

DECYZJA KOMISJI**z dnia 10 czerwca 2009 r.****zmieniająca, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wyłączeń w przypadku zastosowania ołowiu, kadmu i rtęci***(notyfikowana jako dokument nr C(2009) 4187)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)****(2009/443/WE)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 5 ust. 1 lit. b),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 2002/95/WE zobowiązuje Komisję do oceny niektórych substancji niebezpiecznych zakazanych zgodnie z art. 4 ust. 1 wymienionej dyrektywy.
- (2) Niektóre materiały i części składowe zawierające ołów i kadm powinny być wyłączone z zakazu, ponieważ eliminacja tych niebezpiecznych substancji w tych szczególnych materiałach i komponentach jest w dalszym ciągu niewykonalna ze względów technicznych lub naukowych.
- (3) Zastosowanie substancji innej niż ołów w stopach lutowniczych służących do lutowania cienkich drutów miedzianych o średnicy 100 µm i mniejszej w transformatorach mocy nie jest jeszcze wykonalne.
- (4) Nie istnieje substancja zastępcza dla ołowiu w warstwie powlekającej diody wysokiego napięcia na bazie szkła cynkowo-boranowego.
- (5) Obecnie nie jest wykonalne zastąpienie kadmu i tlenku kadmu w pastach przewodzących, będących układami grubowarstwowymi stosowanych na bazie tlenku berylu związanego aluminium.
- (6) Stosowanie technologii zastępczych dla obwodów obróbki dźwięku analogowego, w których unika się

stosowania transoptorów opartych na kadmie we wszystkich profesjonalnych urządzeniach audio, powinno być wykonalne do dnia 31 grudnia 2009 r.

- (7) Zastąpienie rtęci stosowanej jako inhibitor rozpylania katodowego w wyświetlaczach plazmowych na prąd stały o zawartości do 30 mg na wyświetlacz jest obecnie niewykonalne technicznie, ale powinno być wykonalne do dnia 1 lipca 2010 r.
- (8) W związku z tym dyrektywa 2002/95/WE powinna zostać odpowiednio zmieniona.
- (9) Zgodnie z art. 5 ust. 2 dyrektywy 2002/95/WE Komisja skonsultowała się z zainteresowanymi stronami.
- (10) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 18 dyrektywy 2006/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²⁾,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W załączniku do dyrektywy 2002/95/WE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 10 czerwca 2009 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 37 z 13.2.2003, s. 19.⁽²⁾ Dz.U. L 114 z 27.4.2006, s. 9.

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do dyrektywy 2002/95/WE dodaje się pkt 33–38 w brzmieniu:

- „33. Ołów w stopach lutowniczych służących do lutowania cienkich drutów miedzianych o średnicy 100 µm i mniejszej w transformatorach mocy.
 34. Ołów w elementach potencjometrów dostrojczych opartych na cermecie.
 35. Kadm w fotorezystorach przeznaczonych dla transoptorów stosowanych w profesjonalnych urządzeniach audio do dnia 31 grudnia 2009 r.
 36. Rtęć stosowana jako inhibitor rozpylania katodowego w wyświetlaczach plazmowych na prąd stały o zawartości do 30 mg na wyświetlacz do dnia 1 lipca 2010 r.
 37. Ołów w warstwie powlekającej diody wysokiego napięcia na bazie szkła cynkowo-boranowego.
 38. Kadm i tlenek kadmu w pastach przewodzących, będących układami grubowarstwowymi, stosowanych na bazie tlenku berylu wiązanego aluminium.”.
-