

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 459/2014**z dnia 29 kwietnia 2014 r.****zmieniające niektóre rozporządzenia dotyczące klasyfikacji 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) Rozporządzeniem Rady (UE) nr 953/2013 ⁽²⁾ zmieniono załącznik I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 i zastąpiono kody 8528 59 10, 8528 59 40 i 8528 59 80 kodami 8528 59 20, 8528 59 31, 8528 59 39 i 8528 59 70.
- (2) Niektóre rozporządzenia Komisji dotyczące klasyfikacji towarów, przyjęte w celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury scalonej, ustanowionej rozporządzeniem (EWG) nr 2658/87, odnoszą się do nieistniejących już kodów. Rozporządzenia te powinny zatem zostać zmienione w celu uwzględnienia właściwych obowiązujących kodów.
- (3) Komitet Kodeksu Celnego nie wydał opinii dotyczącej pozycji znajdującej się w załączniku III do niniejszego rozporządzenia w terminie wyznaczonym przez przewodniczącego Komitetu. Środki przewidziane w załączniku I, II i IV do niniejszego rozporządzenia są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

1. Załącznik do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1156/2008 ⁽³⁾, zmieniony rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 441/2013 ⁽⁴⁾, zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku I do niniejszego rozporządzenia.
2. Pozycję 1 załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1172/2008 ⁽⁵⁾, zmienionego rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 441/2013, zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.
3. Załącznik do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 1196/2011 ⁽⁶⁾ zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku III do niniejszego rozporządzenia.
4. Załącznik do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 698/2012 ⁽⁷⁾ zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku IV do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.⁽²⁾ Rozporządzenie Rady (UE) nr 953/2013 z dnia 26 września 2013 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 263 z 5.10.2013, s. 4).⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1156/2008 z dnia 20 listopada 2008 r. dotyczące klasyfikacji niektórych towarów w Nomenklaturze Scalonej (Dz.U. L 310 z 21.11.2008, s. 9).⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 441/2013 z dnia 7 maja 2013 r. zmieniające lub uchylające niektóre rozporządzenia dotyczące klasyfikacji towarów według Nomenklatury scalonej (Dz.U. L 130 z 15.5.2013, s. 1).⁽⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1172/2008 z dnia 25 listopada 2008 r. dotyczące klasyfikacji niektórych towarów w Nomenklaturze Scalonej (Dz.U. L 317 z 27.11.2008, s. 4).⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1196/2011 z dnia 17 listopada 2011 r. dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury scalonej (Dz.U. L 303 z 22.11.2011, s. 12).⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 698/2012 z dnia 25 lipca 2012 r. dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury scalonej (Dz.U. L 203 z 31.7.2012, s. 34).

Artykuł 2

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 29 kwietnia 2014 r.

