

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2019/451**z dnia 19 marca 2019 r.****w sprawie zharmonizowanych norm dotyczących wyrobów budowlanych, opracowanych na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 17 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 producenci powinni stosować metody i kryteria określone w normach zharmonizowanych, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, do celów oceny właściwości użytkowych wyrobów budowlanych objętych tymi normami w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk.
- (2) Pismami M/109 z dnia 29 sierpnia 1996 r., M/130 z dnia 29 stycznia 1999 r., M/139 z dnia 26 czerwca 2001 r., M/122 z dnia 14 grudnia 1998 r. oraz M/135 z dnia 5 maja 2000 r. Komisja zleciła Europejskiemu Komitetowi Normalizacyjnemu (CEN) opracowanie norm zharmonizowanych na potrzeby dyrektywy Rady 89/106/EWG ⁽²⁾ („zlecenia”). Odniesienia do zharmonizowanych norm opracowanych na podstawie zleceń są publikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽³⁾.
- (3) Zlecenia przewidują możliwość przeglądu zharmonizowanych norm opracowywanych na ich podstawie. Aby uwzględnić postęp techniczny oraz wymogi rozporządzenia (UE) nr 305/2011, CEN dokonał przeglądu kilku z tych zharmonizowanych norm. W szczególności CEN dokonał przeglądu zharmonizowanych norm dotyczących następujących produktów: instalacji wykrywania i sygnalizacji pożaru, włóknisto-cementowych płytek dachowych i elementów wyposażenia, szkła w budownictwie oraz płyt płaskich włóknisto-cementowych.
- (4) Komisja oceniła, czy normy zharmonizowane zmienione przez CEN są zgodne z odpowiednimi zleceniami i rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.
- (5) Normy zharmonizowane zmienione przez CEN są zgodne z odpowiednimi zleceniami rozporządzeniem (UE) nr 305/2011. Należy zatem opublikować odniesienia do tych norm w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (6) Zgodnie z art. 17 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do każdej normy zharmonizowanej, która zastępuje inną normę zharmonizowaną, należy wskazać okres koegzystencji. Taki okres koegzystencji został określony dla normy EN 15824:2017 dotyczącej tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych, opublikowanej w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁴⁾. Biorąc pod uwagę, że okres ten nie jest wystarczająco długi, aby producenci mogli przygotować się do stosowania tej normy, należy wskazać nowy okres koegzystencji.
- (7) W celu umożliwienia podmiotom gospodarczym jak najszybszego stosowania tych zmienionych norm zharmonizowanych niniejsza decyzja powinna wejść w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Wymienione w załączniku I do niniejszej decyzji odniesienia do zharmonizowanych norm dotyczących wyrobów budowlanych, które sporządzono na potrzeby rozporządzenia (UE) nr 305/2011, zostają niniejszym opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.⁽²⁾ Dyrektywa Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz.U. L 40 z 11.2.1989, s. 12).⁽³⁾ Dz.U. C 92 z 9.3.2018, s. 139.⁽⁴⁾ Dz.U. C 92 z 9.3.2018, s. 139.

Artykuł 2

Wymienione w załączniku II do niniejszej decyzji odniesienia do zharmonizowanych norm dotyczących wyrobów budowlanych, które sporządzono na potrzeby rozporządzenia (UE) nr 305/2011, zostają niniejszym opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* wraz z nowym okresem koegzystencji tych norm.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 19 marca 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Nr	Odniesienie do normy	Odniesienie do zastępowanej normy	Początek okresu koegzystencji (dd.mm.rrrr)	Koniec okresu koegzystencji (dd.mm.rrrr)
1.	EN 54-5:2017+A1:2018 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 5: Czujki ciepła – Punktowe czujki ciepła	EN 54-5:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 5: Czujki ciepła – Czujki punktowe EN 54-5:2000/A1:2002	xx.yy.2019	31.8.2022
2.	EN 54-7:2018 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 7: Czujki dymu – Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-7:2000 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 7: Czujki dymu – Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	xx.yy.2019	31.8.2022
3.	EN 492:2012+A2:2018 Włóknisto-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia – Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 492:2012 Włóknisto-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia – Charakterystyka wyrobu i metody badań	xx.yy.2019	xx.yy.2020
4.	EN 1096-4:2018 Szkło w budownictwie – Szkło powlekane – Część 4: Norma wyrobu	EN 1096-4:2004 Szkło w budownictwie – Szkło powlekane – Część 4: Ocena zgodności/Norma wy- robu	xx.yy.2019	xx.yy.2020
5.	EN 1279-5:2018 Szkło w budownictwie – Izolacyjne szyby zespolone – Część 5: Norma wyrobu	EN 1279-5:2005+A2:2010 Szkło w budownictwie – Izolacyjne szyby zespolone – Część 5: Ocena zgodności	xx.yy.2019	xx.yy.2020
6.	EN 12467:2012+A2:2018 Płyty płaskie włóknisto-cementowe – Cha- rakteryстыka wyrobu i metody badań	EN 12467:2012 Płyty płaskie włóknisto-cementowe – Cha- rakteryстыka wyrobu i metody badań	xx.yy.2019	xx.yy.2020

ZAŁĄCZNIK II

Nr	Odniesienie do normy	Odniesienie do zastępowanej normy	Początek okresu koegzystencji (dd.mm.rrrr)	Koniec okresu koegzystencji (dd.mm.rrrr)
1.	EN 15824:2017 Wymagania dotyczące tynków zewnętrz- nych i wewnętrznych na spoiwach orga- nicznych	EN 15824:2009 Wymagania dotyczące tynków zewnętrz- nych i wewnętrznych na spoiwach orga- nicznych	9.3.2018	9.3.2020