

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/1517****z dnia 9 września 2022 r.**

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do publikacji odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących izolacji wykonanej z granulowanego korka ekspandowanego w postaci niezwiązanej lub wymieszanego z innymi składnikami lub z granulowanego korka naturalnego w postaci niezwiązanej i gumy oraz 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 szeregu wniosków o wydanie europejskich ocen technicznych, organizacja jednostek ds. oceny technicznej sporządziła i przyjęła 10 europejskich dokumentów oceny i jedną korektę.
- (3) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej dotyczą następujących wyrobów budowlanych:
  - izolacji wykonanej z granulowanego korka ekspandowanego w postaci niezwiązanej lub wymieszanego z innymi składnikami lub z granulowanego korka naturalnego w postaci niezwiązanej i gumy,
  - geosyntetycznych cementowych kompozytowych mat i barier,
  - automatycznego, stojącego lub wiszącego, tryskacza szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR) K240 do 480,
  - cementu hutniczego CEM III/A z oceną odporności na siarczany (SR) oraz opcjonalnie z niską efektywną zawartością alkaliów (LA) lub o niskim ciepłe hydratacji (LH),
  - zestawu do kotew skalnych i gruntowych z wykorzystaniem stalowego splotu sprężającego,
  - rękawa niewkręcanego do spawów mechanicznych poprzez boczną kompresję prętów zbrojeniowych,
  - elementów murowych z betonu styropianowego i zestawów ściennych wykonanych z tych elementów,
  - termostatycznych zaworów grzejnikowych,
  - łączników osadzanych dynamicznie do mocowania systemów ETICS w podłożu betonowym,
  - elastycznych zestawów ochrony lawinowej,
  - systemu wentylacyjnego wykonanego z wełny mineralnej z okładziną na zewnątrz i wewnątrz.
- (4) Europejski dokument oceny o numerze referencyjnym 360001-01-0803 odnoszący się do systemu wentylacyjnego wykonanego z wełny mineralnej z okładziną na zewnątrz i wewnątrz, do którego odniesienie opublikowano w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/450 <sup>(2)</sup>, zawiera błąd. Należy zatem dodać wyjaśnienie, że europejski dokument oceny o numerze referencyjnym 360001-01-0803 zastępuje poprzednią wersję europejskiego dokumentu oceny o numerze referencyjnym 360001-00-0803.

<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).

- (5) 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*.
- (6) Wykaz odniesień do europejskich dokumentów oceny opublikowano decyzją wykonawczą (UE) 2019/450. Dla zachowania przejrzystości należy dodać do tego wykazu odniesienia do nowych europejskich dokumentów oceny.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/450.
- (8) 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 9 września 2022 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku do decyzji wykonawczej (UE) 2019/450 wprowadza się następujące zmiany:

1) dodaje się, w kolejności zgodnej z numerem referencyjnym, wiersze w brzmieniu:

„040369-01-1201	Isolacja wykonana z granulowanego korka ekspandowanego w postaci niezwiązanej lub wymieszanego z innymi składnikami lub z granulowanego korka naturalnego w postaci niezwiązanej i gumy (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 040369-00-1201«)”
„080009-00-0301	Geosyntetyczne cementowe kompozytowe maty i bariery”
„100002-00-1106	Automatyczny, stojący lub wiszący, tryskacz szybkiego reagowania i wczesnego gaszenia (ESFR) K240 do 480”
„150009-01-0301	Cement hutniczy CEM III/A z oceną odporności na siarczany (SR) oraz opcjonalnie z niską efektywną zawartością alkaliów (LA) lub o niskim ciepłe hydratacji (LH) (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 150009-00-0301«)”
„160071-00-0102	Zestaw do kotew skalnych i gruntowych z wykorzystaniem stalowego splotu sprężającego”
„160124-00-0301	Rękaw niewkręcany do spawów mechanicznych poprzez boczną kompresję prętów zbrojeniowych”
„170010-00-0305	Elementy murowe z betonu styropianowego i zestawy ściennie wykonane z tych elementów”
„280005-00-0702	Termostatyczne zawory grzejnikowe”
„330965-01-0601	Łączniki osadzone dynamicznie do mocowania systemów ETICS w podłożu betonowym (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 330965-00-0601«)”
„340109-00-0106	Elastyczne zestawy ochrony lawinowej”

2) wiersz o numerze referencyjnym 360001-01-0803 otrzymuje brzmienie:

„360001-01-0803	System wentylacyjny wykonany z wełny mineralnej z okładziną na zewnątrz i wewnątrz (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 360001-00-0803«)”
-----------------	---