

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 877/2014**  
**z dnia 8 sierpnia 2014 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 <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, 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 towarów, o których 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 <sup>(2)</sup>. Okres ten powinien wynosić trzy miesiące.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Towary opisane 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, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92, przez okres trzech miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

*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 8 sierpnia 2014 r.

*W imieniu Komisji,  
za Przewodniczącego,  
Martine REICHERTS  
Członek Komisji*

---

## ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>Urządzenie (tak zwany „wyświetlacz ściany wideo LCD”), zawierający monitor kolorowy w technologii LCD i maszynę do automatycznego przetwarzania danych (ADP), o wymiarach w przybliżeniu 91 cm × 53 cm × 12 cm.</p> <p>Monitor o przekątnej ekranu w przybliżeniu 102 cm (40 cali) ma następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— natywną rozdzielczość matrycy 1 920 × 1 080 pikseli,</li> <li>— format obrazu 16:9,</li> <li>— rozmiar piksela 0,46125 mm,</li> <li>— czas reakcji 8 ms,</li> <li>— maksymalną jasność 700 cd/m<sup>2</sup>,</li> <li>— współczynnik kontrastu (typowy) 3 000:1,</li> <li>— poziomy i pionowy kąt widoczności 178°,</li> <li>— funkcję „obraz w obrazie” (PIP).</li> </ul> <p>Wbudowana maszyna ADP zawiera mikroprocesor, pamięć 1 GB i napęd dysku twardego o pojemności 40 GB.</p> <p>Urządzenie zawiera również wzmacniacz audio, dwa głośniki oraz przyciski zasilania i regulacji, i jest przedstawiane z urządzeniem do zdalnego sterowania.</p> <p>Urządzenie ma następujące interfejsy: wejście VGA, wejście/wyjście DVI-D, HDMI, CVBS (AV), wejście/wyjście RS 232C, wejście/wyjście audio oraz LAN.</p> <p>Urządzenie jest przedstawiane do użycia jako komponent ścian wideo LCD. Wbudowana maszyna ADP jest używana jako procesor ściany wideo do zapewnienia ścianie wideo kontroli nad siecią o konfiguracjach ściany wideo do 5 × 5. Urządzenie może pracować jako niezależny monitor lub jako maszyna ADP.</p>	<p>8528 59 31</p>	<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 oraz 8528 59 31.</p> <p>Urządzenie zostało zaprojektowane do wykonywania dwóch funkcji objętych sekcją XVI (przetwarzanie danych objęte pozycją 8471 i wyświetlanie wideo objęte pozycją 8528). Na mocy uwagi 3 do tej sekcji należy klasyfikować je jako będące takim urządzeniem, które wykonuje funkcję podstawową.</p> <p>Biorąc pod uwagę jego koncepcję i projekt, takie jak fakt, że maszyna ADP jest używana jako procesor ściany wideo do zapewnienia ścianie wideo kontroli nad siecią o konfiguracjach ściany wideo do 5 × 5, urządzenie jest przeznaczone do stosowania jako monitor-komponent ściany wideo LCD. W rezultacie podstawową funkcją urządzenia jest ta monitora objętego pozycją 8528. Wyklucza się zatem klasyfikację do pozycji 8471 jako maszyna ADP.</p> <p>Ze względu na jego obiektywne cechy charakterystyczne, takie jak rozmiar ekranu, obsługiwane tryby wideo, rozmiar piksela nieodpowiedni dla długotrwałego oglądania z bliskiej odległości, wysoką jasność, obecność zdalnego sterowania, obwody audio ze wzmocnieniem oraz funkcję PIP, monitor nie może być uważany za będący w rodzaju wyłącznie lub głównie stosowanych w systemie ADP objętym pozycją 8471. Wyklucza się zatem klasyfikację do podpozycji CN 8528 51 00.</p> <p>Ponieważ monitor jest zdolny do wyświetlania sygnałów z maszyny ADP na poziomie wystarczającym do praktycznego użycia z maszyną ADP, jest on uważany za zdolny do wyświetlania sygnałów z maszyn do automatycznego przetwarzania danych przy dopuszczalnym poziomie funkcjonalności.</p> <p>Urządzenie należy zatem klasyfikować do kodu CN 8528 59 31 jako pozostałe płaskie wyświetlacze panelowe zdolne do wyświetlania sygnałów z maszyn do automatycznego przetwarzania danych przy dopuszczalnym poziomie funkcjonalności z ekranem w technologii wyświetlania ciekłokrystalicznego (LCD).</p>