

31991R1288

14.5.1991

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 122/11

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EWG) NR 1288/91
z dnia 14 maja 1991
dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury Scalonej

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Europejską Wspólnotę Gospodarczą,

mając na uwadze rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej ⁽¹⁾, zmienione ostatnio rozporządzeniem (EWG) nr 1056/91 ⁽²⁾, a w szczególności art. 9 tego rozporządzenia,

a także biorąc pod uwagę 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 jakiegokolwiek dodatkowe poddziały i która jest ustanowiona przez szczególne przepisy wspólnotowe w celu stosowania taryfy lub innych środków odnoszących się do obrotu towarowego;

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 14 maja 1991 r.

na mocy wyżej wymienionych ogólnych reguł, towary opisane w kolumnie 1 tabeli załączonej do niniejszego rozporządzenia muszą być klasyfikowane do 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, wskazanych 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

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 107 z 27.4.1991, str. 10.

ZAŁĄCZNIK

Opis towaru	Klasyfikacja wg kodu CN	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
1. Płytko do narzędzi wymiennych, zbudowana ze zwartej warstwy diamentów syntetycznych, umocowanej na stałe na podłożu z węgla metalu.	8207 90 10	Klasyfikacja została ustalona zgodnie z postanowieniami zasad ogólnych 1, 2a) i 6 dotyczących interpretacji nomenklatury scalonej, a także z treścią kodów CN 8207, 8207 90 i 8207 90 10. Ze względu na to, że dysponujemy powierzchnią roboczą zbudowaną z diamentów syntetycznych, artykuł ten nie może być zaklasyfikowany do kodu CN 8209.
2. Monitor kolorowy, zdolny do odbioru tylko sygnałów pochodzących z jednostki centralnej maszyny do automatycznego przetwarzania danych. Monitor ten jest niezdolny do odtwarzania kolorowego obrazu pochodzącego od niejednolitego sygnału wideo.	8471 92 90	Klasyfikacja została ustalona zgodnie z postanowieniami zasad ogólnych 1 i 6 dotyczących interpretacji nomenklatury scalonej, z notą 5 B z działu 84, a także z treścią kodów CN 8471, 8471 92 i 8471 92 90.
3. Klawiatura do maszyny do automatycznego przetwarzania danych, umieszczona we własnym pokrowcu. Ta jednostka wprowadzania danych nie posiada samodzielnego zasilania elektrycznego i, by mogła funkcjonować, musi koniecznie być podłączona, za pośrednictwem własnego kabla łączącego, do jednostki centralnej maszyny do automatycznego przetwarzania danych.	8471 92 90	Klasyfikacja została ustalona zgodnie z postanowieniami zasad ogólnych 1 i 6 dotyczących interpretacji nomenklatury scalonej, z notą 5 B z działu 84, a także z treścią kodów CN 8471, 8471 92 i 8471 92 90. (Patrz także noty wyjaśniające pozycji 84.71 systemu zharmonizowanego).
4. Opaski grzejne zapewniające samoregulację temperatury płynów, złożone z dwóch miedzianych przewodów o przekroju 1,9 mm ² , samoregulującego włókna przewodzącego, pancerza izolacyjnego z fluoropolimeru, warkocza miedzianego ocynowanego o przekroju odpowiadającym 2,8 mm ² i pancerza zewnętrznego z fluoropolimeru pokrywającego warkocz. Te opaski grzejne wywołują zmiany mocy ogrzewania w każdym punkcie obwodu, w zależności od temperatury, jaka na nie oddziałuje. Na ogół przeznaczone są do owijania wokół instalacji.	8516 80 90	Klasyfikacja została ustalona zgodnie z postanowieniami zasad ogólnych 1 i 6 dotyczących interpretacji nomenklatury scalonej, a także z treścią kodów C 8516, 8516 80 i 8516 80 90.
5. Głowice optyczne gramofonowe do odtwarzaczy płyt kompaktowych, składające się z diody laserowej i jednej fotodiody, umieszczonych w metalowej obudowie, zawierającej maksimum dziesięć elektrycznych styków łączących	8522 90 91	Klasyfikacja została ustalona zgodnie z postanowieniami zasad ogólnych 1 i 6 dotyczących interpretacji nomenklatury scalonej, a także z treścią kodów CN 8522, 8522 90 i 8522 90 91. Te odtwarzające głowice optyczne są zestawem diod i nie mogą wobec tego być zaklasyfikowane do kodu CN 8541.
6. Aparat fotograficzny jednorazowego użytku, składający się z obudowy z tworzywa sztucznego o wymiarach 98 x 58 x 35 mm, zawierający wewnątrz błonę fotograficzną światłoczułą o wymiarach 35 mm 24 klatki, zawierający obiektyw, przesłonę zwalnianą przy pomocy wyzwalacza, oczko celownika, wskaźnik liczby klatek i dźwignię do przewijania błony. Obudowa po otwarciu nie nadaje się do ponownego użytku.	9006 53 00	Klasyfikacja została ustalona zgodnie z postanowieniami zasad ogólnych 1 i 6 dotyczących interpretacji nomenklatury scalonej, a także z treścią kodów CN 9006 i 9006 53 00.
7. Urządzenie zwane „synchronizatorem chromatycznym”, cechujące się następującymi danymi: umożliwia wiele metod synchronizacji i dwie funkcje transpozycji przystosowane do całej gamy instrumentów muzycznych; zawiera mikrofon, oscylator kwarcowy, miernik poziomu napięcia fonicznego (VU) ze wskaźnikami i diody elektroluminescencyjne; może także zawierać głośnik. Posiada 7-oktawową skalę synchronizacji (od 32,7 do 395,1 Hz).	9209 10 00	Klasyfikacja została ustalona zgodnie z postanowieniami zasad ogólnych 1, 4 i 6 dotyczących interpretacji nomenklatury scalonej, a także z brzmieniem kodów CN 9209 i 9209 10 00.