

| 1            | 2   |
|--------------|---|
| 3302 10      | — W rodzaju stosowanych w przemyśle spożywczym lub do produkcji napojów:<br>— — W rodzaju stosowanych do produkcji napojów:<br>— — — Preparaty zawierające wszystkie czynniki zapachowe charakterystyczne dla napojów:                              |
| 3302 10 29 0 | — — — — Pozostałe:<br>— — — — — Pozostałe   |
| <b>3824</b>  | <b>Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (włączając te, składające się z mieszanin produktów naturalnych), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</b> |
| 3824 60      | — Sorbit, inny niż ten objęty podpozycją 2905 44:<br>— — W roztworze wodnym:  |
| 3824 60 11 0 | — — — Zawierający 2 % masy lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu   |
| 3824 60 19 0 | — — — Pozostałe<br>— — Pozostałe:   |
| 3824 60 91 0 | — — — Zawierające 2 % masy lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu   |
| 3824 60 99 0 | — — — Pozostałe   |

## 87

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ<sup>1)</sup>

z dnia 15 stycznia 2004 r.

**w sprawie kontyngentów taryfowych na przywóz niektórych towarów na potrzeby przemysłu elektronicznego i telekomunikacyjnego**

Na podstawie art. 14<sup>1</sup> § 1 pkt 2 i art. 14<sup>5</sup> § 1 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny (Dz. U. z 2001 r. Nr 75, poz. 802, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 30 kwietnia 2004 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których

ustanawia się obniżone stawki celne w wysokości określonej w tym załączniku.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 219, poz. 2153).

§ 3. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, jest dokonywane według kolejności dokonania zgłoszenia do procedury dopuszczenia do obrotu.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 1, poz. 5).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 89, poz. 972, Nr 110, poz. 1189, Nr 125, poz. 1368 i Nr 128, poz. 1403, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 89, poz. 804, Nr 112, poz. 974, Nr 141, poz. 1178, Nr 169, poz. 1387 i Nr 188, poz. 1572 oraz z 2003 r. Nr 120, poz. 1122.

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej:  
*J. Hausner*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 stycznia 2004 r. (poz. 87)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY TARYFOWE

| Numer kontyngentu | Kod PCN  | Wyszczególnienie  | Obniżona stawka celna | Wartość (euro) |
|-------------------|--|---|-----------------------|----------------|
| 1                 | 2  | 3   | 4                     | 5              |
| 093726            | 2811<br>2811 22 00 0<br>ex 2811 22 00 0            | <b>Pozostałe kwasy nieorganiczne i pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:</b><br>— Pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:<br>— — Ditlenek krzemu<br>Ditlenek krzemu w postaci zawiesiny do polerowania płytek półprzewodnikowych  | 0                     | 100 000        |
| 093727            | 2821<br>2821 10 00 0<br>ex 2821 10 00 0            | <b>Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające 70% masy lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</b><br>— Tlenki i wodorotlenki żelaza<br>Tlenki żelaza w postaci proszku do nakładania warstwy przewodzącej na powierzchni stożków kineskopów  | 0                     | 110 000        |
| 093728            | 2823 00 00 0<br>ex 2823 00 00 0                    | <b>Tlenki tytanu</b><br>Ditlenek tytanu w granulacie do produkcji szkła do kineskopów   | 0                     | 90 000         |
| 093729            | 2846<br>2846 10 00 0<br>ex 2846 10 00 0            | <b>Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru i skandu lub mieszanin tych metali:</b><br>— Związki ceru<br>Koncentrat ceru do produkcji szkła do kineskopów  | 0                     | 90 000         |
| 093730            | 3207<br>3207 40<br>3207 40 80 0<br>ex 3207 40 80 0 | <b>Pigmenty, środki matujące i farby, gotowe, szkliste emalie i glazury, pobiałki (masy lejne), ciekłe materiały do wytwarzania połysku i podobne preparaty, w rodzaju stosowanych w przemyśle ceramicznym, emalierskim i szklarskim; fryta szklana i pozostałe szkło w postaci proszku, granulek lub płatków:</b><br>— Fryta szklana i pozostałe szkło w postaci proszku, granulek lub płatków:<br>— — Pozostałe<br>Fryta szklana do produkcji szkła do kineskopów | 0                     | 700 000        |
| 093731            | 3215<br>3215 90<br>3215 90 10 0<br>ex 3215 90 10 0 | <b>Farba drukarska, atrament do pisania, tusz kreślarski i pozostałe atramenty i tusze, nawet stężone lub stałe:</b><br>— Pozostałe:<br>— — Atrament i tusz<br>Tusz i atrament do produkcji kaset do drukarek   | 0                     | 50 000         |
| 093733            | 3701<br>3701 99 00 0<br>ex 3701 99 00 0            | <b>Film i płyty fotograficzne płaskie, światłoczułe, nienaświetlone, wykonane z innych materiałów niż papier, tektura lub tkanina; film płaski do natychmiastowych odbitek, światłoczuły, nienaświetlony, nawet w kasetach:</b><br>— Pozostałe:<br>— — Pozostałe<br>Błony fotograficzne w arkuszach do produkcji obwodów drukowanych  | 0                     | 7 000          |

| 1      | 2   | 3  | 4 | 5         |
|--------|---|--|---|-----------|
| 093735 | 3707<br>3707 10 00 0<br>ex 3707 10 00 0               | <b>Preparaty chemiczne do stosowania w fotografice (inne niż pokosty, kleje, spoiwa i preparaty podobne); produkty niez mieszane do zastosowania w fotografice, pakowane w odmierzonych porcjach lub pakowane do sprzedaży detalicznej do postaci gotowej do stosowania:</b><br>— Emulsje do uczulania powierzchni<br>Emulsje światłoczułe do produkcji obwodów drukowanych  | 0 | 150 000   |
| 093736 | 3707 90<br>3707 90 90 0<br>ex 3707 90 90 0            | — Pozostałe:<br>— — Pozostałe<br>Toner do produkcji kaset do drukarek i kserokopiarek  | 0 | 80 000    |
| 093737 | 3801<br>3801 90 00<br>3801 90 00 9<br>ex 3801 90 00 9 | <b>Grafit sztuczny; grafit koloidalny lub półkoloidalny; preparaty na bazie grafitu lub innego węgla, w postaci past, bloków, płyt lub pozostałych półproduktów:</b><br>— Pozostałe:<br>— — Pozostałe<br>Suspensja grafitowa 11 % do pokrywania warstw wewnętrznych kineskopów   | 0 | 600 000   |
| 093738 | ex 3801 90 00 9                                       | Zawiesina grafitowa DS. 14-06 do pokrywania warstw wewnętrznych kineskopów   | 0 | 60 000    |
| 093740 | 3810<br>3810 90<br>3810 90 90 0<br>ex 3810 90 90 0    | <b>Preparaty do wytrawiania powierzchni metali; topniki i pozostałe preparaty pomocnicze do lutowania, lutowania twardego lub spawania; proszki i pasty do lutowania, lutowania twardego lub spawania, złożone z metalu lub innych materiałów; preparaty, w rodzaju stosowanych jako rdzenie lub otuliny elektrod lub prętów spawalniczych:</b><br>— Pozostałe:<br>— — Pozostałe<br>Pasty do montażu elementów elektronicznych SMD na płytkach obwodów drukowanych | 0 | 50 000    |
| 093744 | 3903<br>3903 90<br>3903 90 90 0<br>ex 3903 90 90 0    | <b>Polimery styrenu, w formach podstawowych:</b><br>— Pozostałe:<br>— — Pozostałe<br>Polimery styrenu do produkcji obudów odbiorników telewizyjnych  | 0 | 1 000 000 |
| 093748 | 3917<br>3917 39<br>3917 39 99 0<br>ex 3917 39 99 0    | <b>Rury, przewody i węże oraz ich wyposażenie (na przykład złącza, kolanka, kołnierze), z tworzyw sztucznych:</b><br>— Pozostałe rury, przewody i węże:<br>— — Pozostałe:<br>— — — Pozostałe:<br>— — — — Pozostałe<br>Rurki termokurczliwe do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego   | 0 | 100 000   |
| 093893 | 3923<br>3923 10 00 0<br>ex 3923 10 00 0               | <b>Artykuły do transportu lub pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych:</b><br>— Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły<br>Pudełka o średnicy 3, 4, 5 i 6 cali do transportu płytek półprzewodnikowych  | 0 | 250 000   |
| 093752 | 3923 30<br>3923 30 10 0<br>ex 3923 30 10 0            | — Balony, butelki, kolby i artykuły podobne:<br>— — O pojemności nieprzekraczającej dwóch litrów<br>Butelki kartridge używane w produkcji tonerów do kserokopiarek i drukarek  | 0 | 35 000    |

| 1      | 2  | 3   | 4 | 5       |
|--------|--|---|---|---------|
| 093753 | 3923 40<br>3923 40 10 0<br><br>ex 3923 40 10 0     | — Szpule, kopki, cewki i podobne nośniki:<br>— — Szpule, rolki i podobne nośniki do błon fotograficznych i kinematograficznych lub do taśm, filmów i podobnych, objętych pozycjami 8523 i 8524<br>Pudełka plastikowe V-0 do produkcji kaset video | 0 | 600 000 |
| 093755 | 3926<br>3926 30 00 0<br>ex 3926 30 00 0            | <b>Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z pozostałych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914:</b><br>— Wyposażenie mebli, nadwozi itp.<br>Taśmy/spinki do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego    | 0 | 70 000  |
| 093894 | 3926 90<br><br>3926 90 99 0<br>ex 3926 90 99 0     | — Pozostałe:<br>— — Pozostałe:<br>— — — Pozostałe:<br>— — — — Pozostałe<br>Elementy z tworzywa sztucznego do wyłącznika sieciowego i obudowy do modułu wyłącznika sieciowego przeznaczone do produkcji wyrobów z podpozycji 8529 90 72            | 0 | 100 000 |
| 093895 | ex 3926 90 99 0                                    | Klawiatura, przyciski i podkładki z tworzywa sztucznego używane do modułu sterowania lokalnego przeznaczone do produkcji wyrobów z podpozycji 8529 90 72  | 0 | 100 000 |
| 093757 | ex 3926 90 99 0                                    | Opaski zabezpieczające do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego  | 0 | 250 000 |
| 093896 | ex 3926 90 99 0                                    | Wypraski z tworzywa sztucznego do mocowania płytek drukowanych min. z zespołem gniazd „cinch” i gniazdem słuchawkowym przeznaczone do produkcji wyrobów z podpozycji 8529 90 72   | 0 | 100 000 |
| 093897 | ex 3926 90 99 0                                    | Wypraski z tworzywa sztucznego do dystansowania płytki drukowanej pozystora przeznaczone do produkcji wyrobów z podpozycji 8529 90 72   | 0 | 100 000 |
| 093762 | 4016<br>4016 93<br>4016 93 90 0<br>ex 4016 93 90 0 | <b>Pozostałe artykuły z gumy, innej niż ebonit:</b><br>— Pozostałe:<br>— — Uszczelki, podkładki i pozostałe uszczelnienia:<br>— — — Pozostałe<br>Części izolacyjne gumowe do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego         | 0 | 308 000 |
| 093765 | 4016 99<br><br>4016 99 88 0<br>ex 4016 99 88 0     | — — — Pozostałe:<br>— — — — Pozostałe:<br>— — — — — Pozostałe:<br>— — — — — — Pozostałe<br>Korki gumowe do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego   | 0 | 725 000 |
| 093770 | 7002<br>7002 20<br>7002 20 90 0<br>ex 7002 20 90 0 | <b>Szkoło w postaci kulek (innych niż mikrokulki objęte pozycją 7018), prętów lub rur, nieobrobione:</b><br>— Pręty:<br>— — Pozostałe<br>Pręty szklane do produkcji kineskopów  | 0 | 300 000 |
| 093771 | 7002 39 00 0<br>ex 7002 39 00 0                    | — Rury:<br>— — Pozostałe<br>Rury szklane do produkcji kineskopów  | 0 | 600 000 |
|        | 7211   | <b>Wyroby walcowane płaskie z żeliwa lub ze stali niestopowej, o szerokości mniejszej niż 600 mm, nieplaterowane, niepowleczone ani niepokryte:</b>   |   |         |

