

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 1036/2014
z dnia 25 września 2014 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 towarów określonych 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 podpodział i która została ustanowiona szczególnymi przepisami unijnymi, w celu stosowania środków taryfowych i innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.
- (3) Stosownie do wymienionych wyżej ogólnych reguł towary opisane 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 odnośnie do towarów, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, mogła być nadal przywoływana przez osobę, której udzielono tej informacji, przez pewien okres, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 ⁽²⁾. Okres ten powinien wynosić trzy miesiące.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Towary opisane 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, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, może być nadal przywoływana, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92, przez okres trzech miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiające Wspólnotowy Kodeks Celny (Dz.U. L 302 z 19.10.1992, s. 1).

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 września 2014 r.

W imieniu Komisji,
za Przewodniczącego,
Heinz ZOUREK
Dyrektor Generalny ds. Podatków i Unii Celnej

ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>Zespół obwodów drukowanych przedstawiany do wbudowania w aparaturze odbiorczej do telewizji z wbudowanym ekranem LCD oraz urządzeniem do odtwarzania wideo.</p> <p>Zespół zawiera następujące interfejsy do podłączenia z zewnętrznymi urządzeniami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wejście VGA, — wejścia HDMI (wsparcie HDCP), — wejścia wideo RGB (złącza SCART), — wejście typu komponent wideo, — wejście i wyjście wideo CVBS, — wejście i wyjście audio, — wyjście głośnika, — gniazdo USB. <p>Zespół zawiera również kilka wewnętrznych interfejsów, na przykład interfejs niskonapięciowego sygnału różnicowego (LVDS) do podłączenia z ekranem LCD oraz interfejs do wewnętrznego zasilacza.</p> <p>Zespół nie zawiera tak zwanego „tunera” obejmującego obwody częstotliwości radiowych (blok RF), obwody częstotliwości pośredniej (blok IF) i obwody demodulacyjne (blok DEM), do odbioru sygnałów telewizji cyfrowej.</p> <p>Ekran LCD nie jest dołączony podczas prezentacji.</p> <p>Zespół wykonuje kilka funkcji, na przykład konwersja analogowo-cyfrowa, dekodowanie wideo (na przykład MPEG4), skalowanie, dekodowanie audio, wzmocnienie audio, odbiornik HDMI i nadajnik wyjścia LVDS do ekranu LCD.</p> <p>Oprócz standardowych sygnałów wideo lub telewizyjnych skaler jest również w stanie przetwarzać kilka rozdzielczości przychodzących z urządzenia do automatycznego przetwarzania danych (ADP) (do 1 920 × 1 080 pikseli) w natywną rozdzielczość ekranu LCD.</p> <p>Zespół jest w stanie odtwarzać obrazy i dźwięk z pamięci USB.</p>	8529 90 65	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 2b) do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8529, 8529 90 i 8529 90 65.</p> <p>Zespół nie ma wyłącznie komponentów elektronicznych wykonujących funkcję odtwarzania wideo, ale zawiera on także komponenty wykonujące dodatkowe funkcje, takie jak nadajnik wyjścia LVDS do ekranu LCD i skaler, który ze względu na swoją zdolność przetwarzania kilku rozdzielczości typu automatycznego przetwarzania danych jest specjalnie zaprojektowany dla aparatury odbiorczej do telewizji z wbudowanym ekranem LCD. Z uwagi na fakt, że zespół zawiera więcej komponentów (funkcjonalności) niż objęte przez pozycję 8521, wyklucza się klasyfikację do tej pozycji jako urządzenia do odtwarzania wideo.</p> <p>Wyklucza się klasyfikację do podpozycji 8528 72 40 jako aparatury odbiorczej do telewizji z ekranem, ponieważ brak jest ekranu LCD.</p> <p>Zespół należy zatem klasyfikować do kodu CN 8529 90 65 jako zespoły elektroniczne do aparatury objętej pozycją 8528.</p>