

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG NR 169/2022**z dnia 10 czerwca 2022 r.****zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2022/1869]**

WSPÓLNY KOMITET EOG,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/274 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w lampach fluorescencyjnych z zimną katodą i w lampach fluorescencyjnych z zewnętrzną katodą do celów specjalnych ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/275 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w innych wysokoprężnych lampach sodowych na potrzeby oświetlenia ogólnego ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/276 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w jednotronkowych (kompaktowych) lampach fluorescencyjnych na potrzeby oświetlenia ogólnego ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/277 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w jednotronkowych (kompaktowych) lampach fluorescencyjnych na potrzeby oświetlenia ogólnego < 30 W z okresem trwałości wynoszącym 20 000 godzin lub więcej ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/278 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w lampach metalohalogenkowych ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/279 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w innych lampach wyładowczych do celów specjalnych ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/280 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w innych niskoprężnych lampach wyładowczych ⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 25.⁽²⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 29.⁽³⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 32.⁽⁴⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 35.⁽⁵⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 38.⁽⁶⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 41.⁽⁷⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 44.

- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/281 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w jednotrzonkowych (kompaktowych) lampach fluorescencyjnych do celów specjalnych ⁽⁸⁾.
- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/282 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w lampach innych niż liniowe z luminoforem trójpasмовym ⁽⁹⁾.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/283 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w wysokoprężnych lampach sodowych o podwyższonym wskaźniku oddawania barw na potrzeby oświetlenia ogólnego ⁽¹⁰⁾.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/284 z dnia 16 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w dwutrzonkowych liniowych lampach fluorescencyjnych na potrzeby oświetlenia ogólnego ⁽¹¹⁾.
- (12) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2022/287 z dnia 13 grudnia 2021 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania rtęci w lampach fluorescencyjnych na inne potrzeby ogólnego oświetlenia i do celów specjalnych ⁽¹²⁾.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

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

- „— **32022 L 0274:** dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/274 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 25),
- **32022 L 0275:** dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/275 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 29),
- **32022 L 0276:** dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/276 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 32),
- **32022 L 0277:** dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/277 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 35),
- **32022 L 0278:** dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/278 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 38),
- **32022 L 0279:** dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/279 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 41),
- **32022 L 0280:** dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/280 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 44),
- **32022 L 0281:** dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/281 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 47),

⁽⁸⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 47.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 51.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 54.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 57.

⁽¹²⁾ Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 64.

- **32022 L 0282**: dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/282 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 51),
- **32022 L 0283**: dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/283 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 54),
- **32022 L 0284**: dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/284 z dnia 16 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 57),
- **32022 L 0287**: dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2022/287 z dnia 13 grudnia 2021 r. (Dz.U. L 43 z 24.2.2022, s. 64).”.

Artykuł 2

Teksty dyrektyw delegowanych (UE) 2022/274, (UE) 2022/275, (UE) 2022/276, (UE) 2022/277, (UE) 2022/278, (UE) 2022/279, (UE) 2022/280, (UE) 2022/281, (UE) 2022/282, (UE) 2022/283, (UE) 2022/284 i (UE) 2022/287 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 11 czerwca 2022 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 10 czerwca 2022 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Nicolas VON LINGEN
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.