| 1      | 2  | 3   | 4 | 5       |
|--------|--|---|---|---------|
| 093898 | 7211 23<br>7211 23 80 0<br>ex 7211 23 80 0         | — Nieobrobione więcej niż walcowane na zimno:<br>— — Zawierające mniej niż 0,25 % masy węgla:<br>— — — Pozostałe:<br>— — — — O grubości mniejszej niż 0,35 mm<br>Taśmy stalowe o grubości 0,15 mm i szerokości 552 mm używane do produkcji kineskopów   | 0 | 300 000 |
| 093899 | ex 7211 23 80 0                                    | Taśmy stalowe o grubości 0,215 mm i szerokości 590 mm zawierające maksymalnie 0,006 % masy węgla używane do produkcji kineskopów  | 0 | 400 000 |
| 093773 | 7211 29 00 0<br>ex 7211 29 00 0                    | — — Pozostałe<br>Taśmy stalowe o grubości 0,17 mm i szerokości 460 mm zawierające maksymalnie 0,006 % masy węgla używane do produkcji kineskopów  | 0 | 400 000 |
| 093900 | 7212<br>7212 50<br>7212 50 69 0<br>ex 7212 50 69 0 | <b>Wyroby walcowane płaskie z żeliwa lub ze stali niestopowej, o szerokości mniejszej niż 600 mm, platerowane, powleczone lub pokryte:</b><br>— W inny sposób powleczone lub pokryte:<br>— — Powleczone lub pokryte aluminium:<br>— — — Pozostałe<br>Taśmy stalowe powlekane aluminium o grubości 0,8 mm i szerokości 34 mm używane do produkcji kineskopów | 0 | 500 000 |
| 093901 | 7226<br>7226 92 00 0<br>ex 7226 92 00 0            | <b>Wyroby walcowane płaskie z pozostałej stali stopowej, o szerokości mniejszej niż 600 mm:</b><br>— Pozostałe:<br>— — Nieobrobione więcej niż walcowanie na zimno<br>Taśmy stalowe o grubości 0,8 mm i szerokości 15,6 mm bimetal  | 0 | 400 000 |
| 093902 | ex 7226 92 00 0                                    | Taśmy stalowe o grubości 1,2 mm i szerokości 35,5 mm trimetal   | 0 | 500 000 |
| 093775 | 7326<br>7326 90<br>7326 90 98 0<br>ex 7326 90 98 0 | <b>Pozostałe artykuły z żeliwa lub stali:</b><br>— Pozostałe:<br>— — Pozostałe artykuły z żeliwa lub stali:<br>— — — Pozostałe<br>Elementy obudów tunerów (głowic) typu ramki, pokrywki i ekrany stalowe do odbiorników telewizyjnych i satelitarnych   | 0 | 400 000 |
| 093777 | 7408<br>7408 19<br>7408 19 10 0<br>ex 7408 19 10 0 | <b>Drut miedziany:</b><br>— Z miedzi rafinowanej:<br>— — Pozostały:<br>— — — Którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 0,5 mm<br>Drut miedziany do montażu przewlekłego na płytkach obwodów drukowanych   | 0 | 20 000  |
| 093778 | 7410<br>7410 21 00 0<br>ex 7410 21 00 0            | <b>Folia miedziana (nawet drukowana, łączona z papierem, tekturą, tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym), o grubości (z wyłączeniem dowolnego podłoża) nieprzekraczającej 0,15 mm:</b><br>— Na podłożu:<br>— — Z miedzi rafinowanej<br>Folia miedziana do produkcji wielowarstwowych obwodów drukowanych                                 | 0 | 100 000 |

