

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 957/2006****z dnia 28 czerwca 2006 r.****dotyczące klasyfikacji niektórych towarów w Nomenklaturze Scalonej i zmieniające rozporządzenie (EWG) nr 48/90**

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 konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towarów, określonych w Załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzenie (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 podział i która jest ustanowiona przez specyficzne postanowienia wspólnotowe, w celu stosowania środków taryfowych i 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) Właściwe 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) Klasyfikacja „wyświetlaczy z matrycą punktową” w rozporządzeniu Komisji (EWG) nr 48/90 z dnia 9 stycznia 1990 r. dotyczącym klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury Scalonej<sup>(3)</sup> doprowadziła do nieprawidłowych klasyfikacji, a zatem punkt 2 w Załączniku do tego rozporządzenia powinien zostać usunięty.
- (6) Komitet Kodeksu Celnego w czasie wyznaczonym przez jego przewodniczącego nie wydał opinii odnośnie do produktu nr 3 w załączonej tabeli.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego odnośnie do produktów nr 1 i 2 w załączonej tabeli,

PRZYJMUJE 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. 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**

Punkt 2 w Załączniku do rozporządzenia (EWG) nr 48/90 zostaje usunięty.

**Artykuł 4**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 256 z 7.9.1987, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 838/2006 (Dz.U. L 154 z 8.6.2006, str. 1).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 302 z 19.10.1992, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 648/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 117 z 4.5.2005, str. 13).

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 8 z 11.1.1990, str. 16. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 705/2005 (Dz.U. L 118 z 5.5.2005, str. 18).

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 28 czerwca 2006 r.

*W imieniu Komisji*

László KOVÁCS

*Członek Komisji*

---

## ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Graficzny i alfanumeryczny wyświetlacz oparty na monochromatycznej technologii wyświetlaczy ciekłokrystalicznych z matrycą pasywną.</p> <p>Wyświetlacz składa się z warstwy ciekłych kryształów umieszczonej pomiędzy dwoma arkuszami lub płytami ze szkła, z pewną liczbą punktów (przedstawionych w 64 liniach i 240 kolumnach) oraz z elektronicznej karty interfejsu w technologii C-MOS.</p> <p>Może być on wbudowany w inne produkty.</p> <p>Nie jest zdolny do wyświetlania obrazów wideo.</p>	8531 20 95	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez reguły 1. i 6. Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz brzmienie kodów CN 8531, 8531 20 i 8531 20 95.</p> <p>Wyświetlacz posiada elektroniczną kartę interfejsu. Nie może być zatem klasyfikowany jako urządzenie ciekłokrystaliczne objęte pozycją 9013 (patrz także: Noty wyjaśniające do HS do pozycji 9013, (1)).</p> <p>Wyświetlacz nie zawiera elektroniki do odtwarzania sygnałów wizyjnych. Nie może być zatem klasyfikowany jako monitor wideo objęty pozycją 8528.</p> <p>Wyświetlacz jest panelem wskaźnikowym objętym pozycją 8531, ponieważ może on wyświetlać jedynie znaki graficzne i alfanumeryczne (patrz także: Noty wyjaśniające do HS do pozycji 8531, (D)).</p>
<p>2. Produkt znany jako „moduł LCD” (typu ekranu dotykowego), w postaci urządzenia ciekłokrystalicznego z matrycą aktywną, z podświetleniem, inwerterami, płytkami drukowanymi z elektroniką sterującą wyłącznie do adresowania pikseli. Urządzenie ciekłokrystaliczne składa się z warstwy ciekłych kryształów umieszczonej pomiędzy dwoma arkuszami ze szkła. Zewnętrzna warstwa komórek szklanych jest powleczona cienką warstwą metaliczną, elektrycznie przewodzącą i rezystywną.</p> <p>Moduł oparty jest na technologii tranzystorów cienkowarstwowych (TFT). Jego wymiary całkowite wynoszą: 34,5 (szerokość) x 35,3 (wysokość) x 16,5 (głębokość) cm, a przekątna ekranu 38,1 cm (15”).</p> <p>Moduł nie zawiera żadnych innych komponentów elektronicznych (na przykład zasilacza, konwertera wideo, przelicznika, tunera itp.), ani interfejsów do podłączenia do innych urządzeń.</p>	8548 90 90	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez reguły 1. i 6. Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 2 c) do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8548, 8548 90 i 8548 90 90.</p> <p>Moduł jest częścią, która nie nadaje się do stosowania wyłącznie lub zasadniczo ze szczególnym typem maszyny objętej sekcją XVI. Jest on zatem klasyfikowany do pozycji 8548 na mocy uwagi 2 c) do sekcji XVI.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Produkt znany jako „moduł LCD”, w postaci urządzenia ciekłokrystalicznego z matrycą aktywną, z podświetleniem, z inwerterami i płytkami drukowanymi z elektroniką sterującą wyłącznie do adresowania pikseli.</p> <p>Moduł oparty jest na technologii tranzystorów cienkowarstwowych (TFT). Jego wymiary całkowite wynoszą: 75,9 (szerokość) x 44,9 (wysokość) x 4,9 (głębokość) cm, przekątna ekranu 81,6 cm (32") i rozdzielczość 1 366 x 768 pikseli.</p> <p>Moduł nie zawiera żadnych innych komponentów elektronicznych (na przykład zasilacza, konwertera wideo, przelicznika, tunera itp.), ani interfejsów do podłączenia do innych urządzeń.</p>	<p>8529 90 81</p>	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez reguły 1. i 6. Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 2 b) do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8529, 8529 90 i 8529 90 81.</p> <p>Moduł nie może być klasyfikowany do pozycji 9013, ponieważ zawiera podświetlenie, inwertery i płytki drukowane z elektroniką sterującą wyłącznie do adresowania pikseli (patrz także: Noty wyjaśniające do HS do pozycji 9013, (1)).</p> <p>Moduł nie może być klasyfikowany do pozycji 8473 jako część wyświetlacza do maszyny do automatycznego przetwarzania danych, ponieważ nie jest on odpowiedni do stosowania wyłącznie lub zasadniczo z maszyną do automatycznego przetwarzania danych objętej pozycją 8471.</p> <p>Moduł nie może być klasyfikowany do pozycji 8531, ponieważ nie jest on uważany za elektryczną aparaturę do sygnalizacji wzrokowej objętą pozycją 8531 lub za część takiej aparatury ze względu na jego cechy charakterystyczne (patrz także: Noty wyjaśniające do HS do pozycji 8531).</p> <p>Ze względu na swoje cechy charakterystyczne (takie jak wymiary i rozdzielczość) moduł należy klasyfikować do pozycji 8529, ponieważ jest on odpowiedni do stosowania wyłącznie lub zasadniczo z aparaturą objętą pozycją 8528.</p>