

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/910****z dnia 3 maja 2023 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do publikacji odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących bitumicznych płytek lub płyt falistych 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 szeregu wniosków o wydanie europejskich ocen technicznych, organizacja jednostek ds. oceny technicznej opracowała i przyjęła 25 europejskich dokumentów oceny.
- (3) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej dotyczą następujących wyrobów budowlanych:
  - bitumiczne płytki i płyty faliste,
  - zestawy do impregnacji wodoodpornej mostków stosowane w postaci płynnej,
  - mata izolacyjna akustyczna uderzeniowa z dodatkową funkcją odprowadzania wody deszczowej i zabezpieczeniem zewnętrznych warstw wodoodpornych,
  - łożyska doniczkowe ze specjalnym uszczelnieniem wewnętrznym w celu zwiększenia efektów działania,
  - zestaw do systemu piecowo-kominowego składający się z zestawu kominowego z glinianą/ceramiczną wkładką kominową i pieca zintegrowanego,
  - zestawy złożone z wykładziny kominowej wykonanej z włókien szklanych, substancji mineralnych i organicznych, dodatkowych składników oraz dodatków uszlachetniających (zastępuje specyfikację techniczną „EAD 060012-00-0802”),
  - przepusty ściennie i podłogowe do odprowadzania produktów spalania,
  - zestawy do szklenia klejonego i szczeliwa klejące,
  - cement szybkowiążący na bazie fluoroglinianu,
  - zestaw do zbrojenia elementów żelbetowych ze stali zbrojeniowej o dużej wytrzymałości z ograniczonym zastosowaniem w elementach ciągłych,
  - elementy murowe z betonu kruszywowego o określonym współczynniku konwersji wilgoci  $F_m$ ,

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

- bloczki konstrukcyjne wykonane z cegły z rdzeniem ze szkła komórkowego,
  - jednostki termoizolacyjne i nośne wykonane ze szkła komórkowego,
  - suchy syfon przeciwzapachowy do odpływów podłogowych,
  - gonty o niskiej zawartości bitumu, laminowane lub nielaminowane, ze zbrojeniem mineralnym lub syntetycznym,
  - makrowłókna polimerowe wzmocnione odpornym na alkalia włóknem szklanym do zastosowań w betonie,
  - kruszywo wypełniające na bazie węgla wapnia o dodatkowych właściwościach,
  - lustra specjalne,
  - profil uszczelniający połączenia wykonany z kauczuku etylenowo-propylenowo-dienowego do uszczelniania połączeń w konstrukcjach rurowych,
  - kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych (zastępuje specyfikację techniczną „EAD 330076-00-0604”),
  - śruby kotwowe odlewane (zastępuje specyfikację techniczną „EAD 330924-00-0601”),
  - klinowe podkładki zabezpieczające do zespołów śrub konstrukcyjnych,
  - łącznik do wzmocniania istniejących konstrukcji betonowych warstwą nadbetonu,
  - systemy komór z tworzywa sztucznego do zastosowań do celów dostępu do sieci podziemnych instalowane pod pokrywkami studzienek wjazdowych,
  - zestaw do ognioodpornych kanałów serwisowych składający się z prefabrykowanych złączy (wykonanych z blachy stalowej z pęczniejącą powłoką) oraz akcesoriów (zastępuje specyfikację techniczną „EAD 350003-00-1109”).
- (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 dotyczących wyrobów budowlanych 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*.

<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).

Sporządzono w Brukseli dnia 3 maja 2023 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ZAŁĄCZNIK

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

„030016-00-0402	Bitumiczne płytki i płyty faliste”
„030675-00-0107	Zestawy do impregnacji wodoodpornej mostków stosowane w postaci płynnej”
„040708-00-0402	Mata izolacyjna akustyczna uderzeniowa z dodatkową funkcją odprowadzania wody deszczowej i zabezpieczeniem zewnętrznych warstw wodoodpornych”
„050003-00-0301	Łożyska doniczkowe ze specjalnym uszczelnieniem wewnętrznym w celu zwiększenia efektów działania”
„060009-00-0802	Zestaw do systemu piecowo-kominowego składający się z zestawu kominowego z glinianą/ceramiczną wkładką kominową i pieca zintegrowanego”
„060012-01-0802	Zestawy złożone z wykładziny kominowej wykonanej z włókien szklanych, substancji mineralnych i organicznych, dodatkowych składników oraz dodatków uszlachetniających (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 060012-00-0802«)”
„060014-00-0802	Przepusty ściennie i podłogowe do odprowadzania produktów spalania”
„090010-00-0404	Zestawy do szklenia klejonego i szczeliwa klejące”
„150036-00-0301	Cement szybkowiązący na bazie fluoroglinianu”
„160011-00-0301	Zestaw do zbrojenia elementów żelbetowych ze stali zbrojeniowej o dużej wytrzymałości z ograniczonym zastosowaniem w elementach ciągliwych”
„170006-00-0305	Elementy murowe z betonu kruszywowego o określonym współczynniku konwersji wilgoci $F_m$ ”
„170012-00-0404	Błoczki konstrukcyjne wykonane z cegły z rdzeniem ze szkła komórkowego”
„170018-00-0305	Jednostki termoizolacyjne i nośne wykonane ze szkła komórkowego”
„180020-00-0704	Suchy syfon przeciwzapachowy do odpływów podłogowych”
„220020-00-0402	Gonty o niskiej zawartości bitumu, laminowane lub nielaminowane, ze zbrojeniem mineralnym lub syntetycznym”
„260024-00-0301	Makrowłókna polimerowe wzmocnione odpornym na alkalia włóknem szklanym do zastosowań w betonie”
„260048-00-0301	Kruszywo wypełniające na bazie węgla wapnia o dodatkowych właściwościach”
„300007-00-0404	Lustra specjalne”
„320014-00-0605	Profil uszczelniający połączenia wykonany z kauczuku etylenowo-propylenowo-dienowego do uszczelniania połączeń w konstrukcjach rurowych”
„330076-01-0604	Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 330076-00-0604«)”
„330924-01-0601	Śruby kotwowe odlewane (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 330924-00-0601«)”
„331565-00-0602	Klinowe podkładki zabezpieczające do zespołów śrub konstrukcyjnych”

„332347-00-0601	Łącznik do wzmacniania istniejących konstrukcji betonowych warstwą nadbetonu”
„340225-00-1109	Systemy komór z tworzywa sztucznego do zastosowań do celów dostępu do sieci podziemnych instalowane pod pokrywami studzienek włazowych”
„350003-01-1109	Zestaw do ognioodpornych kanałów serwisowych składający się z prefabrykowanych złączy (wykonanych z blachy stalowej z pęczniejącą powłoką) oraz akcesoriów (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 350003-00-1109«)