

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG**NR 49/2016****z dnia 18 marca 2016 r.****zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2017/1879]**

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 rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1258/2013 z dnia 20 listopada 2013 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 273/2004 w sprawie prekursorów narkotykowych ⁽¹⁾.
- (2) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale XIII załącznika II do Porozumienia EOG wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pkt 15x (rozporządzenie (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady) dodaje się, co następuje:
„, zmienione:
— **32013 R 1258**: rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1258/2013 z dnia 20 listopada 2013 r. (Dz.U. L 330 z 10.12.2013, s. 21).”;
- 2) w dostosowaniu b) pkt 15x (rozporządzenie (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady) słowa „art. 15” zastępuje się słowami „art. 14a”, a odniesienie do „art. 10 rozporządzenia (EWG) nr 3677/90” zastępuje się odniesieniem do „art. 30 rozporządzenia Rady (WE) nr 111/2005”.

*Artykuł 2*Teksty rozporządzenia (UE) nr 1258/2013 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 19 marca 2016 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 18 marca 2016 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG

Claude MAERTEN

Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 330 z 10.12.2013, s. 21.

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.