

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## DECYZJE

## DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/381

z dnia 4 marca 2022 r.

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do publikacji odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących systemu wzmacnianego systemu panelu konstrukcyjnego EPS o wysokiej gęstości do jednostek budowlanych i innych wyrobów budowlanych**

(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 złożenia przez producentów wniosków o wydanie europejskich ocen technicznych organizacja jednostek ds. oceny technicznej sporządziła i przyjęła 10 europejskich dokumentów oceny.
- (3) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej dotyczą następujących wyrobów budowlanych:
  - system wzmacnianego systemu panelu konstrukcyjnego EPS o wysokiej gęstości do jednostek budowlanych,
  - zestaw budowlany oparty na masywnych panelach z metalową ramą,
  - poręcze/balustrady ze szkła strukturalnego ze wspornikami,
  - izolacja termiczna z pianki na bazie mineralnej wytwarzana na miejscu budowy,
  - prefabrykowana kotwa do mocowania betonowych elementów elewacyjnych,
  - system pętli z drutu do łączenia prefabrykowanych elementów betonowych na miejscu,
  - zestaw do kominów systemowych ze ścianą zewnętrzną wykonaną z betonu i gliniastą/ceramiczną wkładką kominową w połączeniu z plastikową lub metalową wkładką kominową i dodatkowym kanałem,
  - wykładzina wykonana z włókien szklanych, substancji mineralnych i organicznych stosowana do reliningu kanałów do celów wentylacyjnych,

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

- system wentylacyjny wykonany z wełny mineralnej z okładziną na zewnątrz i wewnątrz,
  - podkłady podłogowe na bazie cementu do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- (4) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej odpowiadają podstawowym wymaganiom dotyczącym obiektów budowlanych określonym w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 305/2011. Należy zatem opublikować odniesienia do tych europejskich dokumentów oceny w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (5) Wykaz odniesień do europejskich dokumentów oceny opublikowano decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/450 <sup>(2)</sup>. Dla zachowania przejrzystości należy dodać do tego wykazu odniesienia do nowych europejskich dokumentów oceny.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/450.
- (7) 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 4 marca 2022 r.

W imieniu Komisji  
Ursula VON DER LEYEN  
Przewodnicząca

---

<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).

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku dodaje się następujące wiersze w kolejności zgodnej z numerem referencyjnym:

„340287-00-0203	System wzmacnianego systemu panelu konstrukcyjnego EPS o wysokiej gęstości do jednostek budowlanych”
„340452-00-0204	Zestaw budowlany oparty na masywnych panelach z metalową ramą”
„090040-00-0404	Poręcze/balustrady ze szkła strukturalnego ze wspornikami”
„041561-00-1201	Izolacja termiczna z pianki na bazie mineralnej wytwarzana na miejscu budowy”
„333220-00-0601	Prefabrykowana kotwa do mocowania betonowych elementów elewacyjnych”
„332589-00-0601	System pętli z drutu do łączenia prefabrykowanych elementów betonowych na miejscu”
„060013-00-0802	Zestaw do kominów systemowych ze ścianą zewnętrzną wykonaną z betonu i gliniastą/ceramiczną wkładką kominową w połączeniu z plastikową lub metalową wkładką kominową i dodatkowym kanałem”
„360032-00-0803	Wykładzina wykonana z włókien szklanych, substancji mineralnych i organicznych stosowana do reliningu kanałów do celów wentylacyjnych”
„360001-01-0803	System wentylacyjny wykonany z wełny mineralnej z okładziną na zewnątrz i wewnątrz”
„190019-00-0502	Podkłady podłogowe na bazie cementu do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków”.