

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 697/2012**z dnia 25 lipca 2012 r.****dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury scalonej**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury scalonej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87, konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towaru określonego w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzeniem (EWG) nr 2658/87 ustanowiono Ogólne reguły interpretacji Nomenklatury scalonej. Reguły te stosuje się także do każdej innej nomenklatury, która jest w całości lub w części oparta na Nomenklaturze scalonej bądź która dodaje do niej jakikolwiek dodatkowy podział i która została ustanowiona szczególnymi przepisami Unii Europejskiej, w celu stosowania środków taryfowych i innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.
- (3) Stosownie do wymienionych wyżej ogólnych reguł towar opisany w kolumnie 1 tabeli zamieszczonej w załączniku należy klasyfikować do kodu CN wskazanego w kolumnie 2, na mocy uzasadnień określonych w kolumnie 3 tej tabeli.

- (4) Należy zagwarantować, aby wiążąca informacja taryfowa wydana przez organy celne państw członkowskich odnośnie do klasyfikacji towarów w Nomenklaturze scalonej, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, mogła być nadal przywoływana przez otrzymującego przez okres trzech miesięcy zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny ⁽²⁾.

- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Towar opisany w kolumnie 1 tabeli zamieszczonej w załączniku klasyfikuje się w Nomenklaturze scalonej do kodu CN wskazanego w kolumnie 2 tej tabeli.

Artykuł 2

Wiążąca informacja taryfowa wydana przez organy celne państw członkowskich, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, może być nadal przywoływana przez okres trzech miesięcy zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 25 lipca 2012 r.

W imieniu Komisji,
za Przewodniczącego,
Algirdas ŠEMETA
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 302 z 19.10.1992, s. 1.

ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>Artykuł (tzw. moduł transformatorowy z wtyczką RJ45), ze stykami przyłączonymi, w obudowie o wymiarach w przybliżeniu $2 \times 1,5 \times 1,5$ cm.</p> <p>Artykuł składa się z płytki obwodów drukowanych wyposażonej w cztery transformatory, kondensator i cztery rezystory. Zawiera również dwie diody elektroluminescencyjne, które nie są połączone z innymi komponentami.</p> <p>Artykuł jest specjalnie zaprojektowany dla sieci Ethernet „10/100 BASE-T”, do umieszczenia na płycie obwodów drukowanych w celu połączenia urządzeń w ramach lokalnej sieci do transmisji i odbioru sygnału.</p> <p>Zapewnia on także separację galwaniczną oraz ochronę sygnałów przed przepięciami i zaburzeniami wspólnymi.</p>	8517 70 90	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 2 (b) do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8517, 8517 70 i 8517 70 90.</p> <p>Oprócz złącza artykuł zawiera kilka różnych komponentów elektrycznych. Ponadto, poza wykonywaniem połączeń w obwodach elektrycznych lub do tych obwodów, wykonuje on kilka różnych funkcji elektrycznych, takich jak separacja galwaniczna oraz ochrona przed przepięciami i zaburzeniami wspólnymi. Komponenty te są jednakowo ważne, ponieważ wszystkie razem zasilają wymagania techniczne konieczne do ustanowienia połączenia przez sieć Ethernet.</p> <p>W rezultacie wyklucza się klasyfikację do pozycji 8536 jako wtyczka.</p> <p>Ponieważ artykuł jest używany w aparaturze do komunikacji w sieci przewodowej, należy go zatem klasyfikować do kodu CN 8517 70 90 jako część aparatury do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej.</p>