

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 1217/2014
z dnia 11 listopada 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 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 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, 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 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

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, 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 11 listopada 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>1. Artykuł (tak zwany filtr elektryczny) utworzony przez ceramiczny, wielowarstwowy kondensator typu przepustowego montowany na powierzchni, o wymiarach w przybliżeniu 8 mm × 3 mm × 3 mm.</p> <p>Przedstawiany jest jako filtr dolnoprzepustowy do zastosowania jako filtr zakłóceń elektromagnetycznych (EMI), na przykład we wzmacniaczach, zasilaczach, układach kontroli temperatury i silnika i obwodach sterowania.</p> <p>(*) Zob. ilustracja 1.</p>	8532 24 00	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 2a) do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8532 i 8532 24 00.</p> <p>Artykuł jest używany jako komponent do różnego rodzaju maszyn. Ponieważ składa się on tylko z kondensatora, należy go klasyfikować do kodu CN 8532 24 00 jako ceramiczne, wielowarstwowe kondensatory stałe.</p>
<p>2. Artykuł (tak zwany filtr elektryczny) utworzony przez kondensator i kulki ferrytowe, o wymiarach w przybliżeniu 7 mm × 2 mm × 2 mm.</p> <p>Równoważny obwód elektryczny zawiera dwa wzbudniki, jeden dla każdej kulki ferrytowej, umieszczone szeregowo do ścieżki prądu stałego i przyłączone do przewodu po lewej i prawej stronie kondensatora przepustowego montowanego na powierzchni.</p> <p>Dwie kulki ferrytowe działają jako wzbudniki i ich funkcją jest zmniejszenie rezonansu z otaczającymi obwodami w celu stłumienia prądów elektrycznych wysokiej częstotliwości.</p> <p>Przedstawiany jest do wykorzystania jako filtr zakłóceń elektromagnetycznych (EMI), na przykład w zastosowaniach motoryzacyjnych i przemysłowych.</p> <p>(*) Zob. ilustracja 2.</p>	8548 90 90	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej (ORI), uwagę 2c) do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8548, 8548 90 i 8548 90 90.</p> <p>Biorąc pod uwagę obiektywne cechy artykułu, a mianowicie, że nie jest on utworzony tylko przez kondensator, lecz również przez dwie kulki ferrytowe, nie odpowiada w pełni brzmieniu pozycji 8532 (kondensatory).</p> <p>Ponadto, ponieważ zarówno kulki ferrytowe, jak i kondensator są jednakowo ważne dla ogólnego funkcjonowania filtra elektrycznego, funkcja tego artykułu wykracza poza zakres pozycji 8532. Klasyfikacja do niniejszej pozycji przez zastosowanie reguły 1 ORI i uwagi 2a) do sekcji XVI jest zatem wykluczona.</p> <p>Artykuł jest używany jako komponent do różnego rodzaju maszyn. Ponieważ nie nadaje się on do stosowania wyłącznie lub głównie do określonej maszyny lub kategorii maszyny, należy go klasyfikować do kodu CN 8548 90 90 jako pozostałe elektryczne części maszyn lub urządzeń, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 85.</p>

(*) Ilustracje mają charakter wyłącznie informacyjny.

