

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 709/2013,****24. juuli 2013,****millega muudetakse määrust (EL) nr 717/2010 teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrust (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 9 lõike 1 punkti a,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrusega (EL) nr 717/2010 <sup>(2)</sup> on nn heitgaaside temperatuuriandur klassifitseeritud CN-koodi 8533 40 10 all muu muudetava takistusega takistina.
- (2) Määrusega (EL) nr 717/2010 klassifitseeritud toodet tuleks käsitada püsiva takistusega takistina, sest selle takistus ei ole soovi järgi muudetav, vaid sõltub üksnes temperatuurist. Seega tuleb seade klassifikatsiooni muuta ja klassifitseerida see CN-koodi 8533 21 00 all.
- (3) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 717/2010 vastavalt muuta.

- (4) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas tolliseadustiku komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EL) nr 717/2010 lisa asendatakse käesoleva määruse lisa tekstiga.

*Artikkel 2*Liikmesriikide tolliasutuste väljastatud siduvale tariifiinformatsioonile, mis ei ole kooskõlas määrusega (EL) nr 717/2010, mida on muudetud käesoleva määrusega, võib määruse (EMÜ) nr 2913/92 <sup>(3)</sup> artikli 12 lõike 6 kohaselt tugineda veel kolme kuu vältel pärast käesoleva määruse jõustumist.*Artikkel 3*Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 24. juuli 2013

*Komisjoni nimel*  
*presidendi eest*  
*komisjoni liige*  
Algirdas ŠEMETA

<sup>(1)</sup> EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1.<sup>(2)</sup> ELT L 210, 11.8.2010, lk 24.<sup>(3)</sup> EÜT L 302, 19.10.1992, lk 1.

LISA

„LISA

Kauba kirjeldus	Klassifikatsioon (CN-kood)	Põhjendus
(1)	(2)	(3)
<p>Toode (nn heitgaaside temperatuuriandur), mis koosneb järgmistest osadest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— termistor kestas, võimsusega kuni 20 W,</li> <li>— kinnituspolt,</li> <li>— varras toote hõlpsamaks kinnitamiseks sõiduki heitgaasisüsteemi,</li> <li>— elektrijuhe kuumuskindlas kattesukas, mis ühendab toote pistikuga ja see võimaldab ühenduse sõiduki mootori juhtimissüsteemiga.</li> </ul> <p>Termistori takistus muutub olenevalt temperatuurist. Ühendatuna reguleerib takistuse muutumine mootori juhtimissüsteemi juhitava elektrivoolu tugevust.</p> <p>Toode ei võimalda muundada elektrivoolu temperatuuri mõõtmiseks ega temperatuuri näitamiseks.</p>	8533 21 00	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1 ja 6 ning CN-koodide 8533 ja 8533 21 00 sõnastusega.</p> <p>Toodet ei või klassifitseerida rubriiki 9025 termomeetri või selle osana, sest toode ei mõõda ega näita temperatuuri.</p> <p>Toode on mittelineaarne takisti, mille takistus muutub vastavalt temperatuurile ega ole soovi järgi muudetav (vt ka HSi selgitavad märkused, rubriik 8533, (A)(5) ja (B)).</p> <p>Seetõttu tuleb toode klassifitseerida CN-koodi 8533 21 00 alla kui muu püsiva takistusega takisti, mille võimsus on kuni 20 W.”</p>