z produktami wymienionymi w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 2) skreśla się wiersze z produktami, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

**Artykuł 2**Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2012 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 21 czerwca 2012 r.

W imieniu Rady  
M. FREDERIKSEN  
Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 349 z 31.12.2011, s. 1.

## ZAŁĄCZNIK I

## Produkty, o których mowa w art. 1 pkt 1

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 2009 41 92 | 20    | Sok ananasowy:  | 8 %                       | 31.12.2015                                  |
| ex 2009 41 99 | 70    | — nie z koncentratu,<br>— z rodzaju <i>Ananas</i> ,<br>— o liczbie Brix 11 lub większej, ale nie większej niż 16,<br>do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów <sup>(1)</sup> |                           |   |
| ex 2009 89 79 | 20    | Sok z owoców Boysenberry, zagęszczony, zamrożony, o liczbie Brix 61 lub większej, ale nie większej niż 67, w bezpośrednich opakowaniach o pojemności 50 litrów lub większej             | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2811 19 80 | 20    | Jodowodór (CAS RN 10034-85-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| 2819 10 00    |       | Tritlenek chromu (CAS RN 1333-82-0)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2819 90 90 | 10    | Tritlenek dichromu stosowany w przemyśle metalurgicznym (CAS RN 1308-38-9) <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2826 90 80 | 15    | Heksafluorofosforan litu (CAS RN 21324-40-3)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2850 00 20 | 40    | Tetrawodrek germanu (CAS RN 7782-65-2)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2903 39 90 | 15    | Perfluoro(4-metylo-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2903 89 90 | 40    | Heksabromocyklododekan  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2907 29 00 | 40    | 2,3,5-trimetylohydrochinon (CAS RN 700-13-0)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2907 29 00 | 45    | 2-metylohydrochinon (CAS RN 95-71-6)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2909 20 00 | 10    | 8-metoksycedran (CAS RN 19870-74-7)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2909 30 38 | 20    | 1,1'-propano-2,2-diylobis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksy)benzen], (CAS RN 21850-44-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2910 90 00 | 80    | Eter glicydowy allilu (CAS RN 106-92-3)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2914 19 90 | 40    | Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)   | 0 %                       | 31.12.2012                                  |
| ex 2914 29 00 | 50    | <i>trans</i> -β-damaskon (CAS RN 23726-91-2)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2914 50 00 | 40    | 4-(4-hydroksyfenylo)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2914 69 90 | 40    | <i>p</i> -benzochinon (CAS RN 106-51-4)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2914 70 00 | 50    | 3'-chloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                                  |
| ex 2916 12 00 | 50    | Akrylan 2-hydroksyetylu o czystości 97 % masy lub większej (CAS RN 818-61-1)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2916 31 00 | 10    | Benzoesan benzylu (CAS RN 120-51-4)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2918 99 90 | 80    | 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-2-nitrobenzoesan sodu (CAS RN 62476-59-9)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2919 90 00 | 50    | Fosforan trietylu (CAS RN 78-40-0)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|--|---------------------------|---|
| ex 2922 49 85 | 10    | Asparaginian ornityny (INN) (CAS RN 3230-94-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                                  |