| 1      | 2  | 3  | 4 | 5         |
|--------|--|--|---|-----------|
| 093780 | <p><b>8207</b></p> <p>8207 90<br/>8207 90 10 0<br/>ex 8207 90 10 0</p> | <p><b>Narzędzia wymienne do narzędzi ręcznych, nawet napędzanych mechanicznie, lub do obrabiarek (na przykład do prasowania, tłoczenia, kucia na prasach, przebijania, wykrawania, gwintowania otworów lub wałków, wiercenia, wytaczania, przeciągania, frezowania, toczenia lub wkręcania), włączając ciągadła, ciągniki lub matryce do wyciskania metalu oraz narzędzia do wiercenia w kamieniu lub do wierceń ziemnych:</b></p> <p>— Pozostałe narzędzia wymienne:<br/>— — Z części roboczą z diamentu lub z diamentów aglomerowanych</p> <p>Tarcze z nasypem diamentowym do obróbki mechanicznej kryształów i płytek półprzewodnikowych</p>                                  | 0 | 120 000   |
| 093787 | <p><b>8414</b></p> <p>8414 59<br/>8414 59 30 0<br/>ex 8414 59 30 0</p> | <p><b>Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, nawet z filtrami:</b></p> <p>— Wentylatory:<br/>— — Pozostałe:<br/>— — — Pozostałe:<br/>— — — — Wentylatory osiowe</p> <p>Wentylatory osiowe nieprzytwierdzone do radiatora o poborze prądu nie większym niż 0,7A przeznaczone do zamontowania, w których wirnik wentylatora (silnik) osadzony jest w ramce o wymiarach zewnętrznych: nieprzekraczających 120x120x39 mm, lub wynoszących 171,5x151,5x51 mm, lub Ø 254x89 mm (wszystkie wymiary z tolerancją ±0,5 mm) do montowania w urządzeniach elektronicznych</p> | 0 | 500 000   |
| 093794 | <p><b>8424</b></p> <p>8424 89<br/>8424 89 95 0<br/>ex 8424 89 95 0</p> | <p><b>Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucania, rozpraszenia lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice, nawet napelnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego:</b></p> <p>— Pozostałe urządzenia:<br/>— — Pozostałe:<br/>— — — Pozostałe</p> <p>Linia lakiernicza do produkcji obudów odbiorników telewizyjnych</p>   | 0 | 1 000 000 |
| 093796 | <p><b>8428</b></p> <p>8428 33<br/>8428 33 90 0<br/>ex 8428 33 90 0</p> | <p><b>Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku (na przykład windy, schody ruchome, przenośniki, kolejki linowe):</b></p> <p>— Pozostałe wyciągi i przenośniki o pracy ciągłej, do transportu towarów lub materiałów:<br/>— — Pozostałe, taśmowe:<br/>— — — Pozostałe</p> <p>Przenośniki do transportu tunerów (głowic) telewizyjnych</p>  | 0 | 70 000    |
| 093799 | <p><b>8465</b></p> <p>8465 92 00 0<br/>ex 8465 92 00 0</p>             | <p><b>Obrabiarki (włączając maszyny do wbijania gwoździ, do łączenia klamrami, klejenia lub innego łączenia) do drewna, korka, kości, ebonitu, twardych tworzyw sztucznych lub podobnych twardych materiałów:</b></p> <p>— Pozostałe:<br/>— — Strugarki, frezarki lub profilarki (skrawające)</p> <p>Frezarki do wycinania płytek obwodów drukowanych z multibloków</p>  | 0 | 200 000   |

| 1      | 2  | 3  | 4 | 5          |
|--------|--|--|---|------------|
| 093800 | 8465 95 00 0<br>ex 8465 95 00 0                    | — — Wiertarki lub dłutarki<br>Wiertarki sterowane numerycznie do produkcji płytek obwodów drukowanych  | 0 | 200 000    |
| 093801 | 8465 99<br>8465 99 90 0<br>ex 8465 99 90 0         | — — Pozostałe:<br>— — — Pozostałe<br>Urządzenia do wykrawania otworów w płytkach obwodów drukowanych   | 0 | 150 000    |
| 093802 | 8466<br>8466 92<br>8466 92 80 0<br>ex 8466 92 80 0 | <b>Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn objętych pozycjami od 8456 do 8465, włączając uchwyty przedmiotów obrabianych, uchwyty narzędzi, głowice gwinciarские maszynowe (samootwierające), podzielnice i pozostałe urządzenia specjalne do obrabiarek; uchwyty do narzędzi wszelkich typów do obróbki ręcznej:</b><br>— Pozostałe:<br>— — Do obrabiarek objętych pozycją 8465:<br>— — — Pozostałe<br>Części do frezarek do wycinania płytek obwodów drukowanych z multibloków | 0 | 30 000     |
| 093803 | ex 8466 92 80 0                                    | Części do wiertarek sterowanych numerycznie do płytek obwodów drukowanych  | 0 | 30 000     |
| 093804 | ex 8466 92 80 0                                    | Części do urządzeń do wykrawania otworów w płytkach obwodów drukowanych  | 0 | 30 000     |
| 093806 | 8477<br>8477 10<br>8477 10 90 0<br>ex 8477 10 90 0 | <b>Maszyny do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych, lub do produkcji wyrobów z tych materiałów, niewymienione ani niewłażzone gdzie indziej w niniejszym dziale:</b><br>— Wtryskarki:<br>— — Pozostałe<br>Wtryskarki do produkcji obudów odbiorników telewizyjnych  | 0 | 650 000    |
| 093903 | 8479<br>8479 50 00 0<br>ex 8479 50 00 0            | <b>Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, niewymienione ani niewłażzone gdzie indziej w niniejszym dziale:</b><br>— Roboty przemysłowe, gdzie indziej niewymienione ani niewłażzone<br>Automaty do wizyjnej inspekcji obwodów drukowanych<br>— Pozostałe maszyny i urządzenia mechaniczne:  | 0 | 350 000    |
| 093904 | 8479 89<br>8479 89 98 0<br>ex 8479 89 98 0         | — — Pozostałe:<br>— — — Pozostałe<br>Linia do montażu odbiorników telewizyjnych, PDP i projektorów   | 0 | 2 600 000  |
| 093817 | ex 8479 89 98 0                                    | Maszyny i urządzenia do przygotowywania i montażu elementów elektronicznych na płytkach obwodów drukowanych w technologii SMT i przewlekanej   | 0 | 12 000 000 |
| 093818 | ex 8479 89 98 0                                    | Maszyny do zaciskania ramek tunerów (głowic) telewizyjnych   | 0 | 30 000     |
| 093819 | ex 8479 89 98 0                                    | Urządzenia do dozowania, nakładania klejów, past lutowniczych na płytkach obwodów drukowanych  | 0 | 700 000    |
| 093820 | ex 8479 89 98 0                                    | Urządzenia do transportu i manipulacji płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi elementami elektronicznymi   | 0 | 200 000    |
| 093905 | ex 8479 89 98 0                                    | Urządzenia do krępowania wyprowadzeń elementów elektronicznych   | 0 | 100 000    |
| 093906 | ex 8479 89 98 0<br>8479 90                         | Urządzenia do uzbrajania radiatorów<br>— Części:<br>— — Pozostałe:   | 0 | 100 000    |

