

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG**NR 181/2014****z dnia 25 września 2014 r.****zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2015/1249]**

WSPÓLNY KOMITET EOG,

uwzględniając Porozumienie o Europejskim Obszarze Gospodarczym (zwane dalej „Porozumieniem EOG”), w szczególności jego art. 98,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/69/UE z dnia 13 marca 2014 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia ołowiu w ceramicznych dielektrycznych elementach kondensatorów o napięciu znamionowym niższym niż 125 V AC lub 250 V DC stosowanych w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/70/UE z dnia 13 marca 2014 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dla ołowiu w płytkach mikrokanałowych (MCP) ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/71/UE z dnia 13 marca 2014 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dla ołowiu w spoiwie lutowniczym w jednym interfejsie wielkopowierzchniowych SDE ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/72/UE z dnia 13 marca 2014 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dla ołowiu w spoiwach lutowniczych i wykończeniach końcówek elektrycznych i elektronicznych części składowych oraz wykończeniach płytek obwodów drukowanych wykorzystywanych w modułach zapłonowych i innych elektrycznych i elektronicznych systemach kontroli silników spalinowych ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/73/UE z dnia 13 marca 2014 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dla ołowiu w elektrodach z platyny platynizowanej wykorzystywanych do pomiarów przewodności właściwej ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/74/UE z dnia 13 marca 2014 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dla ołowiu stosowanego w systemach złączy stykowych innych niż zgodne z technologią C-press, wykorzystywanych w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/75/UE z dnia 13 marca 2014 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dla rtęci w lampach fluorescencyjnych z zimną katodą (CCFL) do podświetlanych wyświetlaczy ciekłokrystalicznych o zawartości rtęci nieprzekraczającej 5 mg na lampę, wykorzystywanych w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2017 r. ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/76/UE z dnia 13 marca 2014 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik III do dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wyłączenia dla rtęci w wytwarzanych ręcznie świecących rurach wyładowczych (HLDT) stosowanych w instalacjach neonowych, oświetleniu dekoracyjnym lub architektonicznym oraz oświetleniu specjalistycznym i artystycznym instalacjach świetlnych ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 72.⁽²⁾ Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 74.⁽³⁾ Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 76.⁽⁴⁾ Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 78.⁽⁵⁾ Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 80.⁽⁶⁾ Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 82.⁽⁷⁾ Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 84.⁽⁸⁾ Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 86.

(9) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale XV pkt 12q (dyrektywa 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady) w załączniku II do Porozumienia EOG dodaje się tiret w brzmieniu:

- „— **32014 L 0069:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/69/UE z dnia 13 marca 2014 r. (Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 72),
- **32014 L 0070:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/70/UE z dnia 13 marca 2014 r. (Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 74),
- **32014 L 0071:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/71/UE z dnia 13 marca 2014 r. (Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 76),
- **32014 L 0072:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/72/UE z dnia 13 marca 2014 r. (Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 78),
- **32014 L 0073:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/73/UE z dnia 13 marca 2014 r. (Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 80),
- **32014 L 0074:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/74/UE z dnia 13 marca 2014 r. (Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 82),
- **32014 L 0075:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/75/UE z dnia 13 marca 2014 r. (Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 84),
- **32014 L 0076:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/76/UE z dnia 13 marca 2014 r. (Dz.U. L 148 z 20.5.2014, s. 86).”.

Artykuł 2

Teksty dyrektyw delegowanych 2014/69/UE, 2014/70/UE, 2014/71/UE, 2014/72/UE, 2014/73/UE, 2014/74/UE, 2014/75/UE i 2014/76/UE w języku islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 26 września 2014 r., pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (*).

Artykuł 4

Niniejsza decyzja zostaje opublikowana w sekcji EOG i w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 25 września 2014 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Kurt JÄGER
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.