

618

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 21 grudnia 1993 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre towary przywożone z zagranicy dla przemysłu elektronicznego.

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. Nr 75, poz. 445, z 1991 r. Nr 60, poz. 253, Nr 73, poz. 320 i Nr 100, poz. 442, z 1992 r. Nr 21, poz. 85 oraz z 1993 r. Nr 60, poz. 279 i Nr 129, poz. 598) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1994 r. ustanawia się kontyngenty wartościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustala się preferencyjne zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1993 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 128, poz. 591).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1994 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1993 r. (poz. 618)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE

| Pozycja | Kod PCN | Wyszczególnienie | Wartość tys. ECU |
|---------|---------------------------------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2526 | 2526 2526 20 00 0 | Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk: — Rozdrobniony lub sproszkowany | 25 |
| 2805 | 2805 2805 30 2805 30 90 0 | Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć: — Metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy: — — Pozostałe | 250 |
| 2818 | 2818 2818 20 00 0 | Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie; tlenek glinowy; wodorotlenek glinowy: — Tlenek glinowy inny niż elektrokorund | 34 |
| 2820 | 2820 2820 90 00 0 | Tlenki manganu: — Pozostałe | 292 |
| 2821 | 2821 2821 10 00 0 | Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające w masie 70% lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe ₂ O ₃ : — Tlenki i wodorotlenki żelaza | 375 |
| 2825 | 2825 2825 60 00 0 | Hydrazyna i hydroksylamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki innych metali: — Tlenki germanu i dwutlenek cyrkonowy | 25 |
| 2909 | 2909 2909 30 2909 30 30 0 | Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — Etery aromatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — — Pochodne bromowane | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------------------------------------|--|-----|
| 2916 | 2916 2916 11 2916 11 90 0 | Nienasycone alifatyczne kwasy jednokarboksylowe, cykliczne kwasy jednokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — Nienasycone alifatyczne kwasy jednokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne: — — Kwas akrylowy i jego sole: — — — Sole kwasu akrylowego | 50 |
| 3206 | 3206 3206 49 3206 49 90 0 | Pozostałe środki barwiące; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, inne niż z pozycji nr 3203, 3204 lub 3205; produkty nieorganiczne stosowane jako luminofory, nawet określone chemicznie: — Pozostałe środki barwiące oraz inne preparaty: — — Pozostałe: — — — Pozostałe | 59 |
| 3208 | 3208 3208 20 3208 20 90 0 | Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów syntetycznych i chemicznie modyfikowanych polimerów naturalnych, rozproszonych lub rozpuszczonych w środowisku niewodnym; roztwory określone w uwadze 4 do niniejszego działu: — Na bazie polimerów akrylowych lub winylowych: — — Pozostałe | 9 |
| | 3208 90 3208 90 91 0 | — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Na bazie polimerów syntetycznych | 59 |
| 3210 | 3210 00 3210 00 90 0 | Pozostałe farby i pokosty (łącznie z emaliami, lakierami i farbami klejowymi); gotowe pigmenty wodne używane do wykańczania skóry: — Pozostałe | 267 |
| 3215 | 3215 3215 90 3215 90 80 0 | Farba drukarska, atrament do pisania, tusz kreślarski i inne atramenty i tusze, także stężone lub stałe: — Pozostałe: — — Pozostałe | 84 |
| 3702 | 3702 3702 44 00 0 | Film fotograficzny w rolkach, światłoczuły, nienaświetlony, z dowolnego materiału innego niż papier, karton i tkanina; film w rolkach do natychmiastowych odbitek, światłoczuły, nienaświetlony: — Pozostałe filmy, bez perforacji, o szerokości przekraczającej 105 mm: — — O szerokości powyżej 105 mm, ale nie przekraczającej 610 mm | 42 |
| 3810 | 3810 3810 90 3810 90 90 0 | Preparaty do wytrawiania powierzchni metali; topniki i inne preparaty pomocnicze do lutowania, lutowania twardego lub spawania; proszki i pasty złożone z metalu i innych materiałów przeznaczone do lutowania, lutowania twardego lub spawania; preparaty stosowane jako rdzenie lub otuliny elektrod lub prętów spawalniczych: — Pozostałe: — — Pozostałe | 34 |