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

ZAŁĄCZNIK I

„ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Urządzenie do zapisu, odtwarzania i wyświetlania nieruchomych obrazów (tak zwana »cyfrowa ramka do zdjęć«), o całkowitych wymiarach 17 cm (L) × 12,9 cm (W) × 12,3 cm (D), składające się z następujących głównych komponentów w jednej obudowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kolorowego wyświetlacza typu ciekłokrystalicznego (LCD) o przekątnej ekranu wynoszącej 13 cm (5,1 cala) i rozdzielczości 320 × 240 pikseli, — gniazda na kartę modułu identyfikacji abonenta (karta SIM), — interfejsu na podczerwień, — pamięci wewnętrznej, — przycisków regulacyjnych. <p>Obrazy są przesyłane do pamięci wewnętrznej urządzenia z urządzenia kompatybilnego (np. telefonu komórkowego, maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub cyfrowego aparatu fotograficznego) poprzez sygnał podczerwieni lub przy użyciu karty SIM za pomocą usługi wiadomości multimedialnych (MMS).</p> <p>Obrazy mogą być również przesyłane z urządzenia za pomocą sygnału podczerwieni do kompatybilnego urządzenia.</p> <p>Urządzenie obsługuje formaty JPEG i GIF o maksymalnej rozdzielczości 1 024 × 728 pikseli.</p> <p>Urządzenie może wyświetlać obrazy pojedynczo lub w trybie pokazu slajdów.</p> <p>Jego pamięć wewnętrzna może gromadzić do 50 obrazów.</p>	8528 59 70	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 3 do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8528, 8528 59 i 8528 59 70.</p> <p>Ponieważ urządzenie przeznaczone jest do wykonywania trzech funkcji w rozumieniu uwagi 3 do sekcji XVI (zapis, odtwarzanie i wyświetlanie obrazów), należy klasyfikować je tak, jakby składało się jedynie z tej maszyny, która wykonuje funkcję podstawową.</p> <p>Ze względu na jego zdolność do wyświetlania obrazów uważa się, że podstawową funkcją urządzenia jest funkcja monitora, która jest specyficzną funkcją określoną w pozycji 8528.</p> <p>Fakt, iż sygnały nie są wyświetlane bezpośrednio z zewnętrznych źródeł, nie wyklucza klasyfikacji do pozycji 8528, ponieważ monitory objęte tą pozycją mogą być zdolne do odbioru różnorodnych sygnałów z różnych źródeł (zob. również Noty wyjaśniające do Systemu Zharmonizowanego do pozycji 8528, akapit trzeci).</p> <p>W związku z tym urządzenie należy klasyfikować do kodu CN 8528 59 70 jako pozostałe monitory.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>2. Urządzenie do zapisu, odtwarzania i wyświetlania nieruchomych obrazów i obrazów wideo, jak również do zapisu i odtwarzania dźwięku (tak zwana »cyfrowa ramka multimedialna«), o całkowitych wymiarach 33 cm (W) × 24,1 cm (H) × 4,1 cm (D), składające się z następujących głównych komponentów w jednej obudowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kolorowego wyświetlacza typu ciekłokrystalicznego (LCD) o przekątnej ekranu 25,4 cm (10 cali) i rozdzielczości 800 × 480 pikseli, — pamięci wewnętrznej o pojemności 128 MB, — gniazd na karty pamięci, — wbudowanych głośników, — dwóch interfejsów USB, — przycisków regulacyjnych. <p>Obsługuje ono następujące formaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — audio: MP3, — nieruchome obrazy: JPEG, GIF, — wideo: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. <p>Różne typy półprzewodnikowych urządzeń pamięci trwałej mogą być wkładane w gniazda kart pamięci.</p> <p>Obrazy mogą być wyświetlane pojedynczo, w trybie pokazu slajdów lub w trybie miniatur.</p>	8528 59 70	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 3 do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8528, 8528 59 i 8528 59 70.</p> <p>Ponieważ urządzenie przeznaczone jest do wykonywania trzech funkcji w rozumieniu uwagi 3 do sekcji XVI (zapis, odtwarzanie i wyświetlanie obrazów), należy klasyfikować je tak, jakby składało się jedynie z tej maszyny, która wykonuje funkcję podstawową.</p> <p>Biorąc pod uwagę konstrukcję i koncepcję urządzenia, jego celem jest wyświetlanie obrazów nieruchomych i obrazów wideo. Zapis obrazów nieruchomych i obrazów wideo ma być uważany za drugorzędną funkcję urządzenia. Zatem uważa się, że jego podstawową funkcją jest funkcja monitora, która jest specyficzną funkcją określoną w pozycji 8528.</p> <p>Fakt, iż sygnały nie są wyświetlane bezpośrednio z zewnętrznych źródeł, nie wyklucza klasyfikacji do pozycji 8528, ponieważ monitory objęte tą pozycją mogą być zdolne do odbioru różnorodnych sygnałów z różnych źródeł (zob. również Noty wyjaśniające do Systemu Zharmonizowanego do pozycji 8528, akapit trzeci).</p> <p>Urządzenie nie jest w stanie wyświetlać sygnałów bezpośrednio z maszyny do automatycznego przetwarzania danych, gdyż interfejsy USB są używane tylko do przesyłania plików multimedialnych. Wskutek tego wyklucza się klasyfikację do podpozycji 8528 51 00 i 8528 59 31.</p> <p>Zatem urządzenie należy klasyfikować do kodu CN 8528 59 70 jako pozostałe monitory.”</p>

