

DECYZJE

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/1473

z dnia 17 lipca 2023 r.

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do publikacji odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących membran do stosowania jako wyroby podkładowe do dachów albo ścian bądź obu tych zastosowań 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 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 20 europejskich dokumentów oceny.
- (3) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej dotyczą następujących wyrobów budowlanych:
 - membrany do stosowania jako wyroby podkładowe do dachów albo ścian bądź obu tych zastosowań;
 - warstwy wyrównujące ciśnienie pary wodnej w zależności od poziomu wilgotności;
 - elastyczne modyfikowane polimerami grubowarstwowe powłoki mineralne;
 - izolacja termiczna budynków wykonana z bali słomy;
 - fabrycznie wytwarzana pianka klejona do stosowania jako izolacja termo-akustyczna;
 - płyty izolacyjne wykonane z recyklowanego poliuretanu do stosowania jako izolacja termo-akustyczna;
 - zestaw elementów poliuretanowych do izolacji termicznej ram okiennych wykonanych z profili z twardego polichlorku winylu;
 - zestawy kominowe odporne na pożar sadzy z glinianymi lub ceramