

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG**NR 122/2014****z dnia 27 czerwca 2014 r.****zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG**

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 2014/1/UE z dnia 18 października 2013 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia ołowiu jako składnika stopów w łożyskach i powierzchniach ścierających się w sprzęcie medycznym wystawionych na działanie promieniowania jonizującego ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/2/UE z dnia 18 października 2013 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia kadmu w powłokach fosforowych w sprzęcie wzmacniającym obrazy na zdjęciach rentgenowskich do dnia 31 grudnia 2019 r. i w częściach zamiennych do systemów prześwietlania promieniami Rentgena wprowadzonych do obrotu na rynku UE przed dniem 1 stycznia 2020 r. ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/3/UE z dnia 18 października 2013 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia markeru zawierającego octan ołowiu stosowanego w stereotaktycznych ramach na głowę używanych w badaniach techniką tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego oraz w systemach lokalizacji w sprzęcie do leczenia promieniowaniem gamma i radioterapii cząsteczkowej ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/4/UE z dnia 18 października 2013 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia ołowiu umożliwiającego próżnioszczelne połączenie aluminium i stali we wzmacniaczach obrazu RTG ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/5/UE z dnia 18 października 2013 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 stopach lutowniczych na płytkach obwodów drukowanych, powłokach zakończeń komponentów elektrycznych i elektronicznych i powłokach płytek obwodów drukowanych, w stopach lutowniczych stosowanych przy łączeniu przewodów i kabli oraz stopach lutowniczych łączących przetworniki i czujniki, które są długotrwale używane w temperaturze poniżej – 20 °C w normalnych warunkach pracy i składowania ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/6/UE z dnia 18 października 2013 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 powłokach powierzchniowych systemów złączy stykowych wymagających złączy niemagnetycznych, które są długotrwale użytkowane w temperaturze poniżej – 20 °C w normalnych warunkach pracy i składowania ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/7/UE z dnia 18 października 2013 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/EU w odniesieniu do wyłączenia ołowiu w stopach lutowniczych, powłokach zakończeń komponentów elektrycznych i elektronicznych i płytek obwodów drukowanych, połączeniach przewodów elektrycznych, osłonach i złączkach w obudowie, stosowanych a) w polach magnetycznych w promieniu 1 m od

⁽¹⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 45.

⁽²⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 47.

⁽³⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 49.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 51.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 53.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 55.

izocentrum magnezu w sprzęcie medycznym do obrazowania rezonansem magnetycznym, włączając w to monitory pacjenta przystosowane do użytku w takim promieniu; lub b) w polach magnetycznych w odległości nieprzekraczającej 1 m od zewnętrznej powierzchni magnesów cyklotronu, magnesów do przenoszenia i kontroli kierunku wiązki, stosowanych w terapii cząsteczkowej ⁽¹⁾.

- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/8/UE z dnia 18 października 2013 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 stopach lutowniczych stosowanych przy mocowaniu detektorów z matrycą cyfrową, wykonanych z tellurku kadmowego lub tellurku kadmowo-cynkowego, do płytek obwodów drukowanych ⁽²⁾.
- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/9/UE z dnia 18 października 2013 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia ołowiu i kadmu w spoiwach metalowych tworzących nadprzewodzące obwody magnetyczne w czujnikach MRI, SQUID, NMR (magnetycznego rezonansu jądrowego) lub FTMS (absorpcyjnego spektrometru masowego) ⁽³⁾.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/10/UE z dnia 18 października 2013 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 stopach, pełniących funkcję nadprzewodnika lub przewodnika termicznego, stosowanego w głowicach chłodziarek kriogenicznych lub w sondach chłodzonych kriogenicznie lub też w chłodzonych kriogenicznie systemach połączeń ekwipotencjalnych, w wyrobach medycznych (kategoria nr 8) lub w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych ⁽⁴⁾.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/11/UE z dnia 18 października 2013 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia sześciowartościowego chromu stosowanego przy nakładaniu warstwy metali alkalicznych w procesie wytwarzania fotokatod we wzmacniaczach obrazu RTG do dnia 31 grudnia 2019 r. i w częściach zamiennych do systemów RTG wprowadzonych do obrotu na rynku UE przed dniem 1 stycznia 2020 r. ⁽⁵⁾.
- (12) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/12/UE z dnia 18 października 2013 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 stopach lutowniczych na płytkach obwodów drukowanych czujników oraz urządzeń rejestrujących dane w pozytonowych tomografach emisyjnych, zintegrowanych ze sprzętem do obrazowania rezonansem magnetycznym ⁽⁶⁾.
- (13) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/13/UE z dnia 18 października 2013 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 stopach lutowniczych na płytkach zbiorczych obwodów drukowanych stosowanych w mobilnych wyrobach medycznych należących zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG do klasy IIa i IIb, innych niż przenośne defibrylatory ⁽⁷⁾.
- (14) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/14/UE z dnia 18 października 2013 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia 3,5 mg rtęci na lampę w jednorzłonkowych (kompaktowych) lampach fluorescencyjnych na potrzeby oświetlenia ogólnego < 30 W o okresie trwałości wynoszącym 20 000 godzin lub więcej ⁽⁸⁾.
- (15) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/15/UE z dnia 18 października 2013 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia ołowiu, kadmu i sześciowartościowego chromu w częściach zamiennych służących do ponownego użycia, odzyskanych z wyrobów medycznych wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2014 r. i wykorzystywanych w sprzęcie objętym kategorią 8, wprowadzonym do obrotu przed dniem 22 lipca 2021 r., pod warunkiem że ponowne wykorzystanie odbywa się w zamkniętym systemie handlowym przyjmowania zwrotów, podlegającym kontroli, a konsument został powiadomiony o zastosowaniu części przeznaczonych do ponownego użycia ⁽⁹⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 57.

⁽²⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 59.

⁽³⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 61.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 63.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 65.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 67.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 69.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 71.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 73.

- (16) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji 2014/16/UE z dnia 18 października 2013 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia ołowiu jako aktywatora w proszku fluorescencyjnym lamp wyładowczych stosowanych w lampach do fotoforezy pozaustrojowej zawierających luminofory BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$)⁽¹⁾.
- (17) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

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

- „— **32014 L 0001:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/1/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 45),
- **32014 L 0002:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/2/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 47),
- **32014 L 0003:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/3/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 49),
- **32014 L 0004:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/4/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 51),
- **32014 L 0005:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/5/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 53),
- **32014 L 0006:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/6/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 55),
- **32014 L 0007:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/7/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 57),
- **32014 L 0008:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/8/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 59),
- **32014 L 0009:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/9/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 61),
- **32014 L 0010:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/10/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 63),
- **32014 L 0011:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/11/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 65),
- **32014 L 0012:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/12/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 67),
- **32014 L 0013:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/13/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 69),
- **32014 L 0014:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/14/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 71),
- **32014 L 0015:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/15/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 73),
- **32014 L 0016:** dyrektywą delegowaną Komisji 2014/16/UE z dnia 18 października 2013 r. (Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 75).”.

Artykuł 2

Teksty dyrektyw delegowanych 2014/1/UE, 2014/2/UE, 2014/3/UE, 2014/4/UE, 2014/5/UE, 2014/6/UE, 2014/7/UE, 2014/8/UE, 2014/9/UE, 2014/10/UE, 2014/11/UE, 2014/12/UE, 2014/13/UE, 2014/14/UE, 2014/15/UE i 2014/16/UE w języku islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.

⁽¹⁾ Dz.U. L 4 z 9.1.2014, s. 75.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 28 czerwca 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 27 czerwca 2014 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Gianluca GRIPPA
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.