| 1      | 2  | 3  | 4   | 5         |
|--------|--|--|-----|-----------|
| 093821 | 8479 90 92 0<br>ex 8479 90 92 0                            | — — — Pozostałe:<br>— — — — Z żeliwa lub stali<br>Matryce do urządzeń nakładających kleje lub pasty na płytki obwodów drukowanych  | 0   | 20 000    |
| 093822 | 8479 90 97 0<br>ex 8479 90 97 0                            | — — — — Pozostałe<br>Części do maszyn i urządzeń do montażu elementów elektronicznych na płytkach obwodów drukowanych w technologii SMT i przewlekanej   | 0   | 2 600 000 |
| 093823 | ex 8479 90 97 0  | Części do urządzeń do dozowania, nakładania klejów, past lutowniczych na płytkach obwodów drukowanych  | 0   | 30 000    |
| 093824 | ex 8479 90 97 0  | Części do urządzeń do transportu i manipulacji płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi elementami elektronicznymi   | 0   | 50 000    |
| 093825 | 8480<br><br>8480 71<br>8480 71 90 0<br>ex 8480 71 90 0     | <b>Szkrzynki formierskie dla odlewni metali; płyty podmodelowe; modele odlewnicze; formy do metali (inne niż wlewnice), węglików metali, szkła, materiałów mineralnych, gumy lub tworzyw sztucznych:</b><br>— Formy do gumy lub tworzyw sztucznych:<br>— — Typu wtryskowego lub tłoczonego:<br>— — — Pozostałe<br>Formy wtryskowe do produkcji obudów odbiorników telewizyjnych  | 0   | 3 800 000 |
| 093907 | 8501<br><br>8501 10<br><br>8501 10 99 0<br>ex 8501 10 99 0 | <b>Silniki elektryczne i prądnice (z wyłączeniem zespołów prądotwórczych):</b><br>— Silniki o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 37,5 W:<br>— — Pozostałe:<br>— — — Silniki prądu stałego<br>Silnik elektryczny prądu stałego z czujnikiem Halla   | 0   | 3 410 000 |
| 093829 | 8504<br><br>8504 10<br><br>8504 10 91 0<br>ex 8504 10 91 0 | <b>Transformatory elektryczne, przekształtniki (na przykład prostowniki) oraz wzbudniki:</b><br>— Stateczniki lamp wyładowczych, w tym lamp wyładowczych rurowych:<br>— — Pozostałe:<br>— — — Cewki indukcyjne oraz dławiki (tłumiki), nawet połączone z kondensatorem<br>Cewki indukcyjne, filtry oraz dławiki do osadzania na płytkach obwodów drukowanych stosowanych w produkcji tunerów (głowic) odbiorników satelitarnych i telewizyjnych oraz płyt do produkcji odbiorników telewizyjnych | 3,7 | 2 000 000 |
| 093830 | 8504 31<br><br>8504 31 90 0<br>ex 8504 31 90 0             | — Pozostałe transformatory:<br>— — O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 1kVA:<br>— — — Pozostałe:<br>— — — — Pozostałe<br>Transformatory wysokiego napięcia do stosowania w odbiornikach telewizyjnych   | 3,7 | 2 300 000 |
| 093831 | 8504 50<br><br>8504 50 80 0<br>ex 8504 50 80 0             | — Pozostałe wzbudniki:<br>— — Pozostałe:<br>— — — Pozostałe<br>Wzbudniki do osadzania na płytkach obwodów drukowanych stosowanych w produkcji tunerów (głowic) odbiorników satelitarnych i telewizyjnych oraz płyt do produkcji odbiorników telewizyjnych  | 3,7 | 2 700 000 |
|        | 8504 90<br><br>8504 90 11 0                                | — Części:<br>— — Transformatorów i wzbudników:<br>— — — Pozostałe:<br>— — — — Rdzenie ferrytowe  |     |           |



