

32004R0614

2.4.2004

DZIENNIK URZĘDOWY UNII EUROPEJSKIEJ

L 98/4

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 614/2004
z dnia 30 marca 2004 r.
dotyczące klasyfikacji niektórych towarów w Nomenklaturze Scalonej

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z 23 lipca 1987 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz Wspólnej Taryfy Celnej ⁽¹⁾, a w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury Scalonej, załączonej do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87, konieczne jest dostosowanie przepisów odnoszących się do klasyfikacji towarów, o których mowa w Załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzenie (EWG) nr 2658/87 ustanowiło ogólne zasady interpretacji Nomenklatury Scalonej. Stosują się one również do każdej innej nomenklatury, która jest całkowicie albo częściowo oparta na niej, albo która dodaje jakieś dodatkowe pod-podziały do niej, i która jest ustanowiona na mocy specjalnych przepisów Wspólnoty, z zamiarem stosowania taryf celnych i innych przepisów związanych wymianą towarową.
- (3) Stosownie do tamtych ogólnych zasad, towary opisane w kolumnie 1 tabeli przedstawionej w Załączniku powinny być sklasyfikowane zgodnie z kodem CN wskazanym w kolumnie 2, ze względu na powody określone w kolumnie 3.
- (4) Należy zastrzec, że obowiązujące informacje na temat taryf celnych, które zostały wydane przez władze celne Państw Członkowskich odnośnie do klasyfikacji towarów

w Nomenklaturze Scalonej, ale które nie są zgodne z niniejszym rozporządzeniem mogą, w okresie trzech miesięcy, być uznawane, na mocy art. 12 ust. 6 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z 12 października 1992, ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny ⁽²⁾.

- (5) Komitet ds. Kodeksu Celnego nie dostarczył opinii w terminie czasowym wyznaczonym przez jego przewodniczącego w kwestii produktu nr 2 w załączonej tabeli.
- (6) Środki ustanowione niniejszym rozporządzeniem są w zgodności z opinią Komitetu ds. Kodeksu Celnego, jeśli chodzi o produkty nr 1, 3, 4, 5, 6 i 7 w załączonej tabeli,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Towary opisane w kolumnie 1 tabeli przedstawionej w Załączniku winny być klasyfikowane w Nomenklaturze Scalonej zgodnie z kodem CN, wskazanym w kolumnie 2.

Artykuł 2

Obowiązujące informacje taryfowe wydane przez władze celne Państw Członkowskich, które nie są w zgodności z niniejszym rozporządzeniem, mogą być uznawane przez okres trzech miesięcy stosownie do art. 12 ust. 6 Rozporządzenia (EWG) nr 2913/92.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie 20 dnia po jego opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

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

Sporządzono w Brukseli, w dniu 30 marca 2004 r.

W imieniu Komisji

Frederik BOLKESTEIN

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 256, z 7.9.1987, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2344/2003 (Dz.U. L 346, z 31.12.2003, str. 38).

⁽²⁾ Dz.U. L 302, z 19.10.1992, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione Aktem Przystąpienia z 2003.

ZAŁĄCZNIK

Opis	Klasyfikacja (Kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Kontroler sieci w obudowie o wymiarach 355 x 285 x 115 mm, ciekłokrystaliczny wyświetlacz (4 linie x 20 znaków) i klawiatura z czterema przyciskami regulującymi.</p> <p>Urządzenie oparte jest na mikroprocesorze jak również zawiera pamięć parametrową, pamięć programową i napęd dyskowy. Ma podłączane urządzenie nadawczo odbiorcze. Urządzenie ma aż do ośmiu wielofunkcyjnych interfejsów dla konfiguracji i podłączenia do sieci.</p> <p>Urządzenie przetwarza sygnały i przeformatowuje dane dla transmisji między automatyczną maszyną przetwarzania danych i radiowym urządzeniem nadawczo-odbiorczym na sieci przewodowej.</p>	8471 80 00	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez ogólne zasady 1 i 6 dla interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwaga 3 do sekcji XVI i przez sformułowanie kodów CN 8471 i 8471 80 00.</p> <p>Funkcja podłączenia jednostki w połączeniu z funkcją pamięci jest główną funkcją, która charakteryzuje całość.</p>
<p>2. Kontroler sieci z wbudowaną radiową jednostką urządzenia nadawczo-odbiorczego, w obudowie o wymiarach 355 x 285 x 115 mm, ciekłokrystaliczny wyświetlacz (4 linii x 20 znaków) i klawiaturą z czterema przyciskami regulującymi.</p> <p>Urządzenie oparte jest na mikroprocesorze jak również zawiera pamięć parametrową, pamięć programową i napęd dyskowy.</p> <p>Radiowa jednostka urządzenia nadawczo-odbiorczego składa się ze składnika o wysokiej częstotliwości (komponent HF) z anteną, filtrem, wzmacniaczem, oscylatorem i synteizatorem częstotliwości. Ta jednostka nadaje w zakresie częstotliwości od 403 do 512 MHz, w do 20 programowalnych kanałach w zasięgu 400 m.</p> <p>Aparat ma, aż do ośmiu wielofunkcyjnych interfejsów dla konfiguracji i podłączenia do sieci.</p> <p>Aparat przetwarza sygnały i przeformatowuje dane dla transmisji między automatyczną maszyną przetwarzania danych i radiowym urządzeniem nadawczo-odbiorczym na sieci przewodowej.</p>	8471 80 00	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez ogólne zasady 1 i 6 dla interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwaga 3 do sekcji XVI i przez sformułowanie kodów CN 8471 i 8471 80 00.</p> <p>Funkcja podłączenia jednostki w połączeniu z funkcją pamięci jest główną funkcją, która charakteryzuje całość.</p>
<p>3. Urządzenie sterujące linią radiową w obudowie o wymiarach 279 x 224 x 89 mm, osiem przycisków selekcji i antena.</p> <p>Urządzenie składa się z mikroprocesora, pamięci programu i radiowego urządzenia nadawczo-odbiorczego.</p> <p>To radiowe urządzenie nadawczo-odbiorcze przesyła i odbiera dane, na do ośmiu kanałach w zakresie częstotliwości od 403 do 512 MHz w zasięgu 400 m.</p> <p>Urządzenie ma interfejs, który umożliwia mu odbieranie danych z bezprzewodowych terminali i przekazywanie ich do sieci przez kontrolera sieci. Jest również podłączone do automatycznej maszyny przetwarzania danych.</p>	8525 20 99	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez ogólne zasady 1 i 6 dla interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwaga 3 do sekcji XVI i przez sformułowanie kodów CN 8525, 8525 20 i 8525 20 99.</p> <p>Funkcja wysyłania/odbierania jest podstawową funkcją, która charakteryzuje całość.</p>

