

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 709/2013

z 24. júla 2013,

ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 717/2010 o zatriedení určitého tovaru do kombinovanej nomenklatúry

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 1 písm. a),

keďže:

- (1) Nariadením Komisie (EÚ) č. 717/2010⁽²⁾ bol tzv. „snímač teploty výfukových plynov“ zatriedený pod číselný znak KN 8533 40 10 ako ostatné premenné odpory.
- (2) Výrobok zatriedený nariadením (EÚ) č. 717/2010 by sa mal považovať za stály odpor, pretože jeho odpor nie je premenný samostatne, ale závisí od teploty. Preto je potrebné zmeniť zatriedenie tohto výrobku pod číselný znak KN 8533 21 00.
- (3) Nariadenie (EÚ) č. 717/2010 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.

- (4) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre colný kódex,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 717/2010 sa nahrádza znením prílohy k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Na záväzné informácie o nomenklatúrnom zatriedení tovaru vydané colnými orgánmi členských štátov, ktoré nie sú v súlade s nariadením (EÚ) č. 717/2010 zmeneným týmto nariadením, je možné odvolávať sa naďalej počas troch mesiacov od dátumu nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia podľa článku 12 ods. 6 nariadenia Rady (EHS) č. 2913/92⁽³⁾.

Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 24. júla 2013

Za Komisiu
v mene predsedu
Algirdas ŠEMETA
člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. EÚ L 210, 11.8.2010, s. 24.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 302, 19.10.1992, s. 1.

PRÍLOHA

„PRÍLOHA

Opis tovaru	Zatriedenie (číselný znak KN)	Odôvodnenie
(1)	(2)	(3)
<p>Výrobok (tzv. „snímač teploty výfukových plynov“ – „exhaust gas temperature sensor“) pozostáva z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — termistora vo vlastnom kryte, s výkonom nepresahujúcim 20 W, — upevňovacej skrutky, — hriadeľa na uľahčenie upevnenia vo výfukovom systéme vozidla, — elektrického kábla so žiaruvzdorným obalom, ktorý spája výrobok s prípojkou, ktorá zase zabezpečuje spojenie so systémom riadenia motora daného vozidla. <p>V závislosti od teploty sa mení odpor termistora. Keď je zapojený, zmena odporu vedie k zmene elektrického prúdu, ktorý sa prenáša do systému riadenia motora.</p> <p>Výrobok nemôže premeniť výkon elektrického prúdu na meranie teploty alebo teplotu zobraziť.</p>	8533 21 00	<p>Zatriedenie je určené všeobecnými pravidlami 1 a 6 na interpretáciu kombinovanej nomenklatúry a znením číselných znakov KN 8533 a 8533 21 00.</p> <p>Zatriedenie do položky 9025 ako teplomer alebo jeho časť a súčasť je vylúčené, pretože výrobok nemeria ani nezobrazuje teplotu.</p> <p>Výrobok je nelineárny rezistor, ktorého odpor sa mení v závislosti od teploty a nie je samostatne nastaviteľný [pozri tiež vysvetlivky k harmonizovanému systému k položke 8533 (A) (5) a (B)].</p> <p>Preto sa výrobok zatrieduje pod číselný znak KN 8533 21 00 ako ostatné stále odpory na výkon nepresahujúci 20 W.“</p>