ZAŁĄCZNIK II

„ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Urządzenie zasilane bateryjnie, składające się z laserowego systemu odczytu do odtwarzania wideo i kolorowego monitora do wyświetlania wideo (tak zwany »przenośny odtwarzacz DVD«). Jego całkowite wymiary wynoszą 19 cm (L) × 14,2 cm (W) × 3,7 cm (H), a masa wynosi 800 g.</p> <p>Monitor jest urządzeniem typu ciekłokrystalicznego (LCD) o przekątnej ekranu 21,6 cm (8,5 cala). Urządzenie może być składane, a jego monitor obracany.</p> <p>Urządzenie jest wyposażone we wbudowane głośniki.</p> <p>Posiada ono następujące interfejsy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gniazda rozszerzające do kart pamięci, — port USB, — wejście i wyjście wideo typu <i>composite</i>, — wyjścia słuchawkowe. <p>Może ono odczytywać nośniki optyczne (na przykład CD, DVD) oraz nośniki półprzewodnikowe (na przykład pamięć flash USB), w różnych formatach audio i wideo.</p>	8528 59 70	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 3 do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8528, 8528 59 i 8528 59 70.</p> <p>Ponieważ urządzenie przeznaczone jest do wykonywania dwóch funkcji w rozumieniu uwagi 3 do sekcji XVI (odtwarzanie i wyświetlanie wideo), należy klasyfikować je tak, jakby składało się jedynie z tej maszyny, która wykonuje funkcję podstawową.</p> <p>Biorąc pod uwagę konstrukcję i koncepcję urządzenia, a szczególnie rozmiar ekranu, który ułatwia oglądanie sekwencji wideo przez dłuższy okres, podstawową funkcją urządzenia jest wyświetlanie wideo.</p> <p>Urządzenie nie jest w stanie wyświetlać sygnałów bezpośrednio z maszyny do automatycznego przetwarzania danych, gdyż port USB jest używany tylko do przesyłania plików multimedialnych. Wskutek tego wyklucza się klasyfikację do podpozycji 8528 51 00 i 8528 59 31.</p> <p>Zatem urządzenie należy klasyfikować do kodu CN 8528 59 70 jako pozostałe monitory.”</p>

ZAŁĄCZNIK III

„ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>Przenośne, zasilane bateryjnie elektroniczne urządzenie okularowe do wyświetlania obrazów (tak zwane »wideo-okulary«), o wymiarach w stanie złożonym w przybliżeniu 15 cm × 3,5 cm × 2,5 cm.</p> <p>Elektroniczne urządzenie okularowe składa się z dwóch ekranów ciekłokrystalicznych (LCD), o rozdzielczości 640 × 480 pikseli każdy (wirtualny odpowiednik ekranu o przekątnej 80 cali oglądanego z odległości 2 metrów) i obwodów do przetwarzania dźwięku, zamontowanych w oprawie podobnej do oprawki okularów.</p> <p>Urządzenie jest wyposażone w następujące interfejsy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wejście VGA, — wejście Audio Video (A/V). <p>Może być ono podłączone do maszyny do automatycznego przetwarzania danych (ADP) oraz do urządzeń, takich jak odtwarzacze wideo, odbiorniki telewizyjne lub konsole do gier.</p> <p>Wyświetla ono wirtualne, trójwymiarowe (3D) obrazy wideo do celów rozrywkowych.</p>	8528 59 31	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8528, 8528 59 i 8528 59 31.</p> <p>Wyklucza się klasyfikację do podpozycji 8528 72 jako aparatura odbiorcza do telewizji, ponieważ urządzenie nie zawiera tunera ani innego podobnego urządzenia umożliwiającego odbiór sygnałów telewizyjnych.</p> <p>Urządzenie wykorzystuje dwa bardzo małe ekrany ciekłokrystaliczne (jeden przed każdym okiem) do utworzenia wirtualnego odpowiednika obrazu ekranu o przekątnej 80 cali oglądanego z odległości 2 metrów. Biorąc pod uwagę te obiektywne cechy i właściwości, a zwłaszcza jego zdolność do wyświetlania obrazów 3D, urządzenie jest przeznaczone do celów rozrywkowych, takich jak oglądanie filmów, telewizji lub gry. W związku z tym wyklucza się klasyfikację do podpozycji 8528 51, ponieważ urządzenie nie może być uważane za urządzenie w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie w systemach ADP objętych pozycją 8471.</p> <p>Ponieważ monitor jest zdolny do wyświetlania sygnałów z maszyny ADP na poziomie wystarczającym do praktycznego użycia z maszyną ADP, jest ono uważane za zdolne do wyświetlania sygnałów z maszyn do automatycznego przetwarzania danych o dopuszczalnym poziomie funkcjonalności.</p> <p>Monitor należy zatem klasyfikować do kodu CN 8528 59 31 jako płaskie wyświetlacze panelowe zdolne do wyświetlania sygnałów z maszyny do automatycznego przetwarzania danych o dopuszczalnym poziomie funkcjonalności z ekranem o ciekłokrystalicznej technologii wyświetlania (LCD).”</p>

