

32009R0859

19.9.2009.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 247/3

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 859/2009**od 18. rujna 2009.****o izmjeni Uredbe (EZ) br. 244/2009 s obzirom na zahtjeve za ekološki dizajn u pogledu ultraljubičastog zračenja neusmjerenih svjetiljki za kućanstva****(Tekst značajan za EGP)**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu 2005/32/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 6. srpnja 2005. o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju i o izmjeni Direktive Vijeća 92/42/EEZ i direktiva 96/57/EZ i 2000/55/EZ Europskog parlamenta i Vijeća ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 15. stavak 1.,

uzimajući u obzir Uredbu Komisije (EZ) br. 244/2009 od 18. ožujka 2009. o provedbi Direktive 2005/32/EZ Europskog parlamenta i Vijeća s obzirom na zahtjeve za ekološki dizajn neusmjerenih svjetiljki za kućanstva ⁽²⁾,

nakon savjetovanja sa Savjetodavnim forumom za ekološki dizajn,

budući da:

- (1) Sukladno dokazima nastalim nakon usvajanja Uredbe (EZ) br. 244/2009, volframove halogene svjetiljke bez drugog ovoja (posebno halogene svjetiljke s G9 i R7s grlima za napon električne mreže, ali isto tako i halogene svjetiljke za vrlo niski napon) ne mogu zadovoljiti vrijednost ultraljubičastog zračenja tipa UVC utvrđenu tablicom 5. Zbog toga se te svjetiljke zabranjuju na unutarnjem tržištu od 1. rujna 2009.
- (2) Povlačenje svjetiljki s G9 i R7s grlima predviđa se dugoročno budući da se one uvelike koriste i da trenutačno ne postoji odgovarajuća zamjena koja bi odgovarala osvjetljenju dizajniranom za takve svjetiljke. Uvodna izjava 21 Uredbe (EZ) br. 244/2009 navodi da zahtjevi dozvoljavaju da halogene svjetiljke s utikačima G9 i R7s ostanu na tržištu tijekom ograničenog vremenskog razdoblja. Uredba ne navodi dužinu trajanja tog vremenskog razdoblja jer namjera nije zabraniti ove svjetiljke s 1. rujna 2009., na osnovi UVC zračenja, u slučaju da one ispunjavaju druge zahtjeve Uredbe.

(3) Člankom 15. Direktive 2005/32/EZ zahtijeva se da zahtjevi za ekološki dizajn ne utječu na učinkovitost sa stajališta korisnika, da ne nameću prekomjerne troškove, da nemaju značajan negativan učinak na industrijsku konkurentnost i da su ustanovljeni uzimajući u obzir relevantno zakonodavstvo Zajednice.

(4) Potrebno je osigurati da su svjetiljke koje se stavljaju na tržište EU-a sigurne za uporabu. Direktiva 2006/95/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 12. prosinca 2006. o usklađivanju zakonodavstava država članica o električnoj opremi namijenjenoj uporabi u određenim naponskim granicama ⁽³⁾ (Direktiva o niskom naponu) uređuje zračenje električne opreme namijenjene uporabi s naponom između 50 i 1 000 V za izmjeničnu struju i između 75 i 1 500 V za istosmjernu struju. Vrijednosti UV zračenja su određene odgovarajućim usklađenim normama za volframove halogene svjetiljke za napon električne mreže i vrlo niski napon (poput 12 V i 24 V), no ne i za kompaktne fluorescentne svjetiljke. Pored toga, Direktivom 2001/95/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 3. prosinca 2001. o općoj sigurnosti proizvoda ⁽⁴⁾ zahtijeva se da proizvodi stavljeni na tržište budu sigurni.

(5) Nužno je osigurati usklađenost Uredbe (EZ) br. 244/2009 i drugog zakonodavstva Zajednice koje se tiče UV zračenja neusmjerenih svjetiljki za kućanstva. Stoga Uredbu (EZ) br. 244/2009 treba izmijeniti na odgovarajući način.

(6) Mjere utvrđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Odbora osnovanog u skladu s člankom 19. stavkom 1. Direktive 2005/32/EZ,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Izmjena Uredbe (EZ) br. 244/2009

Prilog II. Uredbi (EZ) br. 244/2009 izmjenjuje se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

⁽¹⁾ SL L 191, 22.7.2005., str. 29.

⁽²⁾ SL L 76, 24.3.2009., str. 3.

⁽³⁾ SL L 374, 27.12.2006., str. 10.

⁽⁴⁾ SL L 11, 15.1.2002., str. 4.

Članak 2.

Stupanje na snagu

Ova Uredba stupa na snagu na sljedećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ona se primjenjuje od 1. rujna 2009.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 18. rujna 2009.

Za Komisiju
Andris PIEBALGS
Član Komisije

PRILOG

Zahtjevi za ekološki dizajn neusmjerenih svjetiljki za kućanstva

Tablica 5. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 244/2009 mijenja se kako slijedi:

„Tablica 5

Zahtjevi vezani uz rad za sve svjetiljke osim kompaktnih fluorescentnih svjetiljki i LED svjetiljki

Parametar rada svjetiljke	Faza 1.	Faza 5.
Predviđeni vijek trajanja svjetiljke	≥ 1 000 h	≥ 2 000 h
Održavanje svjetlosnog toka	≥ 85 % na 75 % predviđenog prosječnog vijeka trajanja	≥ 85 % na 75 % predviđenog prosječnog vijeka trajanja
Broj ciklusa paljenja i gašenja svjetiljke	≥ od četiri puta predviđenog vijeka trajanja svjetiljke izraženog u satima	≥ od četiri puta predviđenog vijeka trajanja svjetiljke izraženog u satima
Vrijeme paljenja svjetiljke	0,2 s	0,2 s
Vrijeme zagrijavanja svjetiljke do 60 % Φ	≤ 1,0 s	≤ 1,0 s
Stopa prijevremenog kvarenja	≤ 5,0 % na 100 h	≤ 5,0 % na 200 h
Faktor snage svjetiljke	≥ 0,95	≥ 0,95”