

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 709/2013****ze dne 24. července 2013,****kterým se mění nařízení (EU) č. 717/2010 o zařazení určitého zboží do kombinované nomenklatury**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 9 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise (EU) č. 717/2010 <sup>(2)</sup> zařadilo tzv. „snímač teploty výfukových plynů“ do kódu KN 8533 40 10 mezi ostatní proměnné rezistory.
- (2) Výrobek zařazený nařízením (EU) č. 717/2010 by se měl považovat za pevný rezistor, protože jeho odpor není proměnný, ale pouze závislý na teplotě. Je proto nutné změnit jeho zařazení a zařadit jej do kódu KN 8533 21 00.
- (3) Nařízení (EU) č. 717/2010 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

- (4) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro celní kodex,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

**Článek 1**

Příloha nařízení (EU) č. 717/2010 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.

**Článek 2**Závazné informace o sazebním zařazení zboží vydané celními orgány členských států, které nejsou v souladu s nařízením (EU) č. 717/2010 ve znění tohoto nařízení, mohou být nadále používány po dobu tří měsíců od vstupu tohoto nařízení v platnost podle čl. 12 odst. 6 nařízení Rady (EHS) č. 2913/92 <sup>(3)</sup>.**Článek 3**Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 24. července 2013.

Za Komisi,  
jménem předsedy,  
Algirdas ŠEMETA  
člen Komise

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1.<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 210, 11.8.2010, s. 24.<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 302, 19.10.1992, s. 1.

## PŘÍLOHA

## „PŘÍLOHA

| Popis zboží   | Zařazení<br>(kód KN) | Odůvodnění   |
|---|----------------------|--|
| (1)   | (2)                  | (3)  |
| <p>Výrobek (tzv. „snímač teploty výfukových plynů“) skládající se z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— termistoru s výkonem nepřesahujícím 20 W, ve vlastním krytu,</li> <li>— šroubu k upevnění,</li> <li>— hřídele k usnadnění upevnění uvnitř výfukového systému vozidla,</li> <li>— elektrického kabelu s žáruvzdorným obalem, který spojuje výrobek se zástrčkou a umožňuje tak připojení k systému řízení motoru vozidla.</li> </ul> <p>V závislosti na teplotě se mění odpor termistoru. Při zapojení vede tato změna odporu ke změně elektrického proudu, což se přenáší do systému řízení motoru.</p> <p>Výrobek nedokáže převést výkon elektrického proudu na měření teploty ani teplotu zobrazit.</p> | 8533 21 00           | <p>Zařazení se zakládá na všeobecných pravidlech 1 a 6 pro výklad kombinované nomenklatury a na znění kódů KN 8533 a 8533 21 00.</p> <p>Zařazení do čísla 9025 jako teploměr nebo jeho součást se nepřipouští, neboť výrobek nedokáže měřit ani zobrazit teplotu.</p> <p>Výrobek je nelineární rezistor, jehož odpor se mění s teplotou a není nastavitelný (viz také vysvětlivky k harmonizovanému systému k číslu 8533 (A) (5) a (B)).</p> <p>Výrobek je proto třeba zařadit do kódu KN 8533 21 00 jako ostatní pevné rezistory pro výkon nepřesahující 20 W.“</p> |