

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 859/2009

av den 18 september 2009

om ändring av förordning (EG) nr 244/2009 i fråga om ekodesignkrav för ultraviolett strålning från rundstrålande lampor för hushållsbruk

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/32/EG av den 6 juli 2005 om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energianvändande produkter och om ändring av rådets direktiv 92/42/EEG och Europaparlamentets och rådets direktiv 96/57/EG och 2000/55/EG ⁽¹⁾, särskilt artikel 15.1,

med beaktande av kommissionens förordning (EG) nr 244/2009 av den 18 mars 2009 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/32/EG avseende krav på ekodesign för rundstrålande lampor för hushållsbruk ⁽²⁾,

efter samråd med samrådsforumet för ekodesign, och

av följande skäl:

- (1) Enligt uppgifter som framkommit efter antagandet av förordning (EG) nr 244/2009 kan den gräns för ultraviolett strålning av UVC-typ som anges i tabell 5 i den förordningen inte uppfyllas av glöd-halogenlampor utan ett yttre skyddshölje (särskilt halogenlampor för nätspänning med G9- och R7s-sockel, men även halogenlampor för klenspänning). Detta skulle leda till att dessa lampor förbjuds på den inre marknaden från och med den 1 september 2009.
- (2) Utfasningen av lampor med G9- och R7s-sockel övervägs endast på längre sikt, eftersom de är vanligt förekommande och eftersom det för närvarande inte finns någon lämplig ersättningsprodukt som passar i de armaturer som är konstruerade för sådana lampor. I skäl 21 i förordning (EG) nr 244/2009 anges det att halogenlampor med G9- och R7s-sockel får vara kvar på marknaden under en begränsad tid enligt kraven i den förordningen. Det finns ingen uppgift i förordningen om denna tidsperiods längd, men avsikten var inte att förbjuda dessa lampor från den 1 september 2009 på grundval av UVC-strålningen om de skulle uppfylla de andra kraven i förordningen.

- (3) I artikel 15 i direktiv 2005/32/EG anges det att ekodesignkraven inte får innebära konsekvenser för produktens sätt att fungera sett ur användarens synvinkel, inte får medföra orimliga kostnader, inte får ha betydande negativa konsekvenser för industrins konkurrenskraft, och att de bör införas med beaktande av relevant gemenskapslagstiftning.

- (4) Det är viktigt att säkerställa att lampor som släpps ut på EU:s marknad är säkra att använda. Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/95/EG av den 12 december 2006 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser ⁽³⁾ (lågspänningsdirektivet) reglerar strålningen från elektrisk utrustning konstruerad för användning vid en märkspänning mellan 50 och 1 000 V för växelström och mellan 75 och 1 500 V för likström. Gränserna för UV-strålning anges i relaterade harmoniserade standarder för glöd-halogenlampor för både nätspänning och klenspänning (såsom 12 V och 24 V), men inte för lysrörlampor. Mer grundläggande krävs det enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/95/EG av den 3 december 2001 om allmän produktsäkerhet att produkter som släpps ut på marknaden är säkra ⁽⁴⁾.

- (5) Det är nödvändigt att säkerställa konsekvens mellan förordning (EG) nr 244/2009 och annan gemenskapslagstiftning om UV-strålning från rundstrålande lampor för hushållsbruk. Förordning (EG) nr 244/2009 bör därför ändras i enlighet med detta.

- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats enligt artikel 19.1 direktiv 2005/32/EG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Ändring av förordning (EG) nr 244/2009

Bilaga II till förordning (EG) nr 244/2009 ska ändras i enlighet med bilagan till denna förordning.

⁽¹⁾ EUT L 191, 22.7.2005, s. 29.

⁽²⁾ EUT L 76, 24.3.2009, s. 3.

⁽³⁾ EUT L 374, 27.12.2006, s. 10–19.

⁽⁴⁾ EGT L 11, 15.1.2002, s. 4.

*Artikel 2***Ikraftträdande**

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

Den ska tillämpas från och med den 1 september 2009.

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

Utfärdad i Bryssel den 18 september 2009.

På kommissionens vägnar
Andris PIEBALGS
Ledamot av kommissionen

BILAGA

Krav på ekodesign för rundstrålande lampor för hushållsbruk

Tabell 5 i bilaga II till förordning (EG) nr 244/2009 ska ersättas med följande tabell:

"Tabell 5

Funktionskrav för lampor utom lysrörslampor och lysdiodlampor

Funktionsparameter	Etapp 1	Etapp 5
Märkvärde för lamplivslängd	≥ 1 000 timmar	≥ 2 000 timmar
Ljusflödets bibehållning	≥ 85 % vid 75 % av märkvärdet för den genomsnittliga lamplivslängden	≥ 85 % vid 75 % av märkvärdet för den genomsnittliga lamplivslängden
Antal tändcykler	≥ fyra gånger märkvärdet för lamplivslängden uttryckt i timmar	≥ fyra gånger märkvärdet för lamplivslängden uttryckt i timmar
Starttid	< 0,2 s	< 0,2 s
Lampans upptändningstid till 60 % av ljusflödet (Φ)	≤ 1,0 s	≤ 1,0 s
Frekvens för tidiga bortfall	≤ 5,0 % vid 100 timmar	≤ 5,0 % vid 200 timmar
Ljuskällans effektfaktor	≥ 0,95	≥ 0,95"