

31995R2479

L 256/8

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

26.10.1995.

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 2479/95**(1995. gada 25. oktobris),****ar kuru tehnikas attīstībai pielāgo Regulu Nr. 3821/85 par reģistrācijas kontrolierīcēm, ko izmanto autotransportā****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas kopienas dibināšanas līgumu,

1. pants

ņemot vērā Padomes 1985. gada 20. decembra Regulu (EEK) Nr. 3821/85 par reģistrācijas kontrolierīcēm, ko izmanto autotransportā⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Austrijas, Somijas un Zviedrijas Pievienošanās aktu, un jo īpaši tās 17. pantu,

Ar šādu tekstu aizstāj 5. punktu Regulas (EEK) Nr. 3821/85 I pielikuma V nodaļā:

“5. Kabeljiem reģistrācijas kontrolierīces savienošanai ar devēju jābūt ar plastmasu pārklātā nerūsējoša tērauda viengabala apvalkā ar gofrētiem galiem, izņemot gadījumus, kad līdzvērtīgu aizsardzību pret neatļautām manipulācijām nodrošina ar citiem līdzekļiem (piemēram, tādu elektroniskās uzraudzības paņēmieni kā signāla kodēšana), ar kuriem var atklāt reģistrācijas kontrolierīču pareizai darbībai nevajadzīgas ierīces, kas domātas reģistrācijas kontrolierīču darbības traucēšanai, radot īsslēgumus vai traucējumus, vai arī pārveidojot elektroniskos signālus no ātruma un attāluma devēja. Šajā regulā par viengabala savienojumiem tiek uzskatīti tādi savienojumi, ko veido plombēti pieslēgumi.

tā kā jānovērš krāpšanas iespējas, autotransportā lietojot elektroniskās datu reģistrācijas kontrolierīces;

Minētās elektroniskās uzraudzības vietā var izmantot elektronisku kontroli, kas nodrošina, ka reģistrācijas kontrolierīces reģistrē transportlīdzekļa pārvietošanos neatkarīgi no ātruma un attāluma devēja signāla.”

tā kā, ņemot vērā iegūto pieredzi un tehnikas pašreizējo attīstības līmeni, kļuvis iespējams izveidot tādu ierīces un impulsu devēja savienojuma kabeļu aizsardzību, lai tiem nevarētu piekļūt krāpnieciskos nolūkos, izmantojot citus līdzekļus, nekā pašlaik noteiktos viengabala tērauda apvalkus ar gofrētiem galiem, kuriem aizsardzībai pret koroziju ir plastmasas pārklājums;

2. pants

tā kā, ņemot vērā esošo reģistrācijas kontrolierīču ekspluatācijas laiku, ir vajadzīgs šo jauno tehnoloģiju ietvert elektronisko reģistrācijas kontrolierīču Kopienas konstrukciju un uzstādīšanas standartos;

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc publicēšanas Eiropas Kopienas Oficiālajā Vēstnesī.

tā kā šajā regulā noteiktie pasākumi atbilst komitejas atzinumam, kura izveidota Regulas (EEK) Nr. 3821/85 pielāgošanai tehnikas attīstībai,

Regulu piemēro no 1996. gada 1. janvāra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 1995. gada 25. oktobrī

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Neil KINNOCK

⁽¹⁾ OV L 370, 31.12.1985., 8. lpp.