ZAŁĄCZNIK IV

„ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Urządzenie wielofunkcyjne (tak zwane »samochodowe centrum multimedialne«), w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych, składające się z dwóch głównych komponentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aparatury odbiorczej do radiofonii połączonej z odtwarzaczem CD/DVD, — odłączalnego, kolorowego wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD), z funkcją dotykową, o przekątnej ekranu w przybliżeniu 17,5 cm (7 cali) i formacie obrazu 16:9. <p>Urządzenie jest wyposażone w złącza umożliwiające odbiór sygnałów wideo ze źródeł zewnętrznych, takich jak kamera cofania.</p> <p>Urządzenie przedstawiane jest z urządzeniem do zdalnego sterowania.</p> <p>Do urządzenia można podłączyć dodatkowy wyświetlacz.</p>	8528 59 70	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1, 3 c) i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8528, 8528 59 i 8528 59 70.</p> <p>Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania różnych funkcji (odtwarzanie dźwięku, odtwarzanie wideo, radiofonia, wyświetlanie wideo), z których żadna, biorąc pod uwagę jego konstrukcję i koncepcję, nie nadaje urządzeniu zasadniczego charakteru.</p> <p>Zatem, przez zastosowanie reguły 3c) ORI, urządzenie należy klasyfikować do kodu CN 8528 59 70 jako pozostałe monitory.</p>
<p>2. Urządzenie wielofunkcyjne (tak zwane »samochodowe centrum multimedialne«), w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych, o wymiarach w przybliżeniu 17 cm × 5 cm × 16 cm.</p> <p>Składa się ono, w tej samej obudowie, z aparatury odbiorczej do radiofonii, aparatury odtwarzającej dźwięk i wideo oraz kolorowego wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD) o przekątnej ekranu w przybliżeniu 8 cm (3,5 cala).</p> <p>Urządzenie jest wyposażone w złącza umożliwiające odbiór sygnałów wideo ze źródeł zewnętrznych, takich jak kamera cofania.</p> <p>Urządzenie może również odtwarzać dźwięk i obrazy z pamięci USB.</p> <p>Urządzenie przedstawiane jest z urządzeniem do zdalnego sterowania.</p> <p>Do urządzenia może być podłączony dodatkowy wyświetlacz.</p>	8528 59 70	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1, 3 c) i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8528, 8528 59 i 8528 59 70.</p> <p>Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania różnych funkcji (odtwarzanie dźwięku, odtwarzanie wideo, radiofonia, wyświetlanie wideo), z których żadna, biorąc pod uwagę jego konstrukcję i koncepcję, nie nadaje urządzeniu zasadniczego charakteru.</p> <p>Urządzenie nie zdolne do wyświetlania sygnałów bezpośrednio z maszyny do automatycznego przetwarzania danych, gdyż interfejs USB jest używany tylko do odtwarzania dźwięku lub wideo z pamięci USB. Wskutek tego wyklucza się klasyfikację do podpozycji 8528 51 00 i 8528 59 31.</p> <p>Zatem, przez zastosowanie reguły 3 c) ORI, urządzenie należy klasyfikować do kodu CN 8528 59 70 jako pozostałe monitory.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Urządzenie wielofunkcyjne (tak zwane »samochodowe centrum multimedialne«), w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych.</p> <p>Składa się ono, w tej samej obudowie, z aparatury odbiorczej do radiofonii, aparatury odtwarzającej dźwięk i wideo, aparatury radionawigacyjnej oraz kolorowego wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD) o przekątnej ekranu w przybliżeniu 18 cm (7 cali) i formacie obrazu 16:9.</p> <p>Urządzenie jest wyposażone w złącza umożliwiające odbiór sygnałów wideo ze źródeł zewnętrznych, takich jak kamera cofania lub tuner DVB-T.</p> <p>Urządzenie może również odtwarzać dźwięk i obrazy z karty pamięci.</p> <p>Urządzenie jest przedstawiane z dwoma urządzeniami do zdalnego sterowania.</p> <p>Do urządzenia może być podłączony dodatkowy wyświetlacz.</p>	8528 59 70	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1, 3 c) i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8528, 8528 59 i 8528 59 70.</p> <p>Urządzenie jest przeznaczone do wykonywania różnych funkcji (odtworzenie dźwięku, odtwarzanie wideo, radionawigacja, radiofonia, wyświetlanie wideo), z których żadna, biorąc pod uwagę jego konstrukcję i koncepcję, nie nadaje urządzeniu zasadniczego charakteru.</p> <p>Zatem, przez zastosowanie reguły 3 c) ORI, urządzenie należy klasyfikować do kodu CN 8528 59 70 jako pozostałe monitory.”</p>