

**Noty wyjaśniające do Nomenklatury Scalonej Wspólnot Europejskich**

(2008/C 112/03)

Zgodnie z art. 9 ust. 1 lit. a), akapit drugi, rozporządzenia 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>, Noty wyjaśniające do Nomenklatury Scalonej Wspólnot Europejskich <sup>(2)</sup> zmienia się, jak następuje:

Na stronie 335 wstawia się następujący tekst:

**„8521 90 00 Pozostałe**

Podpozycja ta obejmuje urządzenia bez ekranu przystosowane do odbioru sygnałów telewizyjnych, tak zwane »set-top boksy«, które zawierają urządzenie wykonujące funkcję zapisu lub odtwarzania (na przykład dysk twarde lub napęd DVD).”

Na stronie 339 wstawia się następujący tekst:

**„8528 71 13 Aparatura z urządzeniami opartymi na mikroprocesorach, zawierająca modem dostępu do Internetu i posiadająca funkcję wymiany interaktywnej, nadająca się do odbioru sygnałów telewizyjnych (*»set-top boxes with communication function«*)**

Podpozycja ta obejmuje urządzenia bez ekranu, tak zwane »set-top boksy z funkcją komunikacyjną«, składające się z następujących głównych części składowych:

- mikroprocesora,
- tunera wideo.

Obecność złącza RF jest wskazówką, że może być obecny tuner wideo.

- modemu.

Modemy modulują i demodulują zarówno sygnały danych wyjściowych, jak i wejściowych. Umożliwia to dwukierunkową komunikację w celu uzyskania dostępu do Internetu. Przykładami takich modemów są modemy V.34, V.90, V.92, DSL lub modemy kablowe. Oznaką obecności takiego modemu jest złącze RJ 11.

Urządzenia wykonujące funkcję podobną do funkcji modemu, ale które nie modulują i demodulują sygnałów, nie są uważane za modemy. Przykładami takich urządzeń są urządzenia ISDN, WLAN lub Ethernet. Oznaką obecności takiego urządzenia jest złącze RJ 45.

Modem musi być wbudowany w set-top boks. Set-top boksy, które nie mają wbudowanego modemu, lecz wykorzystują modem zewnętrzny, są wyłączone z niniejszej podpozycji (na przykład zestaw składający się z set-top boksu i modemu zewnętrznego).

Protokół kontroli transmisji/protokół Internetu (TCP/IP) musi być obecny jako oprogramowanie sprzętowe w set-top boksie.

Set-top boksy objęte tą podpozycją muszą umożliwiać użytkownikowi tego urządzenia dostęp do Internetu. Urządzenie to musi być także w stanie uruchamiać aplikacje internetowe w trybie »interaktywnej wymiany informacji« takie, jak klient poczty elektronicznej lub aplikacja do przesyłania komunikatów, wykorzystujące gniazda UDP lub TCP/IP.

Set-top boksy, które zawierają urządzenie wykonujące funkcję zapisu lub odtwarzania (na przykład dysk twarde lub napęd DVD), są wyłączone z tej podpozycji (podpozycja 8521 90 00).

**8528 71 19 Pozostałe**

Patrz ostatni akapit Not wyjaśniających do podpozycji 8528 71 13.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 256 z 7.9.1987, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 275/2008 (Dz.U. L 85 z 27.3.2008, str. 3).

<sup>(2)</sup> Dz.U. C 50 z 28.2.2006, str. 1.

**8528 71 90 Pozostałe**

Podpozycja ta obejmuje produkty bez ekranu, które są aparaturą odbiorczą dla telewizji, ale które nie zawierają tunera wideo (na przykład tzw. urządzenia internetowej transmisji strumieniowej — »IP-streaming boxes«).

Patrz również ostatni akapit Not wyjaśniających do podpozycji 8528 71 13.”

---