

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 859/2009

z dnia 18 września 2009 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 244/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu w zakresie promieniowania ultrafioletowego bezkierunkowych lamp do użytku domowego

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 lipca 2005 r. ustanawiającą ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię oraz zmieniającą dyrektywę Rady 92/42/EWG, oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 96/57/WE i 2000/55/WE⁽¹⁾, w szczególności jej art. 15 ust. 1,

uwzględniając rozporządzenie Komisji (WE) nr 244/2009 z dnia 18 marca 2009 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla bezkierunkowych lamp do użytku domowego⁽²⁾,

po konsultacji z Forum Konsultacyjnym ds. Ekoprojektu,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Według danych uzyskanych po przyjęciu rozporządzenia (WE) nr 244/2009 wartość graniczna określona w tabeli 5 rozporządzenia w odniesieniu do promieniowania ultrafioletowego UVC nie może zostać osiągnięta przez żarówki halogenowe bez drugiej bańki lampy (w szczególności żarówki halogenowe na napięcie sieciowe z trzonkiem G9 i R7, ale również niskonapięciowe żarówki halogenowe). Spowodowałyby to zakaz wprowadzania tych żarówek na rynek wewnętrzny od dnia 1 września 2009 r.
- (2) Wycofanie żarówek z trzonkami G9 i R7 rozważa się wyłącznie w perspektywie długoterminowej, jako że są one szeroko stosowane i obecnie nie istnieją odpowiednie żarówki zastępcze dopasowane do opraw oświetleniowych przeznaczonych dla tych żarówek. W motywie 21 rozporządzenia (WE) nr 244/2009 stwierdzono, że zgodnie z wymogami tego rozporządzenia lampy halogenowe z trzonkiem G9 i R7 mogą przez ograniczony czas pozostać na rynku. W rozporządzeniu nie określono długości tego okresu, jednakże nie zamierzano objąć tych żarówek zakazem wprowadzania na rynek od dnia 1 września 2009 r. w związku z promieniowaniem UVC, jeżeli spełniają one pozostałe wymogi rozporządzenia.

- (3) Zgodnie z art. 15 dyrektywy 2005/32/WE wymogi dotyczące ekoprojektu nie powinny mieć negatywnego wpływu na funkcjonalność produktu z punktu widzenia użytkownika, wiązać się z nadmiernymi kosztami, mieć znacznego negatywnego wpływu na konkurencyjność sektora oraz powinny być ustanawiane z uwzględnieniem stosownego prawodawstwa Wspólnoty.
- (4) Ważne jest zapewnienie bezpieczeństwa stosowania lamp wprowadzanych do obrotu w UE. Dyrektywa 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia⁽³⁾ (dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia) zawiera przepisy dotyczące promieniowania sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku przy napięciu między 50 V a 1 000 V dla prądu przemiennego i między 75 V a 1 500 V dla prądu stałego. Wartości graniczne promieniowania UV są określone w stosownych zharmonizowanych normach zarówno w odniesieniu do żarówek halogenowych na napięcie sieciowe, jak i niskonapięciowych (np. 12 V i 24 V) żarówek halogenowych, ale nie w odniesieniu do kompaktowych lamp fluorescencyjnych. Ponadto dyrektywa 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów⁽⁴⁾ nakłada wymóg zapewnienia, aby produkty wprowadzane do obrotu były bezpieczne.
- (5) Niezbędne jest zapewnienie zgodności między rozporządzeniem (WE) nr 244/2009 a pozostałymi aktami prawnymi Wspólnoty dotyczącymi promieniowania UV bezkierunkowych lamp do użytku domowego. Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 244/2009.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu powołanego na mocy art. 19 ust. 1 dyrektywy 2005/32/WE,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiany w rozporządzeniu (WE) nr 244/2009

Załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 244/2009 zmienia się zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 191 z 22.7.2005, s. 29.⁽²⁾ Dz.U. L 76 z 24.3.2009, s. 3.⁽³⁾ Dz.U. L 374 z 27.12.2006, s. 10.⁽⁴⁾ Dz.U. L 11 z 15.1.2002, s. 4.

*Artykuł 2***Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie pierwszego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 września 2009 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 18 września 2009 r.

W imieniu Komisji
Andris PIEBALGS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Wymogi dotyczące ekoprojektu dla bezkierunkowych lamp do użytku domowego

Tabela 5 załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 244/2009 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 5

Wymogi w zakresie funkcjonalności dla lamp, z wyjątkiem kompaktowych lamp fluorescencyjnych i lamp LED

Parametr funkcjonalności	Etap 1	Etap 5
Znamionowa trwałość lampy	$\geq 1\ 000$ h	$\geq 2\ 000$ h
Zachowanie strumienia świetlnego	$\geq 85\ %$ przy $75\ %$ znamionowej średniej trwałości	$\geq 85\ %$ przy $75\ %$ znamionowej średniej trwałości
Liczba cykli włącz/wyłącz	\geq czterokrotność znamionowego okresu trwałości lampy wyrażonego w godzinach	\geq czterokrotność znamionowego okresu trwałości lampy wyrażonego w godzinach
Czas zapłonu	$< 0,2$ s	$< 0,2$ s
Czas nagrzewania się lampy do $60\ % \Phi$	$\leq 1,0$ s	$\leq 1,0$ s
Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji	$\leq 5,0\ %$ po 100 h	$\leq 5,0\ %$ po 200 h
Współczynnik mocy lampy	$\geq 0,95$	$\geq 0,95$ "