

32000R0738

8.4.2000

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 87/10

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) nr 738/2000
z dnia 7 kwietnia 2000 r.
dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury Scalonej

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej ⁽¹⁾, ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2626/1999 ⁽²⁾, w szczególności jego art. 9,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury Scalonej, załączonej do wspomnianego rozporządzenia, konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towarów określonych w Załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzenie (EWG) nr 2658/87 ustaliło ogólne reguły interpretacji Nomenklatury Scalonej. Reguły te mają również zastosowanie do każdej innej nomenklatury, częściowo lub całkowicie opartej na Nomenklaturze Scalonej lub dodającej do niej jakikolwiek pomocniczy rozdział oraz są ustanowione przez szczegółowe przepisy wspólnotowe, w celu stosowania taryfy i innych środków odnoszących się do wymiany towarowej.
- (3) Na mocy wspomnianych ogólnych reguł towary opisane w kolumnie 1 tabeli załączonej do niniejszego rozporządzenia klasyfikuje się według kodów CN wskazanych w kolumnie 2, z przyczyn podanych w kolumnie 3.
- (4) Przyjęte jest, że na wiążącą informację taryfową, wydaną przez organy celne Państwa Członkowskiego w odniesieniu do klasyfikacji towarów w Nomenklaturze Scalonej oraz niezgodną z przepisami niniejszego rozporządzenia

posiadacz danego towaru może się powoływać przez okres trzech miesięcy, na mocy przepisów art. 12 ust. 6 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny ⁽³⁾, ostatnio zmienionego rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 955/1999 ⁽⁴⁾.

- (5) W odniesieniu do produktów nr 1-4 i 6 środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Kodeksu Celnego.
- (6) Komitet ds. Kodeksu Celnego nie wydał w terminie wyznaczonym przez jego przewodniczącego opinii w sprawie produktu nr 5 wymienionego w załączonej tabeli,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Towary opisane w kolumnie 1 załączonej tabeli są obecnie klasyfikowane według Nomenklatury Scalonej za pomocą kodów CN wskazanych w kolumnie 2 tej tabeli.

Artykuł 2

Na wiążącą informację taryfową wydaną przez organy celne Państw Członkowskich, niezgodną z przepisami niniejszego rozporządzenia, można się powoływać na podstawie przepisów art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92 przez okres trzech miesięcy.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 7 kwietnia 2000 r.

W imieniu Komisji

Frederik BOLKESTEIN

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 321 z 14.12.1999, str. 3.

⁽³⁾ Dz.U. L 302 z 19.10.1992, str. 1.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 119 z 7.5.1999, str. 1.

