

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 29 listopada 1994 r.

**w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre urządzenia i aparaturę na potrzeby ochrony powietrza 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. z 1994 r. Nr 71, poz. 312) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1995 r. ustanawia się kontyngenty celne ilościowe 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 21 grudnia 1993 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 128, poz. 591 oraz z 1994 r. Nr 25, poz. 85, Nr 75, poz. 340, Nr 77, poz. 352, Nr 88, poz. 413, Nr 94, poz. 449 i 451 i Nr 129, poz. 642).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1995 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 listopada 1994 r. (poz. 723)

## WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE ILOŚCIOWE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1	2	3	4
3815	3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3815 12 00 0	— Katalizatory na nośniku:	
ex	3815 12 00 0	— — Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi	
6815	6815	Katalizator na nośniku ceramicznym (platyna, rod, pallad) do produkcji reaktorów katalitycznych dla silników	50 000 szt.
	6815 99	Wyroby z kamieni lub innych substancji mineralnych (łącznie z wyrobami z torfu), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	6815 99 90 0	— Pozostałe wyroby:	
ex	6815 99 90 0	— — Pozostałe:	
7019	7019	— — — Pozostałe	
	7019 32 00 0	Materiał hydroizolacyjny BENTOMAT	3 000 000 kg
ex	7019 32 00 0	Włókna szklane (łącznie z watą szklaną) oraz wyroby z nich (np. przędza, tkaniny):	
	7019 39	— Cienkie arkusze (woale), taśmy, maty, materace, płyty i podobne wyroby włókninowe:	
	7019 39 10 0	— — Cienkie arkusze (woale)	
ex	7019 39 10 0	Bibuła filtracyjna poliestrowo-szklana do odpylaczy stanowiskowych — odciągu dymów spawalniczych	500 m <sup>2</sup>
	7019 39 10 0	— — Pozostałe:	
	7019 39 10 0	— — — Pokryte papierem lub metalem	
7326	7326	Tkanina do kompensatorów do elektrofiltrów (metalizowana na siatce z włókna szklanego, odporna na temperaturę 400°C)	350 m <sup>2</sup>
	7326 20	Pozostałe artykuły ze stali:	
	7326 20 90 0	— Artykuły z drutu stalowego:	
ex	7326 20 90 0	— — Pozostałe:	
	7326 20 90 0	— — — Pozostałe	
	7326 20 90 0	Siatka z drutu żaroodpornego o grubości 0,25 mm, wymiary oczek 4 × 4 mm do katalizatorów	2 400 kg

1	2	3	4
8413	8413	Pompy do cieczy, nawet wyposażone w urządzenia pomiarowe; podnośniki do cieczy:	
	8413 81	— Pozostałe pompy; podnośniki do cieczy:	
	8413 81 90 0	— — Pompy:	
ex	8413 81 90 0	— — — Pozostałe	
ex	8413 81 90 0	Podzespół pomp do urządzeń absorpcyjnych fluorowodoru	2 szt.
ex	8413 81 90 0	Pompy pionowe do cieczy agresywnych chemicznie zanieczyszczonych ciałami stałymi do instalacji odsiarczania spalin	25 szt.
8414	8414	Pompa hermetyczna zapobiegająca wyciekom ciekłego chloru i metanolu	1 szt.
	8414 59	Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, z filtrami lub bez:	
	8414 59 90 0	— Wentylatory:	
	8414 59 90 0	— — Pozostałe:	
ex	8414 59 90 0	— — — Pozostałe:	
	8414 80	— — — — Pozostałe	
	8414 80 71 0	Wentylatory ciągu spalin o wydajności 789 m <sup>3</sup> /s i P = 4500 Pa hałas < 85 dB do instalacji odsiarczania spalin	2 szt.
ex	8414 80 71 0	— Pozostałe:	
ex	8414 80 71 0	— — Pozostałe:	
8543	8543	— — — Sprężarki wyporowe rotacyjne:	
	8543 10 00 0	— — — — Wielowalowe:	
ex	8543 10 00 0	— — — — — Sprężarki śrubowe	
	8543 10 00 0	Sprężarka śrubowa ZT55	1 szt.
	8543 10 00 0	Sprężarka śrubowa ZT75	2 szt.
9026	9026	Elektryczne maszyny i urządzenia wykonujące indywidualne funkcje, nie wyszczególnione ani nie uwzględnione w innych miejscach tego działu:	
	9026 10	— Akceleratory cząstek	
	9026 10 59 0	Akceleratory elektronów do przemysłowej instalacji usuwania dwutlenku siarki i tlenków azotu przy użyciu wiązki elektronów	2 szt.
ex	9026 10 59 0	Przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów (np. przepływomierze, poziomowskazy, manometry, ciśnieniomierze, liczniki energii cieplnej), z wyjątkiem aparatów i przyrządów objętych pozycjami nr 9014, 9015, 9028 lub 9032:	
	9026 90	— Do pomiaru lub kontroli przepływu lub poziomu cieczy:	
	9026 90 90 0	— — Pozostałe:	
ex	9026 90 90 0	— — — Elektroniczne:	
	9026 90 90 0	— — — — Pozostałe	
	9026 90 90 0	Ultradźwiękowe mierniki przepływu w kanałach otwartych, do pomiaru przepływu cieczy posorpcyjnej	5 szt.
	9027	— Części i akcesoria:	
	9027 10	— — Pozostałe	
	9027 10 10 0	Podzespoły elektroniczne do sygnalizatorów poziomu pyłu w lejach elektrofiltrów	1 000 szt.
ex	9027 10 10 0	Przyrządy lub aparaty do analizy fizycznej lub chemicznej (np. polarymetry, refraktometry, spektrometry, aparaty do analizy gazu lub dymu); przyrządy lub aparaty do pomiaru lub kontroli lepkości, porowatości, rozszerzalności, napięcia powierzchniowego itp.; przyrządy i aparaty do mierzenia i kontroli ilości ciepła, światła lub dźwięku, łącznie ze światłomierzami; mikrotomy:	
ex	9027 10 10 0	— Analizatory gazu lub dymu:	
ex	9027 10 10 0	— — Elektroniczne	
ex	9027 10 10 0	Analizatory gazu lub dymu do pomiaru emisji spalin, gazów odlotowych	75 szt.
ex	9027 10 10 0	Analizator cząstek stałych w spalinach silników	1 szt.
ex	9027 10 10 0	Analizator spalin silników	1 szt.
ex	9027 10 10 0	Zestaw diagnostyczny gazów wydechowych silników o zapłonie samoczynnym i zapłonie iskrowym	1 szt.
ex	9027 10 10 0	Urządzenie do testowania katalizatorów	1 szt.
ex	9027 10 10 0	System diagnostyczny gazów spalinowych	1 szt.
9031	9031	Przyrządy, aparaty i urządzenia kontrolno-pomiarowe, nie wyszczególnione i nie uwzględnione w innych miejscach niniejszego działu; projektory profilowe:	
	9031 20 00 0	— Stanowiska badawcze	
ex	9031 20 00 0	Hamulec elektrowirowy z układem sterowania	1 szt.