



2024/1944

11.7.2024

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/1944

z dnia 5 lipca 2024 r.

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do publikacji odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących płyt do izolacji cieplnej wykonanych z mikroporowatej krzemionki oraz elementów ze sztywnej pianki poliuretanowej stosowanych w miejscach mocowania elementów do ścian zewnętrznych 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⁽¹⁾, w szczególności jego art. 22,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) 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 przyjęła 19 europejskich dokumentów oceny.
- (2) Europejskie dokumenty oceny przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej dotyczą odniesień do następujących wyrobów budowlanych:
 - płyt do izolacji cieplnej wykonanych z mikroporowatej krzemionki (zastępuje specyfikację techniczną „EAD 040057-00-1201”);
 - elementów ze sztywnej pianki poliuretanowej stosowanych w miejscach mocowania elementów do ścian zewnętrznych;
 - zestawów do okładzin ścian zewnętrznych, wykonywanych z płyt z ekspandowanego granulatu szklanego, płyt magnezowych lub innych płyt mineralnych, z wyprawą wykonywaną na placu budowy (zastępują specyfikacje techniczne „EAD 090019-00-0404” i „EAD 090119-00-0404”);
 - zestawów płyt zespolonych z drewna i betonu;
 - cementu belitowo-wapniowo-siarczanoglinianowego oraz cementu na bazie siarczanoglinianów wapnia (zastępuje specyfikację techniczną „EAD 150001-00-0301”);
 - zbrojeniowych, odginanych elementów łączących;
 - otwieranych i obwodowych barier do ochrony przeciwpowodziowej budynku lub innej konstrukcji;
 - kompozytowych pokryć podłogowych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń;
 - bezspoinowego, ekologicznego, pływającego podkładu podłogowego, wykonanego z odnawialnych i zrównoważonych surowców;
 - elastycznych pokryć podłogowych wykonanych z monomerów etylenowo-propylenowo-dienowych i granulatu gumowego;
 - zestawów do mikropali – zestawów z prętami gwintowanymi;
 - płyt pilśniowych do niekonstrukcyjnych zastosowań wewnętrznych, wykonanych z przetworzonych włókien celulozowych z przemysłowych pozostałości celulozowych;
 - prętów polimerowych wzmocnionych włóknem węglowym, szklanym, bazaltowym lub aramidowym do zbrojenia elementów konstrukcyjnych;
 - termicznie giętego szkła wyżarzane i laminowanego szkła bezpiecznego wykonanego z termicznie giętego szkła wyżarzane;

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

- wkręcanych łączników tworzywowych do mocowania złożonych systemów ociepleń ścian zewnętrznych z wyprawami tynkarskimi lub wyrobów izolacyjnych do dolnej powierzchni stropów;
 - kotew wkręcanych do autoklawizowanego betonu komórkowego i lekkiego betonu kruszywowego;
 - łączników wklejanych i łączników wklejanych rozporowych do stosowania w betonie (zastępuje specyfikację techniczną „EAD 330499-01-0601”);
 - wklejanych zakotwień prętów zbrojeniowych o podwyższonej wytrzymałości na rozłupanie pod obciążeniem statycznym;
 - systemu do murowania na sucho z elementami pionowymi.
- (3) Europejskie dokumenty oceny 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*.
- (4) Wykaz odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących wyrobów budowlanych opublikowano decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/450 ⁽²⁾. Dla zachowania przejrzystości należy dodać do tego wykazu odniesienia do nowych europejskich dokumentów oceny.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/450.
- (6) Aby umożliwić jak najszybsze wykorzystanie europejskich dokumentów oceny, tak aby producenci posiadający już europejską ocenę techniczną mogli wprowadzać swoje wyroby do obrotu, 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 5 lipca 2024 r.

W imieniu Komisji,
za Przewodniczącą,
Kerstin JORNA
Dyrektor Generalna
Dyrekcja Generalna ds. Rynku Wewnętrznego, Przemysłu,
Przedsiębiorczości i MŚP

⁽²⁾ 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, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj).

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do decyzji wykonawczej (UE) 2019/450 dodaje się, w kolejności zgodnej z numerem referencyjnym, wiersze w brzmieniu:

„040057-01-1201	Płyty do izolacji cieplnej wykonane z mikroporowatej krzemionki (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 040057-00-1201«)”
„040868-00-0404	Elementy ze sztywnej pianki poliuretanowej stosowane w miejscach mocowania elementów do ścian zewnętrznych”
„090019-01-0404	Zestawy do okładzin ścian zewnętrznych, wykonywanych z płyt z ekspandowanego granulatu szklanego, płyt magnezowych lub innych płyt mineralnych, z wyprawą wykonywaną na placu budowy (zastępuje specyfikacje techniczne »EAD 090019-00-0404« i »EAD 090119-00-0404«)”
„130018-00-0303	Zestawy płyt zespolonych z drewna i betonu”
„150001-01-0301	Cement belitowo-wapniowo-siarczanoglinianowy oraz cement na bazie siarczanoglinianów wapnia (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 150001-00-0301«)”
„160031-00-0301	Zbrojeniowe, odginane elementy łączące”
„180002-00-0706	Otwierane i obwodowe bariery do ochrony przeciwpowodziowej budynku lub innej konstrukcji”
„190014-00-0503	Kompozytowe pokrycia podłogowe do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń”
„190022-00-0503	Bezspoinowy, ekologiczny, pływający podkład podłogowy, wykonany z odnawialnych i zrównoważonych surowców”
„190026-00-0502	Elastyczne pokrycia podłogowe wykonane z monomerów etylenowo-propylenowodienowych i granulatu gumowego”
„200077-00-0103	Zestawy do mikropali – zestawy z prętami gwintowanymi”
„210132-00-0504	Płyty pilśniowe do niekonstrukcyjnych zastosowań wewnętrznych, wykonane z przetworzonych włókien celulozowych z przemysłowych pozostałości celulozowych”
„260023-00-0301	Pręty polimerowe wzmocnione włóknem węglowym, szklanym, bazaltowym lub aramidowym do zbrojenia elementów konstrukcyjnych”
„300008-00-0404	Termicznie gięte szkło wyżarzane i laminowane szkło bezpieczne wykonane z termicznie giętego szkła wyżarzanego”
„330196-01-0604-v01	Wkręcane łączniki tworzywowe do mocowania złożonych systemów ociepleń ścian zewnętrznych z wyprawami tynkarskimi lub wyrobów izolacyjnych do dolnej powierzchni stropów”
„330424-00-0604	Kotwy wkręcane do autoklawizowanego betonu komórkowego i lekkiego betonu krużywowego”
„330499-02-0601	Łączniki wklejane i łączniki wklejane rozporowe do stosowania w betonie (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 330499-01-0601«)”
„332402-00-0601	Wklejane zakotwienia prętów zbrojeniowych o podwyższonej wytrzymałości na rozłupanie pod obciążeniem statycznym”
„340297-00-0203	System do murowania na sucho z elementami pionowymi”