

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG

NR 173/2017

z dnia 22 września 2017 r.

zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2019/1061]

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) 2017/794 z dnia 10 maja 2017 r. zatwierdzające ditlenek krzemu Kieselguhr jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 18 ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/795 z dnia 10 maja 2017 r. zatwierdzające pirogeniczny, syntetyczny i amorficzny, poddany obróbce powierzchniowej ditlenek krzemu w postaci nanocząsteczkowej jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 18 ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/796 z dnia 10 maja 2017 r. zatwierdzające dichlofluanid jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 21 ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/802 z dnia 10 maja 2017 r. niezatwierdzającą PHMB (1600; 1.8) jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 5 ⁽⁴⁾.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale XV pkt 12zzzzl (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/2291) w załączniku II do Porozumienia EOG dodaje się punkty w brzmieniu:

- „12zzzzm. **32017 R 0794:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/794 z dnia 10 maja 2017 r. zatwierdzające ditlenek krzemu Kieselguhr jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 18 (Dz.U. L 120 z 11.5.2017, s. 7).
- 12zzzzn. **32017 R 0795:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/795 z dnia 10 maja 2017 r. zatwierdzające pirogeniczny, syntetyczny i amorficzny, poddany obróbce powierzchniowej ditlenek krzemu w postaci nanocząsteczkowej jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 18 (Dz.U. L 120 z 11.5.2017, s. 10).
- 12zzzzo. **32017 R 0796:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/796 z dnia 10 maja 2017 r. zatwierdzające dichlofluanid jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 21 (Dz.U. L 120 z 11.5.2017, s. 13).
- 12zzzpp. **32017 D 0802:** decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2017/802 z dnia 10 maja 2017 r. niezatwierdzająca PHMB (1600; 1.8) jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 5 (Dz.U. L 120 z 11.5.2017, s. 29).”.

⁽¹⁾ Dz.U. L 120 z 11.5.2017, s. 7.⁽²⁾ Dz.U. L 120 z 11.5.2017, s. 10.⁽³⁾ Dz.U. L 120 z 11.5.2017, s. 13.⁽⁴⁾ Dz.U. L 120 z 11.5.2017, s. 29.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2017/794, (UE) 2017/795 i (UE) 2017/796 oraz decyzji wykonawczej (UE) 2017/802 w językach 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 23 września 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 22 września 2017 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Sabine MONAUNI
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.