

**JEDNOLITE STOSOWANIE NOMENKLATURY SCALONEJ (CN)****(Klasyfikacja towarów)**

(2005/C 129/06)

Noty wyjaśniające przyjęte zgodnie z procedurą określoną w art. 10 ust. 1 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>, ostatnio zmienionej rozporządzeniem Rady (WE) nr 493/2005 <sup>(2)</sup>

W „Notach wyjaśniających do Nomenklatury Scalonej Wspólnot Europejskich” <sup>(3)</sup> wprowadza się następujące zmiany:

Na str. 318 dodaje się następujące teksty:

**„8514 Elektryczne piece przemysłowe lub laboratoryjne (włączając działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych); inne urządzenia przemysłowe lub laboratoryjne, do obróbki cieplnej materiałów, działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych**

**8514 20 80 Piece i kuchenki dielektryczne**

Kuchenki mikrofalowe typu przeznaczonego do użytku w restauracjach, stołówkach itp., różnią się od urządzeń gospodarstwa domowego objętego pozycją 8516 pod względem ich mocy wyjściowej oraz pojemności kuchenki. Takie kuchenki, posiadające moc wyjściową większą niż 1 000 W lub pojemność kuchenki większą niż 34 litry, uważa się za będące do użytku przemysłowego. Dla kuchenek mikrofalowych zawierających w tej samej obudowie grill lub inny rodzaj kuchenki, wyżej wymieniona moc wyjściowa odnosi się jedynie do mikrofal. Na klasyfikację takiej kombinacji nie wpływa kryterium pojemności kuchenki.

Kuchenki mikrofalowe posiadające moc wyjściową nie większą niż 1 000 W i pojemność kuchenki nie większą niż 34 litry uważa się za kuchenki będące do użytku domowego (pozycja 8516).”

i

**„8516 50 00 Kuchenki mikrofalowe**

Patrz Noty wyjaśniające do podpozycji 8514 20 80.”

Na str. 333 dodaje się punkt 4 w następującym brzmieniu:

**8548 90 90 Pozostałe**

„4. Elementy z ferrytu lub innych materiałów ceramicznych (na przykład te stosowane w cyrkulatorach aparatury nadawczej ultra wysokiej częstotliwości lub jako filtr wysokiej częstotliwości w kablach elektrycznych), będące częściami elektrycznymi, nadające się w równym stopniu do zastosowania w maszynach lub urządzeniach objętych innymi pozycjami niniejszego działu.”

<sup>(1)</sup> Dz. Urz. WE L 256, z dnia 7.9.1987 r., str. 1.

<sup>(2)</sup> Dz. Urz. WE L 82, z dnia 31.3.2005 r., str. 1.

<sup>(3)</sup> Dz. Urz. WE C 256 z dnia 23.10.2002 r., str. 1.