| 1      | 2  | 3  | 4 | 5       |
|--------|--|--|---|---------|
| 093832 | ex 8504 90 11 0                                    | Rdzenie ferrytowe do produkcji transformatorów, cewek i dławików   | 0 | 145 000 |
| 093833 | 8504 90 18 0<br>ex 8504 90 18 0                    | — — — — Pozostałe<br>Korpusy do transformatorów i dławików   | 0 | 20 000  |
| 093846 | 8515<br>8515 19 00 0<br>ex 8515 19 00 0            | <b>Maszyny i aparatura do lutowania miękkiego, twardego oraz spawania, nawet do cięcia metodą elektryczną (włącznie z ogrzewanym elektrycznie gazem), metodą laserową, lub za pomocą wiązki światła, lub fotonów, metodą ultradźwiękową, za pomocą wiązki elektronów, impulsów magnetycznych lub łuku plazmowego; elektryczne maszyny i aparatura, do natryskiwania na gorąco metali lub cermetali:</b><br>— Maszyny i aparatura do lutowania miękkiego lub twardego:<br>— — Pozostałe |   |         |
| 093847 | ex 8515 19 00 0                                    | Urządzenia do lutowania „na fali” płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi elementami elektronicznymi  | 0 | 300 000 |
| 093849 | ex 8515 19 00 0                                    | Urządzenia do lutowania rozplwowego płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi elementami elektronicznymi  | 0 | 300 000 |
| 093848 | 8517<br>8517 19<br>8517 19 90 0<br>ex 8517 19 90 0 | <b>Aparatura do telefonii i telegrafii przewodowej, włączając przewodowe aparaty telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową oraz aparatura telekomunikacyjna do systemów przewodowych na prąd nośny lub systemów przewodowych cyfrowych, elektryczna; wideofony:</b><br>— Aparaty telefoniczne; wideofony:<br>— — Pozostałe:<br>— — — Pozostałe   |   |         |
| 093849 | 8517 80<br>8517 80 90 0<br>ex 8517 80 90 0         | Aparaty telefoniczne do central telefonicznych abonenckich typu EWSD i HICOM<br>— Pozostała aparatura:<br>— — Pozostała  | 0 | 260 000 |
| 093908 | 8518<br>8518 22<br>8518 22 90 0<br>ex 8518 22 90 0 | <b>Mikrofony i ich stojaki; głośniki, nawet w obudowach; słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników; wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne; aparatura wzmacniająca sygnały dźwiękowe, elektryczna:</b><br>— Głośniki, nawet w obudowach:<br>— — Zestawy głośnikowe zamontowane w tej samej obudowie:<br>— — — Pozostałe  |   |         |
| 093851 | 8518 90 00 0<br>ex 8518 90 00 0                    | Zestawy głośnikowe w obudowach do zamontowania w telewizorach<br>— Części  | 0 | 150 000 |
|        |  | Części do montażu głośników dla przemysłu elektronicznego  | 0 | 500 000 |
|        | 8521   | <b>Aparatura wideo do zapisu i odtwarzania obrazu i dźwięku, nawet wyposażona w urządzenie do odbioru sygnałów wizyjnych i dźwiękowych (tunery wideo):</b>   |   |         |

| 1      | 2  | 3  | 4 | 5          |
|--------|--|--|---|------------|
| 093852 | 8521 90 00 0<br>ex 8521 90 00 0                    | — Pozostałe<br>Moduły DVD do montażu w odbiornikach telewizyjnych typu combo   | 7 | 4 000 000  |
| 093909 | 8529<br>8529 10<br>8529 10 70 0<br>ex 8529 10 70 0 | <b>Części nadające się wyłącznie lub głównie do aparatury objętej pozycjami od 8525 do 8528:</b><br>— Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich:<br>— — Pozostałe:<br>— — — Filtry antenowe i separatory<br>Filtry ceramiczne o częstotliwości 38,9 MHz zamknięte w obudowie używane do produkcji głowic naziemnych i satelitarnych oraz płyt bazowych  | 0 | 400 000    |
| 093855 | 8529 90 72 0<br>ex 8529 90 72 0                    | — Pozostałe:<br>— — Pozostałe:<br>— — — Pozostałe:<br>— — — — Zespoły elektroniczne<br>Tunery telewizyjne (głowice) sterowane cyfrowo do zamontowania w odbiornikach telewizyjnych   | 0 | 15 000 000 |
| 093910 | 8529 90 81 0<br>ex 8529 90 81 0                    | — — — — — Pozostałe:<br>— — — — — Do kamer telewizyjnych objętych podpozycją 8525 30 i aparatury objętej pozycjami 8527 i 8528<br>Wyświetlacze plazmowe o przekątnych 42, 50 lub 60 cali z elektronicznymi zespołami układów sterujących „X”, „Y” oraz zasilaczem do produkcji urządzeń z pozycji 8528   | 0 | 18 000 000 |
| 093856 | 8543<br>8543 20 00 0<br>ex 8543 20 00 0            | <b>Maszyny i aparatura, elektryczne, wykonujące indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale:</b><br>— Generatory sygnałów<br>Generatory sygnałów do linii technologicznych montażu elektronicznego elementów elektronicznych na płytkach obwodów drukowanych   | 0 | 150 000    |
| 093857 | 8543 89<br>8543 89 95 0<br>ex 8543 89 95 0         | — Pozostałe maszyny i aparatura:<br>— — Pozostałe:<br>— — — Pozostałe:<br>— — — — Pozostałe<br>Dekoder sygnału wysokiej częstotliwości do strojenia tunerów (głowic) i odbiorników telewizyjnych   | 0 | 80 000     |
| 093858 | ex 8543 89 95 0                                    | Modulatory sygnałów do strojenia tunerów (głowic) i odbiorników telewizyjnych  | 0 | 900 000    |
| 093862 | ex 8543 89 95 0                                    | Nieprogramowalne nadajniki zdalnego sterowania z kodem RC 2000, 48B3740A15, 48B4446C31, 48B4446C04, RC 05, NEC dla przemysłu elektronicznego   | 0 | 2 800 000  |
| 093859 | ex 8543 89 95 0                                    | Przetwornik sygnału do strojenia tunerów (głowic) i odbiorników telewizyjnych  | 0 | 180 000    |
|        | 8547<br>8547 20 00 0                               | <b>Elementy izolacyjne do maszyn, urządzeń i sprzętu elektrotechnicznego, wykonane całkowicie z materiału izolacyjnego lub zawierające jedynie proste części metalowe (na przykład gniazda z gwintem wewnętrznym) wprowadzone podczas formowania wyłącznie dla celów montażowych, inne niż izolatory objęte pozycją 8546; rurki kablowe oraz osprzęt do nich, z metali pospolitych pokrytych materiałem izolacyjnym:</b><br>— Elementy izolacyjne z tworzyw sztucznych |   |            |

