

615

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 21 grudnia 1993 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre artykuły budowlane 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 ilościowe 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. 615)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE ILOŚCIOWE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1	2	3	4
2929 ex	2929 2929 10 2929 10 10 0	Związki z inną azotową grupą funkcyjną: — Izocyjaniany: — — Diizocyjaniany metylofenylenowe (diizocyjaniany toluenu) ¹⁾	4 tys. ton
3901	3901 3901 20 00 0	Polimery etylenu, w formach podstawowych: — Polietylen o gęstości 0,94 lub większej	20 tys. ton
3902 ex ex	3902 3902 30 00 0 3902 90 00 0	Polimery propylenu lub innych alkenów w formach podstawowych: — Kopolimery propylenu ²⁾ — Pozostałe ³⁾	1 tys. ton 0,5 tys. ton
3903	3903 3903 11 00 0	Polimery styrenu, w formach podstawowych: — Polistyren: — — Do spieniania	5 tys. ton
3925 ex	3925 3925 90 3925 90 80 0	Artykuły budowlane z tworzyw sztucznych gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: — Pozostałe: — — Pozostałe ⁴⁾	1 tys. ton
5603	5603 5603 00 99 0	Włókniny, impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane, lub nie poddane tego rodzaju obróbce: — Pozostałe, o masie metra kwadratowego: — — Powyżej 150 g	1,3 mln m ²
7005	7005 7005 10 7005 10 10 0 7005 10 31 0 7005 10 33 0 7005 10 35 0 7005 10 91 0 7005 10 93 0 7005 10 95 0 7005 29 7005 29 10 0 7005 29 31 0	Szko flotowane i szkło o powierzchni szlifowanej lub polerowanej, w arkuszach, nawet z warstwą pochłaniającą lub odbijającą, ale nie obrobione inaczej: — Szkło niezbrojone, z warstwą pochłaniającą lub odbijającą: — — Ogrodnicze szkło w arkuszach — — Pozostałe, o grubości: — — — Nie przekraczającej 2,5 mm — — — Powyżej 2,5 mm, ale nie przekraczającej 3,5 mm — — — Powyżej 3,5 mm, ale nie przekraczającej 4,5 mm — — — Powyżej 4,5 mm, ale nie przekraczającej 5,5 mm — — — Powyżej 5,5 mm, ale nie przekraczającej 7 mm — — — Powyżej 7 mm — Inne szkło niezbrojone: — — Pozostałe: — — — Ogrodnicze szkło w arkuszach — — — Pozostałe, o grubości: — — — — Nie przekraczającej 2,5 mm	1 mln m ²

1	2	3	4
	7005 29 33 0 7005 29 35 0 7005 29 91 0 7005 29 93 0 7005 29 95 0	— — — — Powyżej 2,5 mm, ale nie przekraczającej 3,5 mm — — — — Powyżej 3,5 mm, ale nie przekraczającej 4,5 mm — — — — Powyżej 4,5 mm, ale nie przekraczającej 5,5 mm — — — — Powyżej 5,5 mm, ale nie przekraczającej 7 mm — — — — Powyżej 7 mm	

¹⁾ Dotyczy izocyjanianów MDI.

²⁾ Dotyczy kopolimerów propylenu PPRC.

³⁾ Dotyczy polibutylenu-1.

⁴⁾ Dotyczy profili z żywicy poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym (fiberglas) o niezmiennym przekroju, przeznaczonych do produkcji stolarki otworowej.