

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 19 grudnia 1995 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre towary przywożone z zagranicy na potrzeby przemysłu elektrotechnicznego.

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. z 1994 r. Nr 71, poz. 312 oraz z 1995 r. Nr 85, poz. 427 i Nr 87, poz. 434) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1996 r. ustanawia się kontyngenty celne wartościowe, w wysokości 1 868 200 ECU, na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia 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 14 grudnia 1995 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 151, poz. 737).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1996 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Oleksy*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 1995 r. (poz. 765)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE WARTOŚCIOWE

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna w tys. ECU
3907	Poliacetale, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych:	
	— Pozostałe poliestry:	
3907 99	— — Pozostałe:	
3907 99 90 0	— — — Pozostałe	
ex 3907 99 90 0	Poliestry termoplastyczne PBT	25,8
3909	Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych:	
3909 10 00 0	— Żywice mocznikowe; żywice tiomocznikowe	
ex 3909 10 00 0	Tłoczywo mocznikowe na bazie żywic mocznikowych	441
3909 20 00 0	— Żywice melaminowe	
ex 3909 20 00 0	Tłoczywa melaminowo-formaldehydowe o podwyższonych właściwościach elektroizolacyjnych	85,2
ex 3909 20 00 0	Tłoczywo melaminowe na bazie żywic melaminowych	299,4
3909 40 00 0	— Żywice fenolowe	
ex 3909 40 00 0	Tłoczywo fenolowo-formaldehydowe na bazie żywic fenolowych	208,5
ex 3909 40 00 0	Tłoczywo fenolowe na bazie żywic fenolowych	21,2
7226	Wyroby walcowane płaskie z innej stali stopowej, o szerokości poniżej 600 mm:	
	— Ze stali krzemowej elektrotechnicznej:	
7226 19	— — Pozostałe:	
7226 19 10 0	— — — Nie obrabione inaczej niż walcowane na gorąco	
ex 7226 19 10 0	Blachy prądnicowe o grubości 0,65 mm	429,2
	— — — Pozostałe:	
7226 19 90 0	— — — — O szerokości nie przekraczającej 500 mm (ECSC)	
ex 7226 19 90 0	Taśmy ze stali krzemowej elektrycznej o szerokości 58, 100, 110 mm i grubości 1 mm	101,8
	— Pozostałe:	

ex	7226 92 7226 92 90 0 7226 92 90 0	— — Nie obrobione inaczej niż walcowane na zimno: — — — O szerokości nie przekraczającej 500 mm Taśmy bimetalowe o szerokości 4-12 mm i grubości 0,5-1,2 mm	183,6
ex	7318 7318 14 7318 14 99 0 7318 14 99 0	Wkręty, śruby, nakrętki, śruby do drewna, haki gwintowane, nity, zawlecзки, przetyczki, podkładki (łącznie z podkładkami sprężystymi) oraz wyroby podobne, ze stali: — Wyroby gwintowane: — — Wkręty samogwintujące: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe Wkładki gwintowane M 3x6,5	6,9
ex	7410 7410 12 00 0 7410 12 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: — — Ze stopów miedzi Folia miedziana ze stopów miedzi o podstawie brązu berylowego	22,9
ex	7413 00 7413 00 91 0 7413 00 91 0	Skrętki, kable, taśmy plecione i podobne z miedzi, nie izolowane elektrycznie: — Pozostałe: — — Z miedzi rafinowanej Linki z miedzi rafinowanej plecione (do szczotek elektrycznych) o przekroju od 0,20 do 1,0 mm ²	25,3
ex	8111 00 8111 00 90 0 8111 00 90 0	Mangan i wyroby z manganu, nawet odpady i złom: — Pozostałe Taśmy bimetalowe o szerokości 4 do 12 mm i grubości od 0,5 do 1,2 mm	83,2
ex	8483 8483 30 8483 30 90 0 8483 30 90 0	Wały napędowe (także wały krzywkowe i wały wykorbione) i korby; obudowy łożysk i łożyska ślizgowe; mechanizmy i przekładnie zębate; mechanizmy śrubowo-kulkowe lub śrubowo-wałeczkowe; skrzynie przekładniowe i inne układy zmieniające prędkość, także przemienniki momentu obrotowego; koła zamachowe i koła pasowe lub linowe, także wielokrażki i zblocza; sprzęgła rozłączne i nierozłączne (także przeguby uniwersalne): — Obudowy łożysk, nie zawierające łożysk tocznych; łożyska ślizgowe: — — Pozostałe: — — — łożyska ślizgowe Łożyska ślizgowe, wahliwe, spiekane z proszków brązu	117,8