| ex 2924 29 98 | 63    | N-etylo-2-(izopropyl)-5-metylocykloheksanokarboksyamid (CAS RN 39711-79-0)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2928 00 90 | 30    | N-izopropylhydroksyloamina (CAS RN 5080-22-8)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2930 90 99 | 13    | Chlorowodorek merkaptaminy (CAS RN 156-57-0)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2930 90 99 | 18    | 1-metylo-5-[3-metylo-4-[4-[(trifluorometylo)tio]fenoksy]fenylo]biuret (CAS RN 106310-17-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2931 90 90 | 18    | Tlenek trioktylofosfiny (CAS RN 78-50-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2932 99 00 | 20    | Etylo-2-metylo-1,3-dioksolano-2-octan (CAS RN 6413-10-1)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2933 29 90 | 70    | Cyjazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2933 39 99 | 70    | 2,3-dichloro-5-trifluorometylopirydyna (CAS RN 69045-84-7)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2933 39 99 | 72    | 5,6-dimetoksy-2-[(4-piperidynilo)metylo]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2933 59 95 | 72    | Triacetylogancyclowir (CAS RN 86357-14-4)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2933 69 80 | 72    | Dietyloheksylo butamido triazon (INCI), (CAS RN 154702-15-5)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2933 99 80 | 67    | Ester etylowy kandesartanu (INN) (CAS RN 139481-58-6)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2934 99 90 | 43    | Chlorowodorek kwasu klopidogrelowego (CAS RN 144750-42-5)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2934 99 90 | 48    | Dihydrat propan-2-olo - 2-metylo-4-(4-metylopiperazyn-1-yl)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepiny (1:2), (CAS RN 864743-41-9)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 2935 00 90 | 48    | Kwas (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenylo)-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]-6-(propan-2-yl)pirymidyn-5-yl]-3,5-dihydroksohepto-6-enowy - 1-[(R)-(4-chlorofenylo)(fenylo)metylo]piperazyna (1:1) (CAS RN 1235588-99-4) | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3204 12 00 | 10    | Barwnik C.I. Acid Blue 9   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3204 17 00 | 15    | Barwnik C.I. Pigment Green 7   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3204 17 00 | 20    | Barwnik C.I. Pigment Blue 15:3   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3204 17 00 | 25    | Barwnik C.I. Pigment Yellow 14   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3204 17 00 | 35    | Barwnik C.I. Pigment Red. 202  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3204 17 00 | 45    | Barwnik C.I. Pigment Violet 27   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3204 20 00 | 20    | Barwnik C.I. Fluorescent Brightener 71   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3204 20 00 | 30    | Barwnik C.I. Fluorescent Brightener 351  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3205 00 00 | 20    | Barwnik C.I. Carbon Black 7 Lake   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3206 19 00 | 10    | Preparat zawierający:<br>— 72 % (± 2 %) masy miki, oraz<br>— 28 % (± 2 %) masy ditlenku tytanu   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3801 90 00 | 10    | Grafit ekspandujący (CAS RN 90387-90-9 i CAS RN 12777-87-6)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|--|---------------------------|---|
| ex 3812 30 80 | 55    | Stabilizator UV zawierający:<br>— 2-(4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-(oktyloksy)-fenol (CAS RN 2725-22-6), oraz<br>— N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperidynylo)-1,6-heksanodiaminę, polimer z 2,4-dichloro-6-(4-morfolinylo)-1,3,5-triazyną (CAS RN 193098-40-7), lub<br>— N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperidynylo)-1,6-heksanodiaminę, polimer z 2,4-dichloro-6-(4-morfolinylo)-1,3,5-triazyną (CAS RN 82451-48-7) | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3812 30 80 | 60    | Stabilizator świetlny, składający się z estrów alkilowych o łańcuchu prostym i rozgałęzionym kwasu 3-(2H-benzotriazolilo)-5-(1,1-di-metyloetylo)-4-hydroksy-benzenopropanowego (CAS RN 127519-17-9)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3812 30 80 | 65    | Stabilizator tworzyw sztucznych zawierający:<br>— 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dimetylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekanoan cyny (CAS RN 57583-35-4),<br>— 2-etyloheksylo 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]-tio]-4-metylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekanoan cyny (CAS RN 57583-34-3), oraz<br>— 2-etyloheksylomerkaptooctan (CAS RN 7659-86-1)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3812 30 80 | 70    | Stabilizator świetlny zawierający:<br>— estry alkilowe o łańcuchu prostym i rozgałęzionym kwasu 3-(2H-benzotriazolilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksy-benzenopropanowego (CAS RN 127519-17-9), oraz<br>— octan 1-metoksy-2-propylu (CAS RN 108-65-6)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3815 19 90 | 10    | Katalizator, składający się z tritlenku chromu, tritlenku dichromu, lub związków metaloorganicznych chromu osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, o wielkości porów 2 cm <sup>3</sup> /g lub większej (określonej metodą absorpcji azotu)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3815 19 90 | 87    | Katody, w rolkach, do powietrzno-cynkowych ogniw guzikowych (baterie do aparatu słuchowego) (1)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8506 90 00 | 10    |  |                           |   |
| ex 3817 00 80 | 30    | Mieszanina alkilonaftalenów modyfikowanych łańcuchami alifatycznymi o długości łańcucha od 12 do 56 atomów węgla   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3824 90 97 | 26    | Roztwór wodny zawierający:<br>— 76 % (± 0,5 %) masy węgla krzemu (CAS RN 409-21-2),<br>— 4,6 % (± 0,05 %) masy tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1), oraz<br>— 2,4 % (± 0,05 %) masy tlenku itru (CAS RN 1314-36-9)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3824 90 97 | 31    | Mieszanina zawierająca:<br>— 70 % masy lub więcej ale nie więcej niż 80 % masy bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperidynylo)sebacynianu (CAS RN 41556-26-7), i<br>— 20 % masy lub więcej ale nie więcej niż 30 % masy metylo-1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperidyllosebacynianu (CAS RN 82919-37-7)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3824 90 97 | 32    | Mieszanina:<br>— zasadowego węgla cyrkonu (CAS RN 57219-64-4), i<br>— węgla ceru (CAS RN 537-01-9)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3824 90 97 | 33    | Preparat zawierający:<br>— tlenek trioktylofosfiny (CAS RN 78-50-2),<br>— tlenek dioktyloheksylofosfiny (CAS RN 31160-66-4),<br>— tlenek oktylodihexylofosfiny (CAS RN 31160-64-2) oraz<br>— tlenek triheksylofosfiny (CAS RN 597-50-2)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 3903 90 90 | 60    | Kopolimer styrenu z bezwodnikiem maleinowym, częściowo estryfikowany lub całkowicie modyfikowany chemicznie, o średniej masie cząsteczkowej ( $M_n$ ) nie większej niż 4 500, w postaci płatków lub proszku   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3911 90 99 | 60    |   |                           |   |
| ex 3904 30 00 | 30    | Kopolimer chlorku winylu z octanem winylu i alkoholem winylowym, zawierający:<br>— 87 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy chlorku winylu,<br>— 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 9 % masy octanu winylu, oraz<br>— 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8 % masy alkoholu winylowego,<br>w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (a) lub (b) do działu 39, do produkcji towarów objętych pozycją 3215 lub 8523, lub stosowany do produkcji pokryw do pojemników i zamknięć, w rodzaju stosowanych do ochrony żywności i napojów (1) | 0 %                       | 31.12.2013                                  |
| ex 3904 40 00 | 91    |   |                           |   |
| ex 3907 20 11 | 50    | [3-[3-(2H-benzotriazol-2-ylo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropyl]-hydroksypoli(okso-1,2-etanodiył) (CAS RN 104810-48-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3907 20 11 | 60    | Preparat zawierający:<br>— $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ylo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropyl]- $\omega$ -hydroksypoli(oksy-1,2-etanodiył) (CAS RN 104810-48-2), oraz<br>— $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ylo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ylo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropoksy]poli(oksy-1,2-etanodiył) (CAS RN 104810-47-1)  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3912 20 11 | 10    | Nitroceluloza   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3919 10 80 | 80    | Taśma akrylowa w rolkach:   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3919 90 00 | 83    | — samoprzylepna po obu stronach,<br>— o całkowitej grubości 0,04 mm lub większej, ale nie większej niż 1,25 mm,<br>— o całkowitej szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 1 205<br>stosowana do produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 i 8528 (1)   |                           |   |
