

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 709/2013 AL COMISIEI**din 24 iulie 2013****de modificare a Regulamentului (UE) nr. 717/2010 privind clasificarea anumitor mărfuri în Nomenclatura combinată**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului din 23 iulie 1987 privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful Vamal Comun ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (1) litera (a),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) nr. 717/2010 al Comisiei ⁽²⁾ a clasificat un așa-numit „senzor de temperatură pentru gazele de evacuare” la codul NC 8533 40 10 „Alți rezistori variabili”.
- (2) Produsul clasificat în Regulamentul (UE) nr. 717/2010 ar trebui considerat rezistor fix deoarece rezistența sa nu poate fi modificată de utilizator, ci depinde numai de temperatură. Prin urmare, este necesar să se modifice clasificarea produsului la codul NC 8533 21 00.
- (3) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 717/2010 ar trebui modificat în consecință.

- (4) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului Codului Vamal,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 717/2010 se înlocuiește cu textul din anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*Informațiile tarifare obligatorii furnizate de autoritățile vamale ale statelor membre care nu sunt în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 717/2010, astfel cum a fost modificat de prezentul regulament, pot fi invocate în continuare timp de trei luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament, în temeiul articolului 12 alineatul (6) din Regulamentul (CEE) nr. 2913/92 al Consiliului ⁽³⁾.*Articolul 3*Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 24 iulie 2013.

Pentru Comisie,
pentru președinte
Algirdas ŠEMETA
Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 256, 7.9.1987, p. 1.⁽²⁾ JO L 210, 11.8.2010, p. 24.⁽³⁾ JO L 302, 19.10.1992, p. 1.

ANEXĂ

„ANEXĂ

Descrierea mărfurilor	Clasificare (Cod NC)	Motive
(1)	(2)	(3)
<p>Un produs (așa-numit „senzor de temperatură pentru gazele de evacuare”) constând din:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un termistor încapsulat cu o putere de maxim 20 W, — un bolț de fixare, — o tijă care facilitează fixarea în interiorul sistemului de evacuare al vehiculului, — un cablu electric prevăzut cu un manșon termorezistent, care conectează produsul la o priză și care, la rândul său, permite conectarea la sistemul de gestionare al motorului vehiculului. <p>Rezistența termistorului variază în funcție de temperatură. Atunci când este conectat, această variație a rezistenței produce o modificare a intensității curentului electric care se transmite la sistemul de gestionare a motorului.</p> <p>Produsul nu poate transforma curentul electric de ieșire într-o măsurătoare a temperaturii și nici nu poate afișa temperatura.</p>	8533 21 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8533 și 8533 21 00.</p> <p>Clasificarea la poziția 9025 ca termometru sau ca parte componentă de termometru este exclusă, deoarece produsul nu poate nici să măsoare și nici să afișeze temperatura.</p> <p>Produsul este un rezistor a cărui rezistență depinde nelinear de temperatură și nu poate fi modificată de utilizator [a se vedea, de asemenea, Notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8533 litera (A) punctul (5) și litera (B)].</p> <p>Prin urmare, acesta trebuie clasificat la codul NC 8533 21 00 - alți rezistori fiși pentru o putere absorbită de maximum 20 W.”</p>