| 3814 | 3814 00 3814 00 90 0 | Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; gotowe zmywacze farb i lakierów: — Pozostałe | 125 |
| 3818 | 3818 00 3818 00 90 0 | Pierwiastki chemiczne domieszkowane do stosowania w elektronice, w postaci krążków, płytek i form podobnych; związki chemiczne domieszkowane do stosowania w elektronice: — Pozostałe | 134 |
| 3901 | 3901 3901 10 3901 10 10 0 | Polimery etylenu, w formach podstawowych: — Polietylen o gęstości poniżej 0,94: — — Polietylen liniowy | 542 |
| 3903 | 3903 3903 19 00 0 | Polimery styrenu, w formach podstawowych: — Polistyren: — — Pozostały | 542 |
| | 3903 30 00 0 | — Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS) | 584 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|--|------|
| 3905 | 3905 3905 20 00 0 | Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych: — Polialkohole winylowe, nawet zawierające nezhidrolizowane grupy octanowe | 67 |
| 3907 | 3907 3907 30 00 0 | Poliacetale, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych: — Żywice epoksydowe | 109 |
| | 3907 40 00 0 | — Poliwęglany | 334 |
| 3908 | 3908 3908 10 00 0 | Poliamidy w formach podstawowych: — Poliamid-6, -11, -12, -6,6, -6,9 -6,10 lub -6,12 | 34 |
| 3909 | 3909 3909 40 00 0 | Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych: — Żywice fenolowe | 9 |
| 3910 | 3910 00 00 0 | Silikony w formach podstawowych | 17 |
| 3920 | 3920 3920 20 3920 20 21 0 | Pozostałe płyty, arkusze, błony, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem: — Z polimerów propylenu: — — O grubości nie przekraczającej 0,10 mm: — — — Zorientowane dwuosiowo | 334 |
| | 3920 62 3920 62 10 0 3920 62 90 0 | — Z poliwęglanów, żywic alkidowych, poliestrów allilowych i innych poliestrów: — — Z politereftalanu etylenu: — — — O grubości nie przekraczającej 0,35 mm — — — O grubości przekraczającej 0,35 mm | 917 |
| 4823 | 4823 4823 90 4823 90 51 0 | Pozostały papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi włókien celulozowych, pocięte do wymiaru lub kształtu; inne wyroby z masy papierniczej, papieru, kartonu, waty celulozowej lub wstęg włókien celulozowych: — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Przycięte do rozmiaru lub kształtu: — — — — — Papier kondensatorowy | 459 |
| 6903 | 6903 6903 20 6903 20 90 0 | Inne ogniotrwałe wyroby ceramiczne (np. retorty, tygle, mufle, dysze, korki, podpory, tygle probiercze do kumpelacji, przewody, rury, osłony i pręty), inne niż z krzemionkowych skał kopalnych lub podobnych ziem krzemionkowych: — Zawierające w masie powyżej 50% tlenku glinowego (Al_2O_3) lub mieszaniny, lub związku tlenku glinowego i krzemionki (SiO_2): — — Zawierające w masie 45% lub więcej tlenku glinowego (Al_2O_3) | 125 |
| 7019 | 7019 7019 90 7019 90 99 0 | Włókna szklane (łącznie z watą szklaną) oraz wyroby z nich (np. przędza, tkaniny): — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Pozostałe | 9 |
| 7110 | 7110 7110 29 00 0 | Płatyna, w stanie surowym lub półproduktu, albo w postaci proszku: — Pallad: — — Pozostały | 67 |
| 7410 | 7410 7410 11 00 0 | Folia miedziana (nawet drukowana, łączona z papierem, kartonem, tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym), o grubości (bez podłoża) nie przekraczającej 0,15 mm: — Bez podłoża: — — Z miedzi rafinowanej | 42 |
| | 7410 21 00 0 | — Na podłożu: — — Z miedzi rafinowanej | 1500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---------------------------------|---|------|
| 7505 | 7505 7505 12 00 0 | Sztaby, pręty, kształtowniki i druty z niklu: — Sztaby, pręty i kształtowniki: — — Ze stopów niklu | 9 |
| 7607 | 7607 7607 19 7607 19 10 0 | Folia aluminiowa (nawet zadrukowana, łączona z papierem, kartonem, z tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym) o grubości (bez podłoża) nie przekraczającej 0,2 mm: — Bez podłoża: — — Pozostała: — — — O grubości poniżej 0,021 mm | 34 |
| | 7607 7607 20 99 0 | — Na podłożu: — — O grubości (bez podłoża) nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm: — — — Pozostała | 1000 |
| 8104 | 8104 8104 19 00 0 | Magnez i wyroby z magnezu, nawet odpady i złom: — Magnez nie obrobiony: — — Pozostały | 42 |
| 8544 | 8544 8544 11 8544 11 10 0 | Izolowane (także emaliowane lub anodyzowane) druty, kable (także kable koncentryczne) oraz inne izolowane przewody elektryczne, z łączówkami lub bez; przewody z włókien optycznych, złożone z indywidualnie osłoniętych włókien, także połączone z przewodnikami prądu elektrycznego lub zaopatrzone w końcówki (złączki): — Drut nawojowy: — — Miedziany: — — — Lakierowany lub emaliowany | 17 |