| ex 3919 90 00 | 51    | Dwuosiowo zorientowana folia z poli(metakrylanu metylu), o grubości 50 $\mu$ m lub większej, ale nie większej niż 90 $\mu$ m, pokryta z jednej strony warstwą kleju i arkuszem rozdzielającym   | 0 %                       | 31.12.2013                                  |
| ex 3919 90 00 | 85    | Folia wielowarstwowa z poli(metakrylanu metylu) i warstw metalizowanych srebrem i miedzią:<br>— o minimalnym współczynniku odbicia wynoszącym 93,5 % określonym metodą ASTM G173-03,<br>— pokryta z jednej strony usuwalną warstwą polietylenu,<br>— pokryta z drugiej strony samoprzylepną wkładką z akrylu i silikonowanego poliestru   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3919 90 00 | 87    | Folia samoprzylepna przezroczysta o transmitancji większej niż 90 % i współczynnika zamglenia mniejszym niż 3 % (określonym metodą ASTM D1003), składająca się z kilku warstw, w tym:<br>— przylepnej warstwy akrylowej o grubości 20 $\mu$ m lub większej, ale nie większej niż 70 $\mu$ m,<br>— warstwy o podłożu poliuretanowym o grubości 100 $\mu$ m lub większej, ale nie większej niż 300 $\mu$ m  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3920 10 28 | 91    | Folia polietylenowa zadrukowana wzorem graficznym złożonym z czterech barw podstawowych farby drukarskiej i barw specjalnych, w celu osiągnięcia wielu barw farby drukarskiej z jednej strony folii i jednej barwy z drugiej strony, wzór graficzny ma również następujące cechy:<br>— jest powtarzalny i równomiernie rozmieszczony wzdłuż folii,<br>— jest widocznie i równo wyjustowany, niezależnie, czy patrzy się na folię z tyłu czy z przodu  | 0 %                       | 31.12.2013                                  |

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 3920 20 21 | 40    | Arkusze zorientowanej dwuosiowo folii polipropylenu:<br>— o grubości nie większej niż 0,1 mm,<br>— pokryte po obu stronach specjalistycznymi powłokami umożliwiającymi drukowanie zabezpieczeń banknotów  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3920 20 29 | 50    | Arkusze polipropylenu w postaci rolki:  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8507 90 30 | 95    | — o grubości nie większej niż 30 µm,<br>— o szerokości nie większej niż 210 mm,<br>— zgodny z ASTM D882,<br>do stosowania do produkcji separatorów do akumulatorów litowo-jonowych do pojazdów elektrycznych (!)  |                           |   |
| ex 3920 51 00 | 30    | Dwuosiowo zorientowana folia z poli(metakrylanu metylu), o grubości 50 µm lub większej, ale nie większej niż 90 µm  | 0 %                       | 31.12.2013                                  |
| 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, o następującej charakterystyce:<br>— o przepuszczalności światła widzialnego 50 % lub większej,<br>— powleczone z jednej lub obydwu stron warstwą poli(butyralu winylu), ale niepowleczone 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, do stosowania do produkcji odbijającego ciepła lub dekoracyjnego szkła laminowanego (!) | 0 %                       | 31.12.2013                                  |
| ex 3921 90 90 | 10    | Rolka laminatu polimerowo-metalowego składającego się z:  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8507 90 80 | 50    | — warstwy poli(tereftalanu etylenu),<br>— warstwy aluminium,<br>— warstwy polipropylenu,<br>— o szerokości nie większej niż 275 mm,<br>— o całkowitej grubości nie większej niż 165 µm, oraz<br>— spełniającego normy ASTM D1701-91 i ASTM D882-95 A<br>do stosowania do produkcji akumulatorów litowo-jonowych do pojazdów elektrycznych (!)   |                           |   |
