

31992R0396

L 44/9

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

20.2.1992

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EWG) NR 396/92**  
**z dnia 18 lutego 1992 r.**  
**dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury Scalonej**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Europejską Wspólnotę Gospodarczą,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 <sup>(1)</sup> w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej i w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej, ostatnio zmienione rozporządzeniem (EWG) nr 3694/91 <sup>(2)</sup>, w szczególności jego art. 9,

a także mając na uwadze, co następuje:

w celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury Scalonej załączonej do wyżej wymienionego rozporządzenia, konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towarów, określonych w załączniku do niniejszego rozporządzenia;

rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 ustaliło ogólne reguły interpretacji Nomenklatury Scalonej i te reguły stosuje się także do jakiegokolwiek innej nomenklatury w całości lub w części opartej na Nomenklaturze Scalonej, bądź która dodaje do niej jakikolwiek dodatkowy podpodział i która jest ustanowiona przez szczególne przepisy wspólnotowe w celu stosowania taryfy lub innych środków odnoszących się do wymiany towarowej;

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 18 lutego 1992 r.

na mocy wyżej wymienionych ogólnych reguł, towary opisane w kolumnie 1 tabeli załączonej do niniejszego rozporządzenia muszą być klasyfikowane według odpowiednich kodów CN wskazanych w kolumnie 2 z przyczyn określonych w kolumnie 3;

środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Nomenklatury,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Towary opisane w kolumnie 1 załączonej tabeli są obecnie klasyfikowane według Nomenklatury Scalonej do odpowiednich kodów CN, określonych w kolumnie 2 tej tabeli.

*Artykuł 2*

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

*W imieniu Komisji*

Christiane SCRIVENER

*Członek Komisji*

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 256 z 7.9.1987, str. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 350 z 19.12.1991, str. 17.

## ZAŁĄCZNIK

Wyszczególnienie	Klasyfikacja kod CN	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. System multipleksowy w postaci jednostki centralnej, złożony z trzech obwodów drukowanych wyposażonych w transformator, elementów dyskretnych i hybrydowych i szeregu podzespołów. Jednostka multipleksowa umożliwia równoczesną transmisję kilku różnych sygnałów za pośrednictwem tego samego kabla. System ten przeznaczony do przekazywania w samolotach pasażerskich informacji oraz służący jako rozrywka dla pasażerów, umożliwia każdemu z nich słuchanie przez słuchawki jednego z kilku kanałów.</p>	8517 81 90	Klasyfikacja ustalona przez przepisy ogólnych reguł 1 i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej, a także treścią kodów CN 8517, 8517 81 i 8517 81 90.
<p>2. Elektroniczne urządzenie multipleksowe w obudowie umożliwiającej wielokrotne połączenia między różnymi punktami połączeniowymi sieci komputerowej. Wykorzystuje ono technologię cyfrową w celu koncentracji danych i scalania szeregu strumieni danych w jeden strumień transmitowany za pośrednictwem linii. Sygnały odbierane przez pojedynczą linię są powrotnie rozdzielane na kilka linii wyjściowych.</p>	8517 82 00	Klasyfikacja ustalona przez przepisy ogólnych reguł 1 i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej i treścią kodów CN 8517 i 8517 82 00.
<p>3. Pojazd (o długości 180 cm, szerokości 87 cm, wysokości 100 cm) wyposażony w jednocylindrowy czterosurowy silnik benzynowy (o pojemności cylindra wynoszącej 400 cm<sup>3</sup>), składający się zasadniczo ze wzmocnionego kosza wyładowczego o ładowności 400 kg z mechanizmem ręcznym wywrotki, urządzeniami sterującymi oraz na gumowych gąsienicach. Jego masa własna wynosi 250 kg, prędkość maksymalna 6,8 km/h, moc 5,37 kw. Pojazd posiada cztery biegi, w tym bieg wsteczny. Jest przeznaczony do transportowania i zwałowania ziemi, piasku itp. materiałów, głównie na budowach.</p>	8704 10 19	Klasyfikacja ustalona przez przepisy ogólnych reguł 1 i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej i treścią kodów CN 8704, 8704 10 i 8704 10 19. Pojazd ten nie może być klasyfikowany do kodu CN 8709 ze względu na swoją konstrukcję, w szczególności ze względu na obecność kosza wyładowczego i gumowych gąsienic jak również miejsce swojego zastosowania.
<p>4. Nowy pojazd (o długości 255 cm, szerokości 108 cm i wysokości 128 cm) wyposażony w jednocylindrowy, czterosurowy silnik benzynowy (o pojemności 400 cm<sup>3</sup>), składający się zasadniczo z podnoszonej hydraulicznie wzmocnionej platformy o ładowności 800 kg, wyposażonej w kłapy po obydwu bokach i z tyłu otwartej kabiny kierowniczej z urządzeniami sterującymi oraz gumowych gąsienic. Jego prędkość maksymalna wynosi 8,7 km/h. Pojazd posiada siedem biegów w tym trzy wsteczne i osiąga moc 7,46 kw. Jest przeznaczony do transportowania i zwałowania ziemi, piasku itp. materiałów, głównie na budowach.</p>	8704 31 91	Klasyfikacja ustalona przez przepisy ogólnych reguł 1 i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej i treścią kodów CN 8704, 8704 31 i 8704 31 91. Pojazd ten nie może być klasyfikowany jako pojazd samowyładowczy do pozycji 8709 ze względu na swoją konstrukcję, w szczególności ze względu na obecność platformy wyładowczej i gumowych gąsienic jak również miejsce swojego zastosowania. Różnorodność zastosowań i skomplikowana konstrukcja platformy wyładowczej uniemożliwia także uznanie go jako pojazd samowyładowczy klasyfikowany do kodu CN 8704 10.
<p>5. Samodzielny system umożliwiający operatorowi tworzenie dwu i trójwymiarowych obrazów na ekranie. Nie posiada on żadnych innych funkcji i nie może być przeznaczony do zastosowań innych, niż projektowanie wspomagane komputerowo.</p> <p>System składa się z następujących elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednostki przetwarzającej, w tym mikroprocesora, procesora graficznego i układu pamięci dedykowanej,</li> <li>— urządzeń umożliwiających sterowanie, takich jak klawiatura, mysz, programowe klawisze funkcyjne i rysownica graficzna,</li> <li>— wyświetlacza wizualnego („ekran stereoskopowy”).</li> </ul>	9017 10 90	Klasyfikacja ustalona przez przepisy ogólnych reguł 1 i 6 interpretacji Nomenklatury Scalonej i uwagą 4 do sekcji XVI, uwagą 5 (B) do działu 84 i uwagą 3 do działu 90 i treścią kodów CN 9017, 9017 10 i 9017 10 90. Produkt ten nie może być klasyfikowany do pozycji CN 8471, ponieważ spełnia on „specyficzne funkcje” w rozumieniu treści uwagi 5 (B) do działu 84.