

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG

NR 87/2017

z dnia 5 maja 2017 r.

zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2019/199]

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 rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/2045 z dnia 23 listopada 2016 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 37/2010 w odniesieniu do substancji „gamitromycyna” ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/2074 z dnia 25 listopada 2016 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 37/2010 w odniesieniu do substancji „salicylan glinu, zasadowy” ⁽²⁾.
- (3) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W załączniku II do Porozumienia EOG w rozdziale XIII pkt 13 (rozporządzenie Komisji (UE) nr 37/2010) dodaje się tiret w brzmieniu:

- „— **32016 R 2045**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/2045 z dnia 23 listopada 2016 r. (Dz.U. L 318 z 24.11.2016, s. 3),
- **32016 R 2074**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/2074 z dnia 25 listopada 2016 r. (Dz.U. L 320 z 26.11.2016, s. 29).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2016/2045 i (UE) 2016/2074 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 6 maja 2017 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 5 maja 2017 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG

Claude MAERTEN

Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 318 z 24.11.2016, s. 3.⁽²⁾ Dz.U. L 320 z 26.11.2016, s. 29.

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.