

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 273/2013

z dnia 19 marca 2013 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 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*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ 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 marca 2013 r.

*W imieniu Komisji,
za Przewodniczącego,
Algirdas ŠEMETA
Członek Komisji*

ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Urządzenie elektroniczne (tak zwany „analizator składu ciała”), zawierające panel wskaźnikowy o wymiarach w przybliżeniu 30 cm × 30 cm × 4 cm, składające się z następujących głównych podzespołów:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do ważenia: przetwornik obciążenia oraz sprzęt do przetwarzania i wyświetlania masy, — do pomiaru: dwie elektrody na górnej powierzchni wagi, przyciski sterujące oraz sprzęt do przetwarzania i wyświetlania pomiarów. <p>Poprzez dwie elektrody stykające się ze stopami urządzenie wysyła prąd elektryczny, który, wykorzystując charakterystykę bioimpedancji, pozwala urządzeniu określić przykładowo zawartość procentową tłuszczu w ciele, zawartość procentową mięśni, masę kości, wodę w ciele.</p> <p>Urządzenie może być również używane tylko jako waga.</p> <p>Urządzenie może gromadzić dane 10 użytkowników. Może ono wyświetlać wartości dwóch pomiarów użytkownika.</p> <p>Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.</p>	8423 10 90	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1, 3b) i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8423, 8423 10 i 8423 10 90.</p> <p>Urządzenie jest artykułem złożonym z podzespołów klasyfikowanych do działu 84 i do działu 90. Przez zastosowanie Ogólnej reguły 3b) należy klasyfikować je tak, jak gdyby składało się z podzespołu, który nadaje artykułowi jego zasadniczy charakter.</p> <p>Ze względu na jego obiektywne cechy, mianowicie system pomiaru z dwiema tylko elektrodami, uważa się, że podzespół wykonujący ważenie nadaje urządzeniu jego zasadniczy charakter.</p> <p>Urządzenie należy zatem klasyfikować do kodu CN 8423 10 90 jako waga osobowa.</p>
<p>2. Urządzenie elektroniczne (tak zwany „analizator składu ciała”) w postaci wagi osobowej, zawierające panel wskaźnikowy o wymiarach w przybliżeniu 36 cm × 32 cm × 6 cm, składające się z następujących głównych podzespołów:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do ważenia: przetwornik obciążenia oraz sprzęt do przetwarzania i wyświetlania masy, — do pomiaru: odłączalny ręczny drążek z czterema elektrodami, cztery elektrody na górnej powierzchni wagi, przyciski sterujące oraz sprzęt do przetwarzania i wyświetlania pomiarów. <p>Poprzez system ośmiu elektrod umieszczanych w dłoniach i pod stopami urządzenie wysyła prąd elektryczny w wieloczęstotliwościowym pomiarze, który, wykorzystując charakterystykę bioimpedancji, pozwala urządzeniu określić na przykład zawartość procentową tłuszczu w ciele, masę tłuszczu w ciele, współczynnik masy ciała (BMI), masę mięśni szkieletowych, wodę w ciele.</p> <p>Urządzenie może być używane albo przez pracowników służby zdrowia w diagnozowaniu otyłości, albo przez innych użytkowników w celu dostarczenia informacji o ich budowie ciała lub aby sprawdzić lub poprawić ją w celach sportowych lub estetycznych.</p> <p>Urządzenie może być również używane tylko jako waga.</p>	9031 80 38	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1, 3b) i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 9031, 9031 80 i 9031 80 38.</p> <p>Wyklucza się klasyfikację do pozycji 9018 jako przyrząd lub urządzenie medyczne, ponieważ urządzenie nie jest zazwyczaj stosowane w praktyce zawodowej (zob. Noty wyjaśniające do HS do pozycji 9018, akapit pierwszy).</p> <p>Urządzenie jest artykułem złożonym z podzespołów klasyfikowanych do działu 84 i do działu 90. Przez zastosowanie Ogólnej reguły 3b) należy klasyfikować go tak, jak gdyby składał się z podzespołu, który nadaje artykułowi jego zasadniczy charakter.</p> <p>Ze względu na jego obiektywne cechy, mianowicie zastosowaną technologię pomiaru, uważa się, że podzespół wykonujący pomiary nadaje urządzeniu jego zasadniczy charakter.</p> <p>Zatem urządzenie należy klasyfikować do kodu CN 9031 80 38 jako pozostałe elektroniczne przyrządy pomiarowe.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>Urządzenie może gromadzić dane 99 użytkowników oraz 300 pomiarów. Dane mogą być przesyłane do maszyny do automatycznego przetwarzania danych za pomocą pamięci USB.</p>		
<p>3. Urządzenie elektroniczne (tak zwany „analizator składu ciała”) z wagą jako podstawą i kolumną, na wierzchu której znajduje się tablica sterująca zawierająca panel wskaźnikowy o wymiarach w przybliżeniu 120 cm × 87 cm × 52 cm, składające się z następujących głównych komponentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do ważenia: przetwornik obciążenia oraz sprzęt do przetwarzania i wyświetlania masy, — do pomiaru: 2 odłączalne ręczne drążki z 2 elektrodami każdy, 4 elektrody na górnej powierzchni wagi, przyciski sterujące oraz sprzęt do przetwarzania i wyświetlania pomiarów. <p>Poprzez 8-punktowy system elektrod dotykowych umieszczonych w dłoniach oraz pod stopami urządzenie wysyła prąd elektryczny w wielozakresowym pomiarze częstotliwości, który, wykorzystując charakterystykę bioimpedancji, pozwala urządzeniu określić na przykład wodę wewnątrzkomórkową, wodę zewnątrzkomórkową, masę białkową, masę minerałów, masę tłuszczu, całkowitą wodę w ciele, masę beztłuszczową, współczynnik masy ciała (BMI), masę mięśni szkieletowych.</p> <p>Urządzenie jest wyposażone w następujące złącza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — RJ45, — USB, — RS232, — 25-pinowe D-sub. <p>Urządzenie może być używane albo przez profesjonalistów w zakresie zdrowia w diagnozowaniu otyłości, albo przez innych użytkowników do dostarczenia informacji dotyczących ich budowy ciała lub jej kontroli lub poprawy w celach sportowych lub estetycznych.</p> <p>Urządzenie można podłączyć do maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub drukarki.</p>	<p>9031 80 38</p>	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1, 3b) i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 9031, 9031 80 i 9031 80 38.</p> <p>Wyklucza się klasyfikację do pozycji 9018 jako przyrząd lub urządzenie medyczne ponieważ urządzenie nie jest zasadniczo stosowane w praktyce zawodowej (zob. Noty wyjaśniające do HS do pozycji 9018, akapit pierwszy).</p> <p>Urządzenie jest artykułem złożonym z komponentów klasyfikowanych do działu 84 i działu 90. Przez zastosowanie Ogólnej reguły 3b) artykuł należy klasyfikować tak, jak gdyby składał się z komponentu, który nadaje mu jego zasadniczy charakter.</p> <p>Ze względu na jego obiektywne cechy, a mianowicie zastosowaną technologię pomiaru, uznaje się, że komponent dokonujący pomiarów nadaje urządzeniu jego zasadniczy charakter.</p> <p>Zatem urządzenie należy klasyfikować do kodu CN 9031 80 38 jako pozostałe elektroniczne przyrządy pomiarowe.</p>