| ex 3923 10 00 | 10    | Pojemniki na fotomaski:<br>— składające się z materiałów antystatycznych lub mieszanych tworzyw termoplastycznych zapewniających specjalne właściwości elektrostatyczne (ESD) i odpowietrzające,<br>— o nieporowatych, odpornych na tarcie lub uderzenia powierzchniach,<br>— wyposażone w specjalnie zaprojektowany system uchwytów chroniących fotomaskę przed uszkodzeniami powierzchniowymi lub kosmetycznymi, oraz<br>— z uszczelką lub bez niej,<br>w rodzaju używanych w fotolitografii do przechowywania fotomasek  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 3926 90 97 | 80    | Części przednich paneli radioodbiorników samochodowych<br>— z akrylonitrylo-butadieno-styrenu z poliwęglanem lub bez,<br>— powlekane warstwami miedzi, niklu i chromu,<br>— o całkowitej grubości powłoki 5,54 µm lub większej, ale nie większej niż 22,3 µm  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|--|---------------------------|---|
| ex 7318 14 99 | 20    | Żerdź kotwiowa:  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 7318 14 99 | 29    | — będąca wkrętem samogwintującym,<br>— o długości nie większej niż 300 mm,<br>w rodzaju stosowanych do podpór w kopalniach   |                           |   |
| ex 7326 90 98 | 40    | Podstawa do telewizora, z metalową górną częścią do zamocowania i unieruchomienia obudowy odbiornika telewizyjnego   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8529 90 49 | 10    |  |                           |   |
| ex 8529 90 92 | 60    |  |                           |   |
| ex 7410 11 00 | 10    | Rolka folii laminowanej z grafitu i miedzi:  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8507 90 80 | 60    | — o szerokości 610 mm lub większej, ale nie większej niż 620 mm, oraz  |                           |   |
| ex 8545 90 90 | 30    | — o średnicy 690 mm lub większej, ale nie większej niż 710 mm,<br>do stosowania do produkcji akumulatorów litowo-jonowych do pojazdów elektrycznych <sup>(1)</sup>   |                           |   |
| ex 7410 22 00 | 10    | Cięte płytki z folii miedzianej powleczonej niklem:  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8507 90 80 | 70    | — o szerokości 70 mm ( $\pm$ 5 mm),<br>— o grubości 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm),<br>— o długości nie większej niż 55 mm,<br>do stosowania do akumulatorów litowo-jonowych do pojazdów elektrycznych <sup>(1)</sup>  |                           |   |
| ex 7607 11 90 | 40    | Folia aluminiowa w rolkach:<br>— o czystości 99,99 % masy,<br>— o grubości 0,021 mm lub większej, ale nie większej niż 0,2 mm<br>— o szerokości 500 mm,<br>— o grubości powierzchniowej warstwy tlenku 3–4 nm,<br>— o teksturze sześcienniej większej niż 95 % | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 7607 19 90 | 10    | Arkusze w postaci rolki, składający się z laminatu litowo-manganowego połączonego z aluminium:   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8507 90 80 | 80    | — o szerokości 595 mm lub większej, ale nie większej niż 605 mm, oraz<br>— o średnicy 690 mm lub większej, ale nie większej niż 710 mm,<br>do stosowania do produkcji katod do akumulatorów litowo-jonowych do pojazdów elektrycznych <sup>(1)</sup>           |                           |   |
| ex 7616 99 90 | 70    | Komponenty złączeniowe do stosowania do produkcji wałów wirników ogonowych śmigłowców <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8482 80 00 | 10    |  |                           |   |
| ex 8803 30 00 | 40    |  |                           |   |
| ex 8108 90 30 | 40    | Drut ze stopu tytanu zawierający:<br>— 22 % ( $\pm$ 3 %) masy wanadu, oraz<br>— 4 % ( $\pm$ 0,5 %) masy aluminium  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8108 90 50 | 70    | Taśmy ze stopu tytanu zawierające:<br>— 15 % ( $\pm$ 1 %) masy wanadu,<br>— 3 % ( $\pm$ 0,5 %) masy chromu,<br>— 3 % ( $\pm$ 0,5 %) masy cyny, oraz<br>— 3 % ( $\pm$ 0,5 %) masy aluminium   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8108 90 50 | 75    | Płyty, arkusze, taśmy i folia ze stopu tytanu, zawierające:<br>— 0,3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,7 % masy aluminium, oraz<br>— 0,25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % masy krzemu  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|--|---------------------------|---|