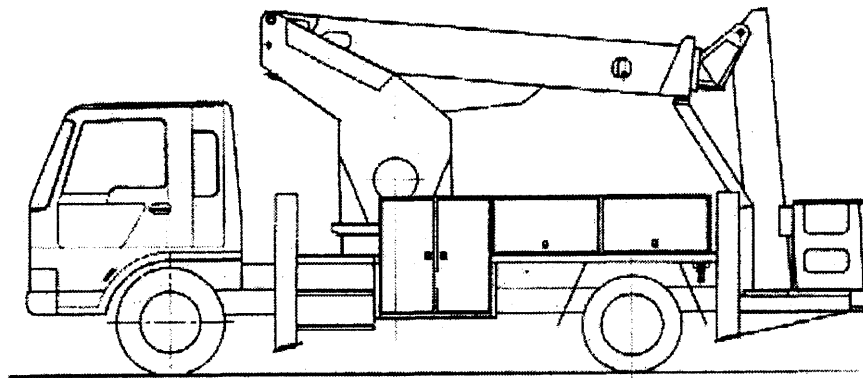
ZAŁĄCZNIK

Wyszczególnienie towarów	Klasyfikacja (Kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Produkty elastyczne używane do dystrybucji gazów lub płynów z kontrolą temperatury. Składają się z następujących elementów składowych (od wewnątrz do zewnątrz):</p> <ul style="list-style-type: none"> — elastyczna rurka plastikowa do transportu materiału posiadająca wytrzymałość na ciśnienie rozrywające o minimalnej wartości 27,6 MPa — elektryczne pasmo grzewcze, oddzielone od rurki transportującej aluminiową płytką — warstwa folii aluminiowej pokrywająca rurkę transportową, pasmo grzewcze i płytkę aluminiową — izolowany przewód elektryczny służący do sterowania pasmem grzewczym — warstwa wełny — zewnętrzna pokrywa z elastycznego materiału syntetycznego <p>Produkty te są przywożone w zwojach o określonej długości bez wyposażenia</p>	3917 31 90	<p>Klasyfikacja ustalona na podstawie ogólnych reguł 1, 3b i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagi 8 do działu 39 oraz treści kodów CN: 3917, 3917 31 i 3917 31 90</p> <p>Plastikowa rurka, która stanowi element składowy posiadający podstawowe znaczenie dla transportu materiału, jest cechą zasadniczą nadającą charakter produktu</p>
<p>2. Produkty elastyczne używane do dystrybucji gazów lub płynów z kontrolą temperatury. Składają się z następujących elementów składowych (od wewnątrz do zewnątrz):</p> <ul style="list-style-type: none"> — wiązka elastycznych rurek plastikowych do transportu materiału — elektryczne pasmo grzewcze, oddzielone od rurki transportującej aluminiową płytką — warstwa folii aluminiowej pokrywająca rurkę transportową, pasmo grzewcze i płytkę aluminiową — izolowany przewód elektryczny służący do sterowania pasmem grzewczym — warstwa wełny — zewnętrzna pokrywa z elastycznego materiału syntetycznego <p>Produkty te są przywożone w zwojach o określonej długości bez wyposażenia</p>	3926 90 99	<p>Klasyfikacja ustalona na podstawie ogólnych reguł 1, 3b i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz treści kodów CN: 3926, 3929 90 i 3926 90 99</p> <p>Liczba plastikowych rurek, posiadająca podstawowe znaczenie dla transportu materiału jest cechą zasadniczą nadającą charakter produktu</p>
<p>3. Pojazd wyposażony w urządzenie hydrauliczne do podnoszenia z zamontowaną platformą roboczą</p> <p>Pojazd składa się z podwozia pojazdu ciężarowego z kabiną dla kierowcy i pasażerów oraz jest napędzany silnikiem wysokoprężnym. Przystosowany do samodzielnego poruszania się po drogach publicznych</p> <p>Urządzenie hydrauliczne do podnoszenia jest zamontowane na stałe na pojeździe. Składa się ono z poruszającego się w pionie wysięgnika teleskopowego zdolnego do ruchu obrotowego. Urządzenie do podnoszenia posiada platformę roboczą o wymiarach 0,60 m × 1,20 m oraz jest wyposażone w poręcz bezpieczeństwa. Układ sterowania urządzenia podnoszącego jest zamontowany na platformie roboczej. Pojazd jest wyposażony w 4 chowane stabilizatory opierające się na podłożu podczas pracy urządzenia podnoszącego</p> <p>Maksymalna wysokość urządzenia podnoszącego wynosi 12 m, a maksymalny podnoszony ciężar — 325 kg</p> <p>Patrz ilustracja A (*)</p>	8705 90 90	<p>Klasyfikacja ustalona na podstawie ogólnych reguł 1 i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz treści kodów CN: 8705, 8705 90 i 8705 90 90</p> <p>Opisany pojazd jest pojazdem mechanicznym specjalnego przeznaczenia określonym w pozycji oznaczonej kodem 8705</p>

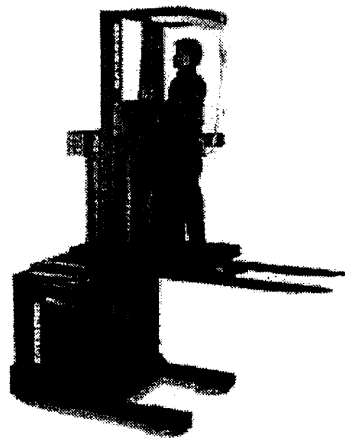
(*) Załączone ilustracje mają charakter wyłącznie informacyjny.

