

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 859/2009**2015/EØS/53/10****av 18. september 2009****om endring av forordning (EF) nr. 244/2009 når det gjelder krav til miljøvennlig utforming av ikke-retningsbestemte husholdningslamper(*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 2005/32/EF av 6. juli 2005 om opprettelse av en ramme for å fastsette krav til miljøvennlig utforming av energiforbrukende produkter, og om endring av rådsdirektiv 92/42/EØF og europaparlaments- og rådsdirektiv 96/57/EF og 2000/55/EF⁽¹⁾, særlig artikkel 15 nr. 1,

under henvisning til kommisjonsforordning (EF) nr. 244/2009 av 18. mars 2009 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2005/32/EF når det gjelder krav til miljøvennlig utforming av ikke-retningsbestemte husholdningslamper⁽²⁾,

etter samråd med samrådsforumet for miljøvennlig utforming, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I samsvar med dokumentasjon framlagt etter at forordning (EF) nr. 244/2009 ble vedtatt, kan ikke grenseverdien fastsatt i forordningens tabell 5 for ultrafiolett stråling av UVC-typen oppfylles når det gjelder halogenlamper uten ekstra kolbe (særlig halogenlamper for nettspenning med G9- og R7-sokkel, men også halogenlamper med ekstra lav spenning). Følgelig må disse lampene forbys på det indre marked fra og med 1. september 2009.
- 2) Utfasingen av lamper med G9- og R7-sokkel overveies bare på lengre sikt ettersom de er i utstrakt bruk, og for tiden finnes det ingen passende erstatning tilgjengelig som passer til de lysarmaturene som er utformet for slike lamper. Ifølge betraktning 21 i forordning (EF) nr. 244/2009 innebærer kravene i tiltaket at halogenlamper med G9- og R7-sokkel kan forbli på markedet i et begrenset tidsrom. Forordningen inneholder ingen opplysninger om lengden på dette tidsrommet, men hensikten var ikke å forby disse lampene fra 1. september 2009 på grunnlag av UVC-stråling dersom de ellers oppfyller de andre kravene i forordningen.

- 3) I samsvar med artikkel 15 i direktiv 2005/32/EF skal kravene til miljøvennlig utforming ikke ha noen vesentlig negativ innvirkning på funksjonaliteten sett fra brukerens side, de bør ikke medføre urimelige kostnader eller ha noen vesentlige negative følger for industriens konkurransevne, og de bør fastsettes idet det tas hensyn til relevant fellesskapsregelverk.
- 4) Det er viktig å garantere at lamper som bringes i omsetning i EU, er sikre å bruke. I europaparlaments- og rådsdirektiv 2006/95/EF av 12. desember 2006 om harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om elektrisk utstyr bestemt til bruk innenfor visse spenningsgrenser⁽³⁾ (lavspenningsdirektivet) fastsettes regler for stråling fra elektrisk utstyr utformet for bruk med en spenning på mellom 50 og 1 000 V for vekselstrøm og på mellom 75 og 1 500 V for likestrøm. Grenseverdiene for UV-stråling er fastsatt i tilknyttede harmoniserte standarder for halogenlamper både for nettspenning og ekstra lav spenning (for eksempel 12 V og 24 V), men ikke for kompaktlysrør. Mer grunnleggende er det fastsatt i europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/95/EF av 3. desember 2001 om alminnelig produktsikkerhet⁽⁴⁾ at produkter som bringes i omsetning, skal være sikre.
- 5) Det er viktig å sikre at det er sammenheng mellom forordning (EF) nr. 244/2009 og annet fellesskapsregelverk om UV-stråling fra ikke-retningsbestemte husholdningslamper. Forordning (EF) nr. 244/2009 bør derfor endres.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 19 nr. 1 i direktiv 2005/32/EF —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Endring av forordning (EF) nr. 244/2009

Vedlegg II til forordning (EF) nr. 244/2009 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 247 av 19.9.2009, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 2/2011 av 11. februar 2011 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering) og vedlegg IV (Energi), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 19 av 7.4.2011, s. 5.

⁽¹⁾ EUT L 191 av 22.7.2005, s. 29.

⁽²⁾ EUT L 76 av 24.3.2009, s. 3.

⁽³⁾ EUT L 374 av 27.12.2006, s. 10.

⁽⁴⁾ EFT L 11 av 15.1.2002, s. 4.

*Artikkel 2***Ikrafttredelse**

Denne forordning trer i kraft dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 1. september 2009.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 18. september 2009.

For Kommisjonen

Andris PIEBALGS

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG

Krav til miljøvennlig utforming av ikke-retningsbestemte husholdningslamper

Tabell 5 i vedlegg II til forordning (EF) nr. 244/2009 skal lyde:

«Tabell 5

Krav til lampers funksjonalitet, unntatt kompaktlysrør og LED-lamper

Funksjonalitetsparameter	Fase 1	Fase 5
Merkeverdi for lampens levetid	$\geq 1\ 000\ t$	$\geq 2\ 000\ t$
Lampens lysvedlikehold	$\geq 85\ %$ ved 75 % av merkeverdien for gjennomsnittlig levetid	$\geq 85\ %$ ved 75 % av merkeverdien for gjennomsnittlig levetid
Antall tennsykluser	\geq fire ganger merkeverdien for lampens levetid uttrykt i timer	\geq fire ganger merkeverdien for lampens levetid uttrykt i timer
Starttid	$< 0,2\ s$	$< 0,2\ s$
Lampens oppvarmingstid til 60 % Φ	$\leq 1,0\ s$	$\leq 1,0\ s$
For tidlig funksjonssvikt	$\leq 5,0\ %$ ved 100 t	$\leq 5,0\ %$ ved 200 t
Lampens effektfaktor	$\geq 0,95$	$\geq 0,95$