

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/805
z dnia 19 maja 2015 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 towaru, o którym 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 przez okres trzech miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, 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*.

⁽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).

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

Sporządzono w Brukseli dnia 19 maja 2015 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>Przyrząd elektroniczny (tak zwany „żyroskop prędkościowy”) o masie 35 g, zawierający do trzech czujników prędkości kątowej, w obudowie o wymiarach 24 mm × 24 mm × 28 mm. Obudowa zawiera również czujnik temperatury oraz różną elektronikę i jest wyposażona w kabel.</p> <p>Przyrząd wyczuwa prędkość kątową w zakresie w przybliżeniu 50–1 200 °/s (stopni na sekundę) i produkuje, za pomocą swoich komponentów elektronicznych, elektryczny sygnał wyjściowy proporcjonalny do wykrytych wartości. Sygnał nie jest wyświetlany na przyrządzie, lecz przekazywany do innego urządzenia połączonego przez kabel.</p> <p>Czujnik temperatury dostarcza informacje do skompensowania ewentualnych wahań w sygnale wyjściowym spowodowanych zmianą temperatury.</p> <p>Przyrząd przedstawiany jest w celu wykorzystania do podawania różnym urządzeniom, takim jak: turbiny wiatrowe, silniki lub maszyny przemysłowe, instrukcji o właściwej pozycji do działania.</p>	9031 80 38	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 3 do działu 90 oraz brzmienie kodów CN 9031, 9031 80 oraz 9031 80 38.</p> <p>Ponieważ przyrząd zawiera zarówno czujniki prędkości kątowej, jak i czujnik temperatury, jest on zespołem maszyn zmontowanych razem, aby tworzyć całość w rozumieniu uwagi 3 do działu 90 (uwaga 3 do sekcji XVI). Skoro czujnik temperatury jest używany głównie do dostarczania informacji do skompensowania ewentualnych wahań w sygnale wyjściowym, zasadnicza funkcja przyrządu jest wykonywana przez czujniki prędkości kątowej.</p> <p>Wyklucza się klasyfikację do pozycji 9014 jako przyrząd nawigacyjny lub jego części i akcesoria, ponieważ przyrząd nie jest używany do nawigacji.</p> <p>Mimo że przyrząd wyczuwa liczbę stopni na sekundę, nie jest on podobny do szybkościomierzy objętych pozycją 9029, ponieważ wykryte wartości nie są wskazywane na przyrządzie, lecz przekazywane w postaci sygnału elektrycznego do innego urządzenia.</p> <p>Zatem artykuł należy klasyfikować do kodu CN 9031 80 38 jako pozostałe elektroniczne przyrządy, urządzenia i maszyny kontrolne lub pomiarowe niewymienione gdzie indziej w dziale 90.</p>