

31995R2479

L 256/8

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

26.10.1995

IR-REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 2479/95**tal-25 ta' Ottubru 1995****li jaddatta għall-progress tekniku r-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 3821/85 dwar it-tagħmir ta' l-irrekordjar tat-trasport bit-triq****(Test b'relevanza ŻEE)**

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

L-Artikolu 1

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jstabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Il-Punt 5 tal-Kapitolu V ta' l-Anness I tar-Regolament (KEE) Nru 3821/85 qiegħed jiġi sostitwit minn dan li ġej:

Wara li kkunsidrat ir-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 3821/85 ta' l-20 ta' Dicembru 1985 dwar it-tagħmir ta' l-irrekordjar tat-trasport bit-triq ⁽¹⁾, kif emendat l-aħħar mill-Att ta' l-Adeżjoni ta' l-Awstrija, il-Finlandja, u l-Isvezja, u b'mod partikolari l-Artikolu 17 tiegħu,

“5. Il-fili li jikkonnettjaw it-tagħmir ta' l-irrekordjar mat-trasmettitur għandhom ikunu protetti minn għata kontinwa ta' l-azzar protett kontra s-sadid li jkun miksi bil-plastik bit-trufijiet irbattuti hliet fejn protezzjoni ekwivalenti kontra l-manipulazzjoni tkun iggarantita b'mezzi oħra (per eżempju b'monitoraġġ elettroniku bħal ma hu l-*encryption* senjaletiku) li jkun kapaċi li jimmarka l-preżenza ta' kwalunkwe mekkanizmu, li ma jkunx neċessarju għall-operat korrett tat-tagħmir ta' l-irrekordjar u li jkollu l-iskop li jippreveni l-operat preċiż tat-tagħmir ta' l-irrekordjar b'*short circuiting* jew interruzzjoni jew permezz ta' modifika tad-data elettronika mis-*sensor* tal-veloċità u tad-distanza. Gonta, li tkun komposta minn *connections* issigillati, titqies bħala kontinwa fis-sens ta' dan ir-Regolament.

Billi huwa meħtieġ li jiġu eliminati l-possibilitajiet ta' frodi fl-użu tat-tagħmir elettroniku ta' l-irrekordjar fit-trasport bit-triq;

Il-monitoraġġ elettroniku hawn fuq imsemmi jista' jiġi s-sostitwit minn kontroll elettroniku li jassigura li t-tagħmir ta' l-irrekordjar ikun kapaċi jirrekordja kwalunkwe moviment tal-vettura, indipendentement mis-sinjali tal-veloċità u s-*sensor* tad-distanza.”

Billi fid-dawl ta' l-esperjenza u invista tal-progress tekniku fil-preżent huwa possibbli li jiġu protetti l-fili li jikkonnettjaw l-apparat mat-trasmettitur ta' l-impuls biex dawn isiru invjolabbli b'mezzi oħra għajr l-għata kontinwa ta' l-azzar protett kontra s-sadid li jkun miksi bil-plastik bit-trufijiet irbattuti, kif bhalissa huwa pprovdut għal dak il-għan;

L-Artikolu 2

Billi, wara li kkunsidrat kemm iservi t-tagħmir eżistenti li jirrekordja, hemm il-ħtieġa li tiġi implimentata din it-teknoloġija ġdida fin-normi tal-kostruzzjoni u ta' l-istallazzjoni tat-tagħmir elettroniku ta' l-irrekordjar tal-Komunità;

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fit-tielet gurnata wara l-pubblikazzjoni tiegħu fil-*Ġurnal Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej*.

Billi l-miżuri pprovduti f'dan ir-Regolament huma skond l-opinjoni mogħtija mill-Kumitat għall-Adattament tar-Regolament (KE) Nru 3821/85 għall-Progress Tekniku,

Dan għandu jgħodd mill-1 ta' Jannar 1996.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussel, fil-25 ta' Ottubru 1995.

Għall-Kummissjoni

Neil KINNOCK

Membri tal-Kummissjoni

⁽¹⁾ ĠU L 370, tal-31.12.1985, p. 8.