

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2019/896****z dnia 28 maja 2019 r.**

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do europejskich dokumentów oceny dotyczących zestawów wyrobów do wewnętrznych ścian działowych pełniących funkcję ścian nienośnych, systemów elastycznych wodoszczelnych arkuszy dachowych mocowanych mechanicznie, cienkich arkuszy z metalowych materiałów kompozytowych, pustych w środku elastycznych mikrokulek stosowanych jako domieszka do betonu, zestawów do mocowania pokryć oraz samonośnych półprzezroczystych systemów dachowych z pokryciami wykonanymi z arkuszy z tworzyw sztucznych**

**(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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 22,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 jednostki ds. oceny technicznej powinny stosować metody i kryteria określone w europejskich dokumentach oceny, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, do celów oceny właściwości użytkowych wyrobów budowlanych objętych tymi dokumentami w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk.
- (2) Zgodnie z art. 19 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 w następstwie szeregu wniosków o wydanie europejskich ocen technicznych, złożonych przez producentów, organizacja jednostek ds. oceny technicznej sporządziła i przyjęła kilka europejskich dokumentów oceny.
- (3) Te europejskie dokumenty oceny dotyczą zestawów wyrobów do wewnętrznych ścian działowych pełniących funkcję ścian nienośnych, systemów elastycznych wodoszczelnych arkuszy dachowych mocowanych mechanicznie, cienkich arkuszy z metalowych materiałów kompozytowych, pustych w środku elastycznych mikrokulek stosowanych jako domieszka do betonu, zestawów do mocowania pokryć oraz samonośnych półprzezroczystych systemów dachowych z pokryciami wykonanymi z arkuszy z tworzyw sztucznych. Europejskie dokumenty oceny zawierają ogólny opis wyrobu budowlanego, wykaz zasadniczych charakterystyk istotnych z uwagi na zamierzone zastosowanie wyrobu przewidziane przez producenta i uzgodnione między producentem i organizacją jednostek ds. oceny technicznej, a także metody i kryteria oceny właściwości użytkowych wyrobu w odniesieniu do tych zasadniczych charakterystyk.
- (4) Europejskie dokumenty oceny dotyczące zestawów wyrobów do wewnętrznych ścian działowych pełniących funkcję ścian nienośnych, systemów elastycznych wodoszczelnych arkuszy dachowych mocowanych mechanicznie oraz samonośnych półprzezroczystych systemów dachowych z pokryciami wykonanymi z arkuszy z tworzyw sztucznych zostały wydane w celu zastąpienia odpowiednich wcześniej stosowanych wytycznych dotyczących europejskich aprobat technicznych, natomiast europejskie dokumenty oceny dotyczące cienkich arkuszy z metalowych materiałów kompozytowych, pustych w środku elastycznych mikrokulek stosowanych jako domieszka do betonu oraz zestawów do mocowania pokryć zostały wydane wyłącznie na podstawie indywidualnych wniosków producentów dotyczących europejskich ocen technicznych.
- (5) Komisja oceniła, czy europejskie dokumenty oceny opracowane przez organizację jednostek ds. oceny technicznej spełniają wymagania w odniesieniu do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 305/2011.
- (6) Europejskie dokumenty oceny opracowane przez organizację jednostek ds. oceny technicznej spełniają wymagania w odniesieniu do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 305/2011, ponieważ we właściwy sposób uwzględniono w nich elementy wymienione w motywie 3 niniejszej decyzji. Należy zatem opublikować odniesienia do tych europejskich dokumentów oceny w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (7) Wykaz europejskich dokumentów oceny opublikowano decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/450<sup>(2)</sup>. Dla zachowania przejrzystości odniesienia do nowych europejskich dokumentów oceny należy dodać do tego wykazu.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

<sup>(2)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/450 z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie publikacji europejskich dokumentów oceny dotyczących wyrobów budowlanych, sporządzonych na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (Dz.U. L 77 z 20.3.2019, s. 78).

- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/450.
- (9) Aby umożliwić jak najszybsze stosowanie europejskich dokumentów oceny, niniejsza decyzja powinna wejść w życie z dniem jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

W załączniku do decyzji wykonawczej (UE) 2019/450 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

*Artykuł 2*

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

Sporządzono w Brukseli dnia 28 maja 2019 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku do decyzji wykonawczej (UE) 2019/45 dodaje się wiersze w brzmieniu:

„030351-00-0402	Systemy elastycznych wodoszczelnych arkuszy dachowych mocowanych mechanicznie (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 006«)
210005-00-0505	Zestawy wyrobów do wewnętrznych ścian działowych pełniących funkcję ścian nienośnych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 003«)
210046-00-1201	Cienkie arkusze z metalowych materiałów kompozytowych
220089-00-0401	Samonośne półprzezroczyste systemy dachowe z pokryciami wykonanymi z arkuszy z tworzyw sztucznych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 010«)
260017-00-0301	Puste w środku elastyczne mikrokulki stosowane jako domieszka do betonu
331924-00-0602	Zestawy do mocowania pokryć”