Wyszczególnienie towarów	Klasyfikacja (Kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>4. Pojazd wyposażony w urządzenie hydrauliczne do podnoszenia z zamontowaną platformą roboczą oraz widłami</p> <p>Pojazd posiada silnik elektryczny zasilany z akumulatora używany zarówno do napędzania urządzenia do podnoszenia, jak i samego pojazdu. Układ sterowania urządzenia podnoszącego jest zamontowany na platformie roboczej</p> <p>Pojazd nie jest przystosowany do poruszania się po drogach publicznych</p> <p>Maksymalna wysokość urządzenia podnoszącego wynosi 2,50 m, a maksymalny podnoszony ciężar — 1 200 kg</p> <p>Patrz ilustracja B (*)</p>	8427 10 10	<p>Klasyfikacja ustalona na podstawie ogólnych reguł 1, 3b i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz treści kodów CN: 8427, 8427 10 i 8427 10 10</p> <p>Opisany pojazd samobieżny jest przeznaczony do transportu rzeczy oraz podnoszenia rzeczy i osób</p>
<p>5. Pojazd wyposażony w urządzenie hydrauliczne do podnoszenia z zamontowaną platformą roboczą</p> <p>Pojazd składa się z platformy, na której zamontowane jest urządzenie do podnoszenia oraz silnik elektryczny służący do napędzania urządzenia podnoszącego i samego pojazdu. Układ sterowania urządzenia podnoszącego jest zamontowany na platformie roboczej. Pojazd posiada 4 duże koła (12,5 × 16") oraz jest przystosowany do pokonywania wzniesień o spadku nieprzekraczającym 25 %. Jego prędkość maksymalna wynosi 4,3 km/h. Pojazd nie jest przystosowany do samodzielnego poruszania się po drogach publicznych i może być jedynie holowany przez inny pojazd mechaniczny</p> <p>Urządzenie do podnoszenia jest zamontowane na stałe na pojeździe. Składa się ono z wysięgnika teleskopowego poruszającego się w płaszczyźnie poziomej i pionowej. Jest wyposażone w platformę roboczą o wymiarach 0,66 m × 1, 5 m oraz poręcz bezpieczeństwa</p> <p>Maksymalna wysokość urządzenia podnoszącego wynosi 15,5 m, a maksymalny podnoszony ciężar — 227 kg</p> <p>Patrz ilustracja C (*)</p>	8428 90 98	<p>Klasyfikacja ustalona na podstawie ogólnych reguł 1, 3b i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz treści kodów CN: 8428, 8428 90 i 8428 90 98</p> <p>Opisywany pojazd samobieżny nie jest przystosowany do transportu rzeczy i jest przeznaczony wyłącznie do podnoszenia rzeczy i osób</p>
<p>6. Czterokołowe hydrauliczne urządzenie do podnoszenia z zamontowaną platformą roboczą</p> <p>Urządzenie podnoszące jest wyposażone w silnik używany wyłącznie do napędzania podnośnika. Sterowniki wysięgnika teleskopowego są zamontowane na platformie roboczej</p> <p>Urządzenie jest wyposażone w 4 chowane stabilizatory opierające się na podłożu podczas pracy urządzenia podnoszącego. Urządzenie nie posiada silnika umożliwiającego samodzielne poruszanie się i nie jest przystosowane do ruchu po drogach publicznych</p> <p>Hydrauliczne urządzenie do podnoszenia składa się z teleskopowego wysięgnika poruszającego się w płaszczyźnie pionowej. Jest wyposażone w platformę roboczą o wymiarach 0,66 m × 0,66 m oraz poręcz bezpieczeństwa</p> <p>Maksymalna wysokość urządzenia podnoszącego wynosi 12,8 m, a maksymalny podnoszony ciężar — 160 kg</p> <p>Patrz ilustracja D (*)</p>	8428 90 98	<p>Klasyfikacja ustalona na podstawie ogólnych reguł 1, i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz treści kodów CN: 8428, 8428 90 i 8428 90 98</p> <p>Opisane urządzenie podnoszące nie jest ani pojazdem samobieżnym, ani nie jest przystosowane do transportu rzeczy. Jest ono przeznaczone wyłącznie do podnoszenia rzeczy i osób</p>

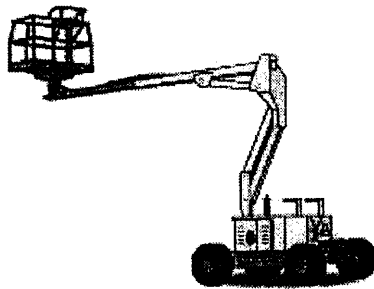
(*) Załączone ilustracje mają charakter wyłącznie informacyjny.



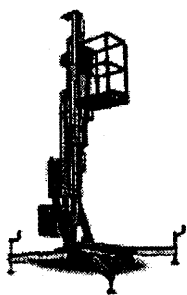
A



B



C



D