| 1      | 2  | 3  | 4 | 5         |
|--------|--|--|---|-----------|
| 093865 | ex 8547 20 00 0  | Elementy izolacyjne do złączek do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego i motoryzacyjnego   | 0 | 2 750 000 |
| 093866 | ex 8547 20 00 0  | Elastomer przewodzący ciepło do wzmacniaczy dla telewizji kablowej   | 0 | 10 000    |
| 093867 | 8708<br>8708 94<br>8708 94 90<br>8708 94 90 9<br>ex 8708 94 90 9 | <b>Części i akcesoria do pojazdów samochodowych objętych pozycjami od 8701 do 8705:</b><br>— Pozostałe części i akcesoria:<br>— — Koła kierownicy, kolumny kierownicy oraz przekładnie kierownicy:<br>— — — Pozostałe:<br>— — — — Pozostałe<br>Kontroler EPS dla elektrycznego systemu wspomaganie kierownicy  | 0 | 5 500 000 |
| 093869 | 9022<br>9022 19 00 0<br>ex 9022 19 00 0                          | <b>Aparatura wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie lub promieniowanie alfa, beta lub gamma, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii lub radioterapii, lampami rentgenowskimi oraz pozostałymi generatorami promieni rentgena, generatorami wysokiego napięcia, pulpitemi i panelami sterowniczymi, ekranami, stołami, fotelami i podobnymi, do badań lub leczenia:</b><br>— Aparatura wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii lub radioterapii:<br>— — Do innych zastosowań<br>Testery rentgenowskie do płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi (lub nie) elementami elektronicznymi | 0 | 500 000   |
| 093876 | 9030<br>9030 20<br>9030 20 90 0<br>ex 9030 20 90 0               | <b>Oscyloskopy, analizatory widma oraz inne przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z wyłączeniem mierników objętych pozycją 9028; przyrządy i aparatura do pomiaru lub wykrywania promieniowania alfa, beta, gamma, rentgena, promieni kosmicznych lub innych promieni jonizujących:</b><br>— Oscyloskopy i oscylografy:<br>— — Pozostałe<br>Analizatory widma do strojenia tunerów (głowic) i odbiorników telewizyjnych   | 0 | 20 000    |
| 093877 | ex 9030 20 90 0  | Oscyloskopy do linii technologicznych montażu elementów elektronicznych na płytkach obwodów drukowanych<br>— Pozostałe przyrządy lub aparatura do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy, bez rejestratora:<br>— — Mierniki uniwersalne:<br>— — — Pozostałe  | 0 | 130 000   |
| 093879 | 9030 31<br>9030 31 90 0<br>ex 9030 31 90 0                       | Multimetry cyfrowe w obudowie antyudarowej zintegrowanej z obudową multimetru o maksymalnym wskazaniu wyświetlacza 6 000 cyfr, z zakresem pomiaru napięcia zmiennego do 1 000 V pojemności do 10 mF oraz kategorią bezpieczeństwa KAT.IV 600 V / KAT.III 1000 V.   | 0 | 20 000    |

