

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 312/2011**z dnia 30 marca 2011 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 jakiegokolwiek 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 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 30 marca 2011 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>1. Artykuł (tzw. „nadajnik ultradźwiękowy”) składający się z elementu piezoelektrycznego w postaci ceramicznego dysku, do którego przymocowano metalową membranę z promieniście ukierunkowanym stożkiem. Całość przymocowana jest do płyty bazowej i umieszczona w obudowie z tworzywa sztucznego ze stykami przyłączeniowymi.</p> <p>Prąd zmienny wprawia element piezoelektryczny w drgania, generując fale ultradźwiękowe (niesłyszalne dla ludzkiego ucha), które są przesyłane w powietrzu. Artykuł przekształca więc sygnały elektryczne w fale ultradźwiękowe.</p> <p>Artykuł ten jest wykorzystywany do różnych celów, włączając mierzenie odległości w systemach wspomagających parkowanie, monitorowania przestrzeni w samochodowych alarmach antywłamaniowych oraz do pomiaru poziomu cieczy w niektórych produktach.</p>	8548 90 90	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8548, 8548 90 i 8548 90 90.</p> <p>Wyklucza się klasyfikację na mocy uwagi 2 do sekcji XVI, ponieważ artykuł nie może być uważany za część konkretnej maszyny objętej sekcją XVI.</p> <p>Wyklucza się również klasyfikację na mocy uwagi 2 do działu 90, ponieważ artykuł nie może być uważany za część konkretnego przyrządu lub aparatury objętych działem 90.</p> <p>Artykuł jest elektryczną częścią maszyn lub urządzeń, niewymienioną ani niewłączoną gdzie indziej w dziale 85.</p> <p>Artykuł należy zatem klasyfikować do kodu CN 8548 90 90.</p>
<p>2. Artykuł (tzw. „odbiornik ultradźwiękowy”) składający się z elementu piezoelektrycznego w postaci ceramicznego dysku, do którego przymocowano metalową membranę z promieniście ukierunkowanym stożkiem. Całość przymocowana jest do płyty bazowej i umieszczona w obudowie z tworzywa sztucznego ze stykami przyłączeniowymi.</p> <p>Fale ultradźwiękowe (niesłyszalne dla ludzkiego ucha) powodują, że element piezoelektryczny drga i przekształca fale na sygnały elektryczne.</p> <p>Artykuł ten jest wykorzystywany do różnych celów, włączając mierzenie odległości w systemach wspomagających parkowanie, monitorowania przestrzeni w samochodowych alarmach antywłamaniowych oraz do pomiaru poziomu cieczy w niektórych produktach.</p>	8548 90 90	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8548, 8548 90 i 8548 90 90.</p> <p>Wyklucza się klasyfikację na mocy uwagi 2 do sekcji XVI, ponieważ artykuł nie może być uważany za część konkretnej maszyny objętej sekcją XVI.</p> <p>Wyklucza się również klasyfikację na mocy uwagi 2 do działu 90, ponieważ artykuł nie może być uważany za część konkretnego przyrządu lub aparatury objętych działem 90.</p> <p>Artykuł jest elektryczną częścią maszyn lub urządzeń, niewymienioną ani niewłączoną gdzie indziej w dziale 85.</p> <p>Artykuł należy zatem klasyfikować do kodu CN 8548 90 90.</p>