

DYREKTYWY

DYREKTYWA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2017/1009

z dnia 13 marca 2017 r.

zmieniająca, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dla kadmu i ołowiu w szklach filtrowych i szklach używanych do produkcji wzorców odbicia światła

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym⁽¹⁾, w szczególności jej art. 5 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 2011/65/UE wprowadza zakaz stosowania ołowiu i kadmu w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzonym do obrotu.
- (2) Optyczne szkła filtrowe zawierające kadm lub ołów są wykorzystywane w szeregu zastosowań optycznych w wielu rodzajach sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zarówno kadm, jak i ołów są wykorzystywane ze względu na wyjątkowe właściwości optyczne, które daje ich stosowanie, takie jak wyraźna granica światła i cienia w zakresie widma widzialnego, na którą nie ma wpływu kąt widzenia.
- (3) Mimo że istnieją różne metody zastępcze, substytuty nie zapewniają wystarczającej granicy światła i cienia w odniesieniu do wszystkich zastosowań. W niewielu przypadkach, w których rozwiązania alternatywne osiągają wystarczające wyniki w tym względzie, użyte materiały są zbyt wrażliwe na środowiskowe warunki działania, i w związku z tym nie zapewniają porównywalnej niezawodności.
- (4) W związku z powyższym rozwiązania alternatywne nadal nie są odpowiednie dla wielu zastosowań, w przypadku których znalezienie rozwiązań alternatywnych jest skomplikowane i czasochłonne, dlatego okres pięciu lat uważa się za uzasadniony w odniesieniu do kategorii 1–7 i 10.
- (5) Niektóre optyczne szkła filtrowe zawierające kadm lub ołów powinny zatem być objęte wyłączeniem do dnia 21 lipca 2021 r. w odniesieniu do kategorii 1–7 i 10. Biorąc pod uwagę cykle innowacji przedmiotowego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czas trwania tego wyłączenia nie powinien mieć negatywnego wpływu na innowacje.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 2011/65/UE,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku III do dyrektywy 2011/65/UE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 6 lipca 2018 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów.

⁽¹⁾ Dz.U. L 174 z 1.7.2011, s. 88.

Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 6 lipca 2018 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określane są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 marca 2017 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku III do dyrektywy 2011/65/UE pkt 13b) otrzymuje brzmienie:

„13b)	Kadm i ołów w szklach filtrowych i szklach używanych do produkcji wzorców odbicia światła	Dotyczy kategorii 8, 9 i 11; wygasa: — dnia 21 lipca 2023 r. dla wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro kategorii 8, — dnia 21 lipca 2024 r. dla przemysłowych przyrządów do nadzoru i kontroli kategorii 9 oraz dla kategorii 11, — dnia 21 lipca 2021 r. dla wszystkich innych podkategorii kategorii 8 i 9.
13b)-(I)	Ołów w rodzajach jonowego barwionego optycznego szkła filtrowego	Dotyczy kategorii 1–7 i 10; wygasa dnia 21 lipca 2021 r. dla kategorii 1–7 i 10”
13b)-(II)	Kadm w rodzajach optycznego szkła filtrowego poddanego obróbce termicznej typu <i>striking process</i> ; z wyjątkiem zastosowań objętych pkt 39 niniejszego załącznika	
13b)-(III)	Kadm i ołów w oszkleniach używanych do produkcji wzorców odbicia światła	