

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 634/2005****z dnia 26 kwietnia 2005 r.****dotyczące klasyfikacji niektórych towarów w Nomenklaturze Scalonej**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury Scalonej załączonej do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 koniecznym jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towarów, określonych w Załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 ustaliło Ogólne reguły interpretacji Nomenklatury Scalonej. Reguły te stosuje się także do każdej innej nomenklatury, całkowicie lub częściowo opartej na Nomenklaturze Scalonej, bądź takiej, która dodaje do niej jakikolwiek dodatkowy podpodział i która jest ustanowiona przez specyficzne postanowienia wspólnotowe w celu stosowania środków taryfowych lub innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.
- (3) Stosownie do wymienionych wyżej ogólnych reguł, towary opisane w kolumnie 1 tabeli zamieszczonej w Załączniku do niniejszego rozporządzenia powinny być klasyfikowane do kodów CN wskazanych w kolumnie 2, na mocy uzasadnień określonych w kolumnie 3.

(4) Właściwym jest zapewnienie, że wiążąca informacja taryfowa wydana przez organy celne Państw Członkowskich odnośnie do klasyfikacji towarów w Nomenklaturze Scalonej, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, może 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<sup>(2)</sup>.

(5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJĘŁA NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Towary opisane w kolumnie 1 tabeli zamieszczonej w Załączniku muszą być klasyfikowane w Nomenklaturze Scalonej do kodów CN, wskazanych w kolumnie 2.

*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 26 kwietnia 2005 r.

W imieniu Komisji

László KOVÁCS

Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 256 z 7.9.1987, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 493/2005 (Dz.U. L 82 z 31.3.2005, str. 1).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 302 z 19.10.1992, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione Aktem Przystąpienia z 2003 r.

## ZAŁĄCZNIK

| Opis towarów  | Klasyfikacja (kod CN) | Uzasadnienie  |
|---|-----------------------|---|
| (1)   | (2)                   | (3)   |
| <p>1. Wzmacniacz częstotliwości akustycznych zawierający cyfrowy dekodер dźwięku, cyfrowy procesor dźwięku do wytwarzania wielokanałowego efektu dźwiękowego (przestrzennego) i zespół obwodów synchronizacji obrazu/dźwięku.</p> <p>Urządzenie jest zdolne do odbierania sygnałów z różnych źródeł (np. odtwarzacza DVD, tunera satelitarnego, odtwarzacza kasetowego, magnetowidu). Sygnały te, przed ich wzmocnieniem, mogą być dekodowane i przesyłane do konwerterów cyfrowych/analogowych.</p>  | 8518 40 99            | <p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez postanowienia reguł 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej i brzmienie kodów CN 8518, 8518 40 oraz 8518 40 99.</p> <p>Dekodowanie i przetwarzanie sygnałów dźwiękowych jest uważane za część funkcji wzmacniania częstotliwości akustycznej.</p> <p>Ponieważ funkcja wideo służy wyłącznie do synchronizacji sygnałów dźwiękowych i wizyjnych, urządzenie klasyfikuje się nadal do pozycji 8518.</p>  |
| <p>2. Urządzenie składające się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— odbiornika radiowego AM/FM,</li> <li>— wzmacniacza wielokanałowego, oraz</li> <li>— cyfrowego procesora dźwięku.</li> </ul> <p>Do urządzenia, które jest przeznaczone do zapewnienia rozrywki w warunkach domowych, dołączone jest zdalne sterowanie (pilot).</p>   | 8527 39 80            | <p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez postanowienia reguł 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwaga 3 do sekcji XVI, i brzmienie kodów CN 8527, 8527 39 i 8527 39 80.</p> <p>W rozumieniu uwagi 3 do sekcji XVI, częścią składową zapewniającą podstawową funkcję wielofunkcyjnego urządzenia jest odbiornik radiowy.</p> <p>Wzmocnienie i przetwarzanie dźwięku uważa się za funkcje drugorzędne w stosunku do funkcji odbioru radiofonicznego.</p> <p>W związku z tym wielofunkcyjne urządzenie jest klasyfikowane jako aparatura odbiorcza do radiofonii objęta kodem CN 8527 39 80.</p>   |
| <p>3. Urządzenie składające się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— odbiornika radiowego AM/FM,</li> <li>— wzmacniacza wielokanałowego,</li> <li>— cyfrowego procesora dźwięku, oraz</li> <li>— zespołu obwodów do synchronizacji obrazu/dźwięku.</li> </ul> <p>Do urządzenia, które jest przeznaczone do zapewnienia rozrywki w warunkach domowych, poprzez odbiór sygnałów z różnych źródeł (np. odtwarzacza DVD, tunera satelitarnego, odtwarzacza kasetowego, magnetowidu) dołączone jest zdalne sterowanie (pilot).</p> <p>Sygnały dźwiękowe, przed ich wzmocnieniem, mogą być dekodowane i przesyłane do konwerterów cyfrowych/analogowych.</p> | 8527 39 80            | <p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez postanowienia reguł 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwaga 3 do sekcji XVI, i brzmienie kodów CN 8527, 8527 39 i 8527 39 80.</p> <p>W rozumieniu uwagi 3 do sekcji XVI, częścią składową pełniącą podstawową funkcję wielofunkcyjnego urządzenia jest odbiornik radiowy.</p> <p>Wzmocnienie i przetwarzanie dźwięku uważa się za funkcje drugorzędne w stosunku do odbioru radiofonicznego.</p> <p>Ponieważ funkcja wideo służy wyłącznie do synchronizacji sygnałów dźwiękowych i wizyjnych, urządzenie klasyfikuje się nadal do pozycji 8527.</p> <p>W związku z tym wielofunkcyjne urządzenie jest klasyfikowane jako aparatura odbiorcza do radiofonii objęta kodem CN 8527 39 80.</p> |