| ex 8108 90 50 | 80    | Płyty, arkusze, taśmy i folia ze stopu tytanu walcowanego na zimno, zawierające nie więcej niż:<br>— 0,25 % masy żelaza,<br>— 0,20 % masy tlenu,<br>— 0,08 % masy węgla,<br>— 0,03 % masy azotu, oraz<br>— 0,013 % masy wodoru   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8108 90 90 | 20    | Części oprawek i mocowań do okularów korekcyjnych, włączając śrubki w rodzaju stosowanych oprawek i mocowań do okularów korekcyjnych, ze stopu tytanu  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 9003 90 00 | 10    |  |                           |   |
| ex 8113 00 20 | 10    | Bloki cermetalowe zawierające 60 % masy lub więcej aluminium oraz 5 % masy lub więcej węgla tetraboru  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8409 91 00 | 10    | 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 za pomocą innych środków <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8409 99 00 | 20    |  |                           |   |
| ex 8414 59 80 | 40    | Wentylator poprzeczny:   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8414 90 00 | 60    | — o wysokości 575 mm ( $\pm$ 1,0 mm) lub większej, ale nie większej niż 850 mm ( $\pm$ 1,0 mm),<br>— o średnicy 95 mm ( $\pm$ 0,6 mm) lub 102 mm ( $\pm$ 0,6 mm),<br>— z antystatycznego, antybakteryjnego i termoodpornego tworzywa sztucznego wzmocnionego w 30 % włóknem szklanym o minimalnej odporności termicznej 70 °C ( $\pm$ 5 °C),<br>do stosowania do produkcji wewnętrznych agregatów do klimatyzatorów typu „split” <sup>(1)</sup>  |                           |   |
| ex 8501 31 00 | 60    | Bezszczotkowy silnik prądu stałego, z licznikiem obrotów zgodnych z obrotami zegara (CCW) o:<br>— napięciu wejściowym 264 V lub większym, ale nie większym niż 391 V,<br>— o średnicy zewnętrznej 81 mm ( $\pm$ 2,5 mm) lub większej, ale nie większej niż 150 mm ( $\pm$ 0,8 mm),<br>— o mocy wyjściowej nie większej niż 125 W,<br>— o klasie izolacji uzwojeń E lub B,<br>do stosowania do produkcji wewnętrznych i zewnętrznych agregatów do klimatyzatorów typu „split” <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8504 40 82 | 40    | Płytki obwodów drukowanych wyposażona w obwód mostka prostownikowego i inne komponenty aktywne i bierno:<br>— z dwoma złączami wyjściowymi,<br>— z dwoma złączami wejścia dostępnymi i używalnymi jednocześnie,<br>— umożliwia przełączanie pomiędzy trybami światła jasnego i przyciemnionego,<br>— o napięciu wejściowym 40 V (+ 25 % – 15 %) lub 42 V (+ 25 % – 15 %) w trybie światła jasnego, o napięciu wejściowym 30 V ( $\pm$ 4 V) w trybie światła przyciemnionego, lub<br>— o napięciu wejściowym 230 V (+ 20 % – 15 %) w trybie światła jasnego, o napięciu wejściowym 160 V ( $\pm$ 15 %) w trybie światła przyciemnionego, lub<br>— o napięciu wejściowym 120 V (15 % – 35 %) w trybie światła jasnego, o napięciu wejściowym 60 V ( $\pm$ 20 %) w trybie światła przyciemnionego,<br>— o prądzie wejściowym osiągającym 80 % wartości znamionowej w ciągu 20 ms,<br>— o częstotliwości wejściowej 45 Hz lub większej, ale nie większej niż 65 Hz dla napięcia 42 V lub 230 V, oraz 45–70 Hz dla napięcia 120 V,<br>— o maksymalnym chwilowym przetężeniu początkowego prądu rozruchowego nie większym niż 250 % prądu wejściowego, | 0 %                       | 31.12.2012                                  |



| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie   | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|--|---------------------------|---|
|               |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— o okresie chwilowego przetężenia początkowego prądu rozruchowego nie większym niż 100 ms,</li> <li>— o chwilowym spadku prądu wejściowego nie mniejszym niż 50 % prądu wejściowego,</li> <li>— o okresie chwilowego przetężenia początkowego prądu rozruchowego nie większym niż 20 ms,</li> <li>— z nastawnym prądem wyjściowym,</li> <li>— o prądzie wyjściowym osiągającym 90 % nastawionej wartości znamionowej w ciągu 50 ms,</li> <li>— o prądzie wyjściowym osiągającym zero w ciągu 30 ms po odłączeniu napięcia wejściowego,</li> <li>— ze zdefiniowanym statusem usterki w przypadku braku obciążenia lub zbyt wysokiego obciążenia (funkcja końca eksploatacji)</li> </ul> |                           |   |
| ex 8505 11 00 | 31    | Magnes trwały o indukcji magnetycznej 455 mT ( $\pm$ 15 mT)  | 0 %                       | 31.12.2013                                  |
