

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 709/2013**z dnia 24 lipca 2013 r.****zmieniające rozporządzenie (UE) nr 717/2010 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 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (UE) nr 717/2010 ⁽²⁾ zaklasyfikowano tak zwany „czujnik temperatury spalin” do kodu CN 8533 40 10 jako pozostałe rezystory nastawne.
- (2) Produkt klasyfikowany w rozporządzeniu (UE) nr 717/2010 należy uważać za rezystor stały, ponieważ jego rezystancji nie można dowolnie nastawić, jako że zależy ona wyłącznie od temperatury. Należy zatem zmienić klasyfikację produktu na kod CN 8533 21 00.
- (3) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 717/2010.

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

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia (UE) nr 717/2010 zastępuje się tekstem załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2Wiążąca informacja taryfowa wydana przez organy celne państw członkowskich, która nie jest zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 717/2010, zmienionym niniejszym rozporządzeniem, może być nadal przywoływana przez okres trzech miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92 ⁽³⁾.**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 24 lipca 2013 r.

W imieniu Komisji,
za Przewodniczącego,
Algirdas ŠEMETA
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.⁽²⁾ Dz.U. L 210 z 11.8.2010, s. 24.⁽³⁾ Dz.U. L 302 z 19.10.1992, s. 1.

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>Produkt (tak zwany „czujnik temperatury spalin”) składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — termistora o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 20 W, w obudowie, — śruby mocującej, — trzpienia ułatwiającego mocowanie wewnątrz układu wydechowego pojazdu, — przewodu elektrycznego z termoodporną powłoką, łączącego produkt z wtyczką, która z kolei umożliwia połączenie z układem sterowania silnika pojazdu. <p>W zależności od temperatury zmienia się rezystancja termistora. Gdy produkt jest podłączony, zmiana rezystancji powoduje zmianę prądu elektrycznego, który przepływa do układu sterowania silnika.</p> <p>Produkt nie może przekształcać wyjściowego prądu elektrycznego na pomiar temperatury ani wyświetlać temperatury.</p>	8533 21 00	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1. i 6. Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8533 i 8533 21 00.</p> <p>Wyklucza się klasyfikację do pozycji 9025 jako termometr lub jego część, ponieważ produkt nie może mierzyć ani wyświetlać temperatury.</p> <p>Produkt jest rezystorem nieliniowym, którego rezystancja zmienia się wraz z temperaturą i której nie można dowolnie nastawić (zob. również Noty wyjaśniające do Systemu Zharmonizowanego do pozycji 8533, pkt (A)(5) i (B)).</p> <p>Zatem należy go klasyfikować do kodu CN 8533 21 00 jako pozostałe rezystory stałe dla mocy nieprzekraczającej 20 W.”</p>