| (1)  | (2)        | (3)  |
|--|------------|--|
| <p>4. Monitor kolorowy ciekłokrystaliczny (LCD) o przekątnej ekranu wynoszącej 38,1 cm (15") i wymiarach całkowitych wynoszących 30,5 (szerokość) × 22,9 (wysokość) × 8,9 (głębokość) cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o maksymalnej rozdzielczości 1 024 × 768 pikseli</li> <li>— o częstotliwości skanowania 30–80 kHz (pozioma) i 56–75 Hz (pionowa).</li> </ul> <p>Urządzenie to posiada następujące interfejsy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wejściowe VGA</li> <li>— wejściowe DVI</li> <li>— wejściowe i wyjściowe BNC</li> <li>— wejściowe i wyjściowe S-video (Y/C)</li> <li>— wejściowe i wyjściowe audio</li> </ul> <p>Urządzenie może wyświetlać sygnały odbierane z różnych źródeł, takich jak maszyna do automatycznego przetwarzania danych, system telewizji przemysłowej, odtwarzacz DVD lub kamera wideo.</p>  | 8528 21 90 | <p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez postanowienia reguł 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej i brzmienie kodów CN 8528, 8528 21 i 8528 21 90.</p> <p>Klasyfikacja do podpozycji 8471 60 jest wykluczona, ponieważ monitor nie jest w rodzaju wyłącznie lub głównie używanych w systemie automatycznego przetwarzania danych (patrz: uwaga 5 do działu 84), ze względu na jego zdolność do wyświetlania sygnałów z różnych źródeł.</p> <p>Podobnie, urządzenia nie można zaklasyfikować do pozycji 8531, ponieważ jego funkcja nie polega na dostarczeniu wizualnego obrazu w celach sygnalizacyjnych (patrz: Noty wyjaśniające HS do pozycji 8531, pkt D).</p> |
| <p>5. System składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednostki centralnej z klawiaturą, myszą i monitorem (komputer osobisty),</li> <li>— jednostki centralnej (serwer), oraz</li> <li>— precyzyjnego skanera.</li> </ul> <p>Precyzyjny skaner składa się z urządzenia określonego jako „wspomaganie czujnika skanowania” (scanner sensor support) umieszczonego na ramie.</p> <p>„Wspomaganie czujnika skanowania” wyposażone jest w różne czujniki do pomiaru jakości papieru pod względem wilgotności, temperatury, masy itp.</p> <p>Przesuwa się ono na ramie tam i z powrotem, zbierając informacje, wykorzystując pasma podczerwieni lub promieni laserowych, lub inne formy pomiaru. Informacje te są przesyłane przez serwer do komputera osobistego, który je przetwarza, aby wygenerować dane dla celów kontroli jakości papieru.</p> <p>Informacje przetwarzane przez komputer osobisty są wykorzystywane do dostosowywania produktów wytwarzanych przez urządzenie do produkcji papieru, niebędące częścią systemu.</p> | 9032 89 90 | <p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez postanowienia reguł 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwaga 7(b) do działu 90 i brzmienie kodów CN 9032, 9032 89 i 9032 89 90.</p> <p>Uwaga 5(B) do działu 84 wyklucza klasyfikację systemu do pozycji 8471, ponieważ wykonuje on specyficzną funkcję inną niż przetwarzanie danych, jak opisano w Uwadze 5(E) do działu 84.</p> <p>System jest automatycznym regulatorem do automatycznej kontroli wielkości nieelektrycznych, działanie których zależy od zjawisk elektrycznych zmieniających się zgodnie z kontrolowanym parametrem (uwaga 7(B) do działu 90).</p>  |