Opis	Klasyfikacja (Kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>4. Bezprzewodowe przejście w budowie o wymiarach 292 x 292 x 70 mm z anteną.</p> <p>Aparat składa się z mikroprocesora, pamięci programowej i radiowego urządzenia nadawczo-odbiorczego.</p> <p>To radiowe urządzenie nadawczo-odbiorcze przesyła i odbiera dane, na do ośmiu kanałach w zakresie częstotliwości od 403 do 512 MHz w zasięgu 400 m.</p> <p>Urządzenie ma interfejs, który umożliwia mu odbieranie danych z bezprzewodowych terminali i przekazywanie ich bezpośrednio do sieci. Jest również podłączone do automatycznej maszyny przetwarzania danych.</p>	8525 20 99	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez ogólne zasady 1 i 6 dla interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwaga 3 do sekcji XVI i przez sformułowanie kodów CN 8525, 8525 20 i 8525 20 99.</p> <p>Funkcja radiowego wysyłania/odbierania jest podstawową funkcją, która charakteryzuje całość.</p>
<p>5. Podręczne urządzenie składające się z mikroprocesora, ciekłokrystalicznego wyświetlacza, klawiatury z możliwością wprowadzania danych i przyciskami sterującymi, radiowym urządzeniem nadawczo-odbiorczymi i interfejsem czytnika kodu kresowego.</p> <p>Dane są wprowadzane ręcznie do urządzenia. Jego funkcją jest wymiana danych z automatyczną maszyną przetwarzania danych przez bezprzewodowe przejście lub kontrolera sieci.</p>	8525 20 99	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez ogólne zasady 1 i 6 dla interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwaga 3 do sekcji XVI i przez sformułowanie kodów CN 8525, 8525 20 i 8525 20 99.</p> <p>Funkcja radiowego wysyłania/odbierania jest podstawową funkcją, która charakteryzuje całość.</p>
<p>6. Podręczne urządzenie składające się z mikroprocesora, ciekłokrystalicznego wyświetlacza, klawiatury z możliwością wprowadzania danych i przyciskami sterującymi, radiowego urządzenia nadawczo-odbiorczego i czytnika kodu kreskowego.</p> <p>Dane są wprowadzane do urządzenia albo ręcznie albo przez czytnik kodu kreskowego. Jego funkcją jest wymiana danych z automatyczną maszyną przetwarzania danych przez bezprzewodowe przejście albo kontrolera sieci.</p>	8525 20 99	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez ogólne zasady 1 i 6 dla interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwaga 3 do sekcji XVI i przez sformułowanie kodów CN 8525, 8525 20 i 8525 20 99.</p> <p>Funkcja radiowego wysyłania/odbierania jest podstawową funkcją, która charakteryzuje całość.</p>
<p>7. System zarządzania towarami rozdzielający instrukcje dla personelu np. w hurtowniach, i dla przesyłania danych z pakowania do automatycznych maszyn przetwarzania danych, zarówno przez transmisję radiową w zasięgu 400 m jak i drogą kablową.</p> <p>System składa się:</p> <ul style="list-style-type: none"> § kontrolera sieci § kontrolera linii radiowej § bezprzewodowego przejścia § podręcznego terminala § podręcznego terminala z czytnikiem kodu kreskowego <p>Dane są wysłane przez radio z podręcznych terminali albo do kontrolera linii radiowej albo do bezprzewodowego przejścia i przesyłane stamtąd drogą kablową przez kontrolera sieci do maszyn automatycznie przetwarzających dane (nie będących składnikami systemu).</p> <p>Komponenty systemu są połączone razem w zmieniających się układach.</p> <p>(Zobacz ilustrację) (*)</p>	<p>8471 80 00</p> <p>8525 20 99</p> <p>8525 20 99</p> <p>8525 20 99</p> <p>8525 20 99</p>	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez ogólne zasady 1 i 6 dla interpretacji Nomenklatury Scalonej i przez sformułowanie odpowiednich kodów CN</p> <p>Indywidualne wzajemnie połączone komponenty systemu nie wykonują jakiejś dokładnie zdefiniowanej funkcji w znaczeniu uwagi do sekcji XVI.</p>

(*) Ilustracja jest czysto informacyjna.