| ex 8505 11 00 | 40    | Pierścienie neodymowo-żelazowe o zewnętrznej średnicy nie większej niż 13 mm, o wewnętrznej średnicy nie większej niż 9 mm   | 0 %                       | 31.12.2013                                  |
| ex 8507 60 00 | 65    | Cylindryczne ogniwo litowo-jonowe o: <ul style="list-style-type: none"> <li>— od 3,5 VDC do 3,8 VDC,</li> <li>— od 300 mAh do 900 mAh, oraz</li> <li>— średnicy od 10,0 mm do 14,5 mm</li> </ul>   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8507 60 00 | 75    | Prostokątny akumulator litowo-jonowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>— w obudowie z metalu,</li> <li>— o długości 173 mm (<math>\pm</math> 0,15 mm),</li> <li>— o szerokości 21 mm (<math>\pm</math> 0,1 mm),</li> <li>— o wysokości 91 mm (<math>\pm</math> 0,15 mm),</li> <li>— o napięciu znamionowym 3,3 V, oraz</li> <li>— pojemności znamionowej 21 Ah lub większej</li> </ul>   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8529 90 92 | 50    | Panel z wyświetlaczem kolorowym LCD do monitorów LCD objętych pozycją 8528: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 31,24 cm,</li> <li>— z podświetleniem, mikrosterownikiem,</li> <li>— ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna) z interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) oraz z gniazdem CAN/zasilania lub ze sterownikiem APIX (Automotive Pixel Link) z interfejsem APIX,</li> <li>— w obudowie z aluminiowym radiatorem z tyłu obudowy lub bez niego,</li> <li>— bez modułu przetwarzania sygnału,</li> </ul> wykorzystywany w produkcji pojazdów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>                               | 0 %                       | 31.12.2015                                  |
| ex 8708 80 99 | 10    | Trzpień do amortyzatorów stosowanych w układach zawieszenia pojazdów mechanicznych o: <ul style="list-style-type: none"> <li>— średnicy w najszerszym miejscu 12,4 mm lub większej, ale nie większej niż 28 mm,</li> <li>— długości 236,5 mm lub większej, ale nie większej niż 563,5 mm</li> </ul>  | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 8803 30 00 | 50    | Wstępnie ukształtowane wały wirników śmigłowca <ul style="list-style-type: none"> <li>— o okrągłym przekroju poprzecznym,</li> <li>— o długości 1 249,68 mm lub większej, ale nie większej niż 1 496,06 mm,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej 81,356 mm lub większej, ale nie większej niż 82,2198 mm,</li> <li>— obrobione na obu końcach do średnicy zewnętrznej 63,8683 mm lub większej, ale nie większej niż 66,802 mm,</li> <li>— obrobiony cieplnie zgodnie z normami MIL-H-6088, AMS 2770 lub AMS 2772</li> </ul>   | 0 %                       | 31.12.2016                                  |

| Kod CN        | TARIC | Wyszczególnienie  | Stawka cła autonomicznego | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|-------|---|---------------------------|---|
| ex 9001 10 90 | 30    | Polimerowe włókno optyczne:<br>— z rdzeniem z polimetakrylanu metylu,<br>— z powłoką z fluorowanego polimeru,<br>— o średnicy nie większej niż 3,0 mm, oraz<br>— o długości nie większej niż 150 m,<br>w rodzaju stosowanych w produkcji polimerowych kabli światłowodowych | 0 %                       | 31.12.2016                                  |
| ex 9401 90 80 | 10    | Dysk zapadkowy w rodzaju stosowanych do produkcji odchylanych foteli do pojazdów  | 0 %                       | 31.12.2015                                  |

(<sup>1</sup>) Zawieszenie cel podlega art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 (Dz.U. L 253 z 11.10.1993, s. 1).

## ZAŁĄCZNIK II

## Produkty, o których mowa w art. 1 pkt 2

| Kod CN     | TARIC |
|------------|-------|
| 2009 41 92 | 70    |
| 2009 41 99 | 70    |
| 2009 89 79 | 92    |
| 2819 10 00 |       |
| 2914 19 90 | 40    |
| 2914 39 00 | 20    |
| 2914 70 00 | 50    |
| 2918 30 00 | 50    |
| 2922 49 85 | 10    |
| 3206 11 00 | 20    |
| 3815 19 90 | 10    |
| 3815 12 00 | 20    |
| 3815 12 00 | 30    |
| 3904 40 00 | 91    |
| 3919 90 00 | 51    |
| 3920 10 28 | 91    |
| 3920 51 00 | 30    |
| 3920 91 00 | 93    |
| 8302 42 00 | 80    |
| 8505 19 90 | 31    |
| 8529 90 92 | 50    |
| 9401 90 80 | 10    |