

737**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 11 grudnia 1996 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre towary przywożone z zagranicy do eksploatacji metanu z pokładów węgla kamiennego.

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, z 1995 r. Nr 85, poz. 427 i Nr 87, poz. 434 oraz z 1996 r. Nr 106, poz. 496) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1997 r. ustanawia się kontyngenty celne ilościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne stawki celne w wysokości 3%.

§ 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 3 grudnia 1996 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 145, poz. 670).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1997 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Cimoszewicz*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 11 grudnia 1996 r. (poz. 737)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE ILOŚCIOWE

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
7304	Rury, przewody rurowe i profile drążone, bez szwu, ze stali:	
	— Rura okładzinowa, przewód rurowy i rura płuczkowa w rodzaju używanych do wiercenia ropy naftowej lub gazów:	
7304 29	— — Pozostałe:	
7304 29 19 0	— — — Z wyłączeniem o średnicy przekraczającej 406,4 mm	
ex 7304 29 19 0	Rury wydobywcze o średnicy 60,3 mm, ścianka 4,83 mm, typ EUE 8rd Thd, z których każda jest skontrolowana pod kątem zgodności parametrów technicznych z normą API 5CT	3 500 m
ex 7304 29 19 0	Rury wydobywcze o średnicy 70,0 mm, ścianka 5,51 mm, typ EUE 8rd Thd, z których każda jest skontrolowana pod kątem zgodności parametrów technicznych z normą API 5CT	7 000 m
ex 7304 29 19 0	Rury wiertnicze okładzinowe o średnicy 114,3 mm, ścianka 6,35 mm, gwintowane ze złączkami, ze stali w zakresie J55 do N80, z których każda jest skontrolowana pod kątem zgodności parametrów technicznych z normą API 5CT	3 000 m
ex 7304 29 19 0	Rury wiertnicze okładzinowe o średnicy 177,8 mm, ścianka 9,19 mm, gwintowane ze złączkami, ze stali w zakresie J55 do N80, z których każda jest skontrolowana pod kątem zgodności parametrów technicznych z normą API 5CT	7600 m
7326	Pozostałe artykuły ze stali:	
7326 90	— Pozostałe:	
	— — Pozostałe artykuły ze stali:	
7326 90 97 0	— — — Pozostałe	
ex 7326 90 97 0	Żerdzie pompowe o średnicy 22 mm i większej (7/8" i większej), przenoszące wysoki moment obrotowy, do napędu pomp wglębnych mających zastosowanie w odwiertach na złożach metanu z pokładów węgla	7 700 m

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
<p>8207</p> <p>8207 19</p> <p>8207 19 90 0</p> <p>ex 8207 19 90 0</p> <p>ex 8207 19 90 0</p>	<p>Narzędzia wymienne do narzędzi ręcznych nawet napędzanych mechanicznie lub do obrabiarek (na przykład do prasowania, tłoczenia, kucia na prasach, przebijania, wykrawania, gwintowania otworów i wałków, wiercenia, wytaczania, przeciągania, frezowania, toczenia lub wkręcania wkrętów), nawet ciągadła, ciągniki bądź matryce do wyciskania metalu oraz narzędzia do wiercenia w kamieniu lub do wierceń ziemnych:</p> <p>— Narzędzia do wiercenia w kamieniu lub do wierceń ziemnych:</p> <p>— — Pozostałe łącznie z częściami:</p> <p>— — — Pozostałe</p> <p>Świder trójgryzowy o średnicy 6-1/8" zbrojony słupkami z węgla wolframu, wykształconymi w formie dłuta lub łopatki (Chisel lub Scoop)</p> <p>Świder trójgryzowy o średnicy 8-1/2" zbrojony słupkami z węgla wolframu, wykształconymi w formie dłuta lub łopatki (Chisel lub Scoop)</p>	<p>4 szt.</p> <p>16 szt.</p>
<p>8481</p> <p>8481 80</p> <p>8481 80 99 0</p> <p>ex 8481 80 99 0</p>	<p>Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy kotłów, zbiorników, kadzi itp., także zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie:</p> <p>— Pozostała armatura:</p> <p>— — Pozostałe:</p> <p>— — — Pozostałe:</p> <p>— — — — Pozostałe</p> <p>Połączony system zaworów wysokociśnieniowych stanowiących uzbrojenie wylotu odwiertu jako głowica eksploatacyjna</p>	<p>6 szt.</p>