

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 21 grudnia 1993 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre komponenty do produkcji źródeł światła przywożone z zagranicy.

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 w wysokości 19.446 tys. ECU 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. 614)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość
2841 ex	2841 2841 80 00 0	Sole tlenowych i nadtlenowych kwasów metalicznych: — Wolframiany ¹⁾	250 tys. ECU
7011	7011 7011 10 7011 10 10 0 7011 10 90 0	Szklane osłony (łącznie z bańkami i rurkami), otwarte, oraz ich części szklane, bez wyposażenia, do lamp elektrycznych, lamp elektronopromieniowych i podobnych: — Do oświetlenia elektrycznego: — — Bańki do żarówek o największej zewnętrznej średnicy 25 mm lub większej, lecz nie przekraczającej 70 mm — — Pozostałe	18500 tys. ECU
8102 ex	8102 8102 10 00 0	Molibden i wyroby z molibdenu, nawet odpady i złom: — Proszki ²⁾	185 tys. ECU
8539	8539 8539 90 8539 90 10 0	Elektryczne lampy żarowe lub wyładowcze, także nierozbieralne wkłady reflektorów oraz lampy ultrafioletowe lub promienniki lampowe podczerwieni; lampy łukowe: — Części: — — Trzonki lamp	511 tys. ECU

¹⁾ Dotyczy parawolframianu amonu.

²⁾ Dotyczy proszku molibdenowego.