

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 709/2013**2013 m. liepos 24 d.****kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 717/2010 dėl tam tikrų prekių klasifikavimo
Kombinuotojoje nomenklatūroje**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 1987 m. liepos 23 d. Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo ⁽¹⁾, ypač į jo 9 straipsnio 1 dalies a punktą,

kadangi:

- (1) pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 717/2010 ⁽²⁾ vadinamieji išmetamųjų dujų temperatūros jutikliai klasifikuojami kaip kiti kintamieji varžai, priskiriant KN kodą 8533 40 10;
- (2) pagal Reglamentą (ES) Nr. 717/2010 klasifikuojamas gaminys turėtų būti laikomas pastoviuoju varžu, nes jo varža nėra reguliuojama valingai, o priklauso vien tik nuo temperatūros. Todėl gaminio klasifikavimo KN kodą reikia pakeisti kodu 8533 21 00;
- (3) todėl Reglamentas (ES) Nr. 717/2010 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;

- (4) šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Muitinės kodekso komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (ES) Nr. 717/2010 priedas pakeičiamas šio reglamento priede išdėstytu tekstu.

2 straipsnisValstybių narių muitinių pateikta privalomąja tarifine informacija, neatitinkanti Reglamento (ES) Nr. 717/2010 su pakeitimais, padarytais šiuo reglamentu, nuostatų, galima remtis dar tris mėnesius, vadovaujantis Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2913/92 ⁽³⁾ 12 straipsnio 6 dalimi, po šio reglamento įsigaliojimo dienos.**3 straipsnis**Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2013 m. liepos 24 d.

*Komisijos vardu
Pirmininko pavedimu
Algirdas ŠEMETA
Komisijos narys*

⁽¹⁾ OL L 256, 1987 9 7, p. 1.⁽²⁾ OL L 210, 2010 8 11, p. 24⁽³⁾ OL L 302, 1992 10 19, p. 1.

PRIEDAS

„PRIEDAS

Prekių aprašymas	Klasifikavimas (KN kodas)	Motyvai
(1)	(2)	(3)
<p>Gaminys (vadinamasis išmetamųjų dujų temperatūros jutiklis), kurį sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne didesnės kaip 20 W galios termistorius, sumontuotas jam skirtame korpuse, — tvirtinimo varžtas, — velenas, kuriuo gaminį patogų pritvirtinti transporto priemonės dujų išmetimo sistemos viduje, — elektros kabelis su kaitrai atsparia mova, kuriuo gaminys sujungiamas su kištuku ir prijungiamas prie transporto priemonės variklio valdymo sistemos. <p>Kintant temperatūrai kinta termistoriaus varža. Kai gaminys prijungtas, dėl šio varžos pokyčio atsiranda elektros srovės pokytis, kuris perduodamas į variklio valdymo sistemą.</p> <p>Gaminys negali paversti išeinamosios elektros srovės parametrų temperatūros parametrais arba rodyti temperatūrą.</p>	8533 21 00	<p>Klasifikuojama vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros 1 ir 6 bendrosiomis aiškinimo taisyklėmis bei KN kodus 8533 ir 8533 21 00 atitinkančiais prekių aprašymais.</p> <p>Gaminys nepriskirtinas KN 9025 pozicijai kaip termometras arba jo dalis, nes jis negali matuoti arba rodyti temperatūros.</p> <p>Gaminys yra netiesinis varžtas, kurio varža kinta keičiantis temperatūrai ir nėra reguliuojama valingai (taip pat žr. Suderintos sistemos paaiškinimų 8533 pozicijos paaiškinimų A dalies 5 punktą ir B dalį).</p> <p>Todėl jis klasifikuotinas kaip kiti ne didesnės kaip 20 W galios pastovieji varžtai, priskiriant KN kodą 8533 21 00.“</p>