| 1      | 2                                   | 3   | 4          | 5       |
|--------|-------------------------------------|---|------------|---------|
| 093878 | ex 9030 31 90 0                     | Multimetry cyfrowe w obudowie antyudarowej zintegrowanej z obudową multimetru o maksymalnym wskazaniu wyświetlacza 50 000 cyfr z pomiarem indukcji, trueRMS: AC, AC+DC w paśmie do 100 kHz, z zakresem pomiaru napięcia zmiennego do 1000 V, z klasą dokładności na zakresie VDC a 0,25 % i kategorią bezpieczeństwa KAT.IV 600 V / KAT.III 1 000 V.  | 0          | 30 000  |
| 093911 | ex 9030 31 90 0                     | Multimetry cyfrowe w obudowie antyudarowej zintegrowanej z obudową multimetru o maksymalnym wskazaniu wyświetlacza 60 000 cyfr, z pomiarem trueRMS, z zakresem pomiaru napięcia zmiennego do 1000 V, pojemności do 10 mF oraz kat. bezp. KAT.IV 600 V/KAT.III 1000 V  | 0          | 30 000  |
| 093880 | ex 9030 31 90 0                     | Multimetry cyfrowe o maksymalnym wskazaniu wyświetlacza 50 000 cyfr, z pomiarem trueRMS: AC,AC+DC w paśmie do 20 kHz, napięcia zmiennego do 1000 V, pojemności do 50 mF, pomiarem wypełnienia zakresu („duty cycle”) oraz kat. bezp. KAT.IV 600 V/KAT.III 1000 V  | 0          | 30 000  |
| 093881 | ex 9030 31 90 0                     | Multimetry cyfrowe z wbudowanymi otwartymi szczękami do pomiarów natężenia prądu zmiennego do 100 A, pomiarem napięcia AC i DC do 600 V lub 1000 V oraz kat. bezp. KAT.IV 600 V/KAT.III 1000 V. Wyposażone w silikonowe przewody pomiarowe z możliwością mocowania na obudowie  | 0          | 30 000  |
| 093882 | ex 9030 31 90 0                     | Mierniki rezystancji izolacji z napięciem próby do 5 kV i pomiarem rezystancji do 1 TeraOhm, z funkcją pamięci do 99 pomiarów, optycznym interfejsem, obudową antyudarową i ładowarką samochodową. Spełniające kat. bezp. KAT.III 600 V   | 0          | 15 000  |
| 093883 | ex 9030 31 90 0                     | Multimetry cyfrowe z funkcją kalibratora prądu obwodowego posiadające funkcje pomiaru i symulacji prądu obwodowego (stałego) z dokładnością 0,05 % i rozdzielczością 1 mA, z pomiarem trueRMS w paśmie do 1 kHz, z funkcjami:MIN/MAX/AVG, z możliwością zadawania kroku automatycznie i ręcznie. Spełniające kat. bezp. KAT.III 1000 V  | 0          | 15 000  |
| 093884 | 9030 39 30 0<br>ex 9030 39 30 0     | — — — Pozostałe:<br>— — — — Elektroniczne<br>Przenośne kalibratory pętli, pracujące jako źródło sygnału do testowania pętli prądowej w zakresie od 0-20 mA i 4-20 mA oraz napięcia stałego do 28 V, z płynną regulacją prądu wyjściowego za pomocą pokrętła i funkcją „auto ramp”   | 0          | 10 000  |
| 093885 | ex 9030 39 30 0                     | Dokumentujące przenośne kalibratory przemysłowe w obudowie zintegrowanej z przyrządem z możliwością automatycznej kalibracji przetworników z „krokiem” zadany przez użytkownika. Posiadające następujące możliwości kalibracji: wyjście napięcia stałego, wyjście prądu stałego, zadawanie rezystancji i częstotliwości, pomiar napięcia stałego i zmiennego, prądu stałego i częstotliwości, czujniki rezystancyjne, termopary i ciśnienia. Posiadające możliwości dokumentowania wyników oraz funkcje harmonogramów kalibracji, tworzenie procedur i sporządzanie dokumentacji. | 0          | 30 000  |
| 093912 | ex 9030 39 30 0<br><br>9030 39 99 0 | Mierniki kontrolno-pomiarowe stosowane w przemyśle elektronicznym przy produkcji odbiorników telewizyjnych<br>— — — — Pozostałe:<br>— — — — — Pozostałe   | 0<br><br>0 | 150 000 |

| 1      | 2  | 3   | 4 | 5       |
|--------|--|---|---|---------|
| 093913 | ex 9030 39 99 0                            | Czujnik z modułem Halla do badania przepływu prądu w wiązkach elektrycznych dla przemysłu elektronicznego i motoryzacyjnego<br>— Pozostałe przyrządy i aparatura:   | 0 | 190 000 |
| 093886 | 9030 83<br>9030 83 90 0<br>ex 9030 83 90 0 | — — Pozostałe, z urządzeniem rejestrującym:<br>— — — Pozostałe<br>Urządzenia kontrolno-pomiarowe do płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi elementami elektronicznymi   | 0 | 250 000 |
| 093887 | ex 9030 83 90 0                            | Testery obwodów drukowanych z zamontowanymi (lub nie) elementami elektronicznymi  | 0 | 200 000 |
| 093914 | 9030 89<br>9030 89 92 0<br>ex 9030 89 92 0 | — — Pozostałe:<br>— — — Pozostałe:<br>— — — — Elektroniczne<br>Kolorymetr do pomiaru balansu bieli odbiorników telewizyjnych i monitorów  | 0 | 30 000  |
| 093890 | 9033 00 00 0<br>ex 9033 00 00 0            | <b>Części i akcesoria (niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale), do maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury objętych działem 90</b><br>Igły testowe do testerów i urządzeń kontrolno-pomiarowych do obwodów drukowanych z zamontowanymi (lub nie) elementami elektronicznymi | 0 | 30 000  |

## 88

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ<sup>1)</sup>

z dnia 15 stycznia 2004 r.

**w sprawie kontyngentu taryfowego na przywóz pojazdów samochodowych o napędzie hybrydowym z silnikiem elektrycznym**

Na podstawie art. 14<sup>1</sup> § 1 pkt 2 i art. 14<sup>5</sup> § 1 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny (Dz. U. z 2001 r. Nr 75, poz. 802, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 30 kwietnia 2004 r. ustanawia się kontyngent taryfowy na przywóz towarów wymienionych

w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się obniżoną zerową stawkę celną.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 219, poz. 2153).

§ 3. Rozdysponowanie kontyngentu, o którym mowa w § 1, jest dokonywane według kolejności dokonania zgłoszenia do procedury dopuszczenia do obrotu.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 1, poz. 5).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 89, poz. 972, Nr 110, poz. 1189, Nr 125, poz. 1368 i Nr 128, poz. 1403, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 89, poz. 804, Nr 112, poz. 974, Nr 141, poz. 1178, Nr 169, poz. 1387 i Nr 188, poz. 1572 oraz z 2003 r. Nr 120, poz. 1122.

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej:

*J. Hausner*