

II

(Icke-lagstifningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 4/2014

av den 6 januari 2014

om ändring av förordning (EG) nr 640/2009 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/32/EG avseende krav på ekodesign för elektriska motorer

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG av den 21 oktober 2009 om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter ⁽¹⁾, särskilt artikel 15.1,

efter samråd med samrådsforumet för ekodesign, och

av följande skäl:

- (1) Erfarenheterna från genomförandet av kommissionens förordning (EG) nr 640/2009 ⁽²⁾ har visat att vissa bestämmelser i den förordningen måste ändras för att undvika oönskade effekter på marknaden för motorer och på prestandan för de produkter som omfattas av den förordningen.
- (2) Den senaste tidens utveckling på marknaden för elektriska motorer har lett till förändringar av de gränsvärden för höjd, högsta och lägsta lufttemperatur och kylvattentemperatur som gäller för att det ska anses att en motor arbetar under extrema förhållanden och att det följaktligen behövs en särskild design. Denna utveckling måste återspeglas i förordningen.
- (3) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats i enlighet med artikel 19.1 i direktiv 2009/125/EG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Ändringar av förordning (EG) nr 640/2009

Förordning (EG) nr 640/2009 ska ändras på följande sätt:

1. Artikel 1 ska ersättas med följande:

”Artikel 1

Syfte och tillämpningsområde

1. I denna förordning fastställs ekodesignkrav för utsläppande på marknaden och ibruktagande av motorer, inbegripet sådana som är inbyggda i andra produkter.

2. Denna förordning ska inte tillämpas på

- a) motorer som är utformade för att arbeta helt nedsänkta i en vätska,
- b) motorer som är inbyggda i en produkt (till exempel växel, pump, fläkt eller kompressor) och vars energiprestanda inte kan testas fristående från produkten,
- c) motorer som är utformade för att arbeta endast
 - i) på höjder över 4 000 meter över havet,
 - ii) vid lufttemperaturer som överstiger 60 °C,
 - iii) vid en högsta arbetstemperatur som överstiger 400 °C,
 - iv) vid lufttemperaturer som understiger – 30 °C för alla motorer eller 0 °C för motorer med vattenkylning,
 - v) med kylvattentemperaturer som understiger 0 °C eller överstiger 32 °C vid inloppet till produkten, eller

⁽¹⁾ EUT L 285, 31.10.2009, s. 10.

⁽²⁾ EUT L 191, 23.7.2009, s. 26.

vi) i explosionsfarliga omgivningar enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG (*),

d) motorbromsar,

utom beträffande informationskraven i punkterna 2.3–2.6 och 2.12 i bilaga I.

(*) EGT L 100, 19.4.1994, s. 1.”

2. Bilaga I till förordning (EG) nr 640/2009 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska börja tillämpas sex månader efter ikraftträdandedagen.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 6 januari 2014.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

BILAGA

Ändringar av bilaga I till förordning (EG) nr 640/2009

I punkt 2 i bilaga I ska följande stycke läggas till efter tredje stycket:

”Om märkplåtens storlek gör det omöjligt att ange all information enligt punkt 1 ska endast nominell effekt (η) vid full märklast och märkspänning (U_N) anges.”
