

KOMMISJONSDIREKTIV 2007/37/EF

2012/EØS/16/08

av 21. juni 2007

om endring av vedlegg I og III til rådsdirektiv 70/156/EØF om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om typegodkjenning av motorvogner og deres tilhengere(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 70/156/EØF av 6. februar 1970 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om typegodkjenning av motorvogner og deres tilhengere⁽¹⁾, særlig artikkel 13 nr. 2 annet strekpunkt, og

ut fra følgende betraktninger:

1) Europaparlaments- og rådsdirektiv 2006/40/EF av 17. mai 2006 om utslipp fra klimaanlegg i motorvogner og om endring av rådsdirektiv 70/156/EØF⁽²⁾ er ett av særdirrektivene etter den framgangsmåte for EF-typegodkjenning som ble innført ved direktiv 70/156/EØF.

2) Direktiv 2006/40/EF inneholder krav om at kjøretøyer utstyrt med klimaanlegg konstruert for å inneholde fluorholdige klimagasser med et potensial for global oppvarming på mer enn 150, typegodkjennes med hensyn til utslipp fra klimaanlegg.

3) Etter innføringen av framgangsmåten for EF-typegodkjenning og vedtakelsen av kommisjonsforordning (EF) nr. 706/2007 av 21. juni 2007 om fastsettelse, i samsvar med europaparlaments- og rådsdirektiv 2006/40/EF, av administrative

bestemmelser om EF-typegodkjenning av kjøretøyer og av en harmonisert prøving for å måle lekkasje fra visse klimaanlegg⁽³⁾, er det nødvendig å tilføye nye elementer til listen over opplysninger i vedlegg I til direktiv 70/156/EØF og kravene til opplysningsdokumentet i forbindelse med EF-typegodkjenning av kjøretøyer i vedlegg III til nevnte direktiv.

4) For å sikre konsekvens i framgangsmåten for EF-typegodkjenning bør de nye kravene som innføres i henhold til dette direktiv, få anvendelse fra samme dato som tiltakene vedtatt i henhold til direktiv 2006/40/EF og forordning (EF) nr. 706/2007.

5) Direktiv 70/156/EØF bør derfor endres.

6) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Komiteen for tilpasning til den tekniske utvikling —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Vedlegg I og III til direktiv 70/156/EØF endres i samsvar med vedlegget til dette direktiv.

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal innen 4. januar 2008 vedta og kunngjøre de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene og en sammenligningstabell som viser sammenhengen mellom disse bestemmelsene og bestemmelsene i dette direktiv.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 161 av 22.6.2007, s. 60, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 3/2008 av 1. februar 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se *EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende* nr. 33, 12.6.2008, s. 4.

⁽¹⁾ EFT L 42 av 23.2.1970, s. 1. Direktivet sist endret ved direktiv 2006/96/EF (EUT L 363 av 20.12.2006, s. 81).

⁽²⁾ EUT L 161 av 14.6.2006, s. 12.

⁽³⁾ Se EUT L 161 av 22.6.2007, s. 33.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 5. januar 2008.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommissjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

Artikkel 3

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Utferdiget i Brussel, 21. juni 2007.

For Kommissjonen

Günter VERHEUGEN

Visepresident

VEDLEGG

I direktiv 70/156/EØF gjøres følgende endringer:

1. I vedlegg I skal nye numre lyde:

- «9.10.8. Gass som benyttes som kjølemiddel i klimaanlegget:
- 9.10.8.1 Klimaanlegget er konstruert for å inneholde fluorholdige klimagasser med et potensial for global oppvarming på mer enn 150: JA/NEI⁽¹⁾
- 9.10.8.2 Hvis JA, fyll ut punktene nedenfor:
- 9.10.8.2.1 Tegning og kort beskrivelse av klimaanlegget, herunder referanse- eller delenummer for og opplysninger om materialene i de lekkasjutsatte delene:
- 9.10.8.2.2 Lekkasje i klimaanlegget:
- 9.10.8.2.3 Ved prøving av deler: liste over lekkasjutsatte deler med angivelse av tilhørende referanse- eller delenummer og opplysninger om materialene, med respektive årlig lekkasje samt opplysninger om prøvingen (f.eks. prøvingsrapportnummer og godkjeningsnummer):
- 9.10.8.2.4 Ved prøving av kjøretøy: referanse- eller delenummer og materialeopplysninger for anleggets deler samt opplysninger om prøvingen (f.eks. prøvingsrapportnummer og godkjeningsnummer):
- 9.10.8.3 Total lekkasje i g/år for hele systemet: »

2. I vedlegg III skal nye numre lyde:

- «9.10.8 Gass som benyttes som kjølemiddel i klimaanlegget:
- 9.10.8.1 Klimaanlegget er konstruert for å inneholde fluorholdige klimagasser med et potensial for global oppvarming på mer enn 150: JA/NEI⁽¹⁾
- Dersom JA, samlet lekkasje i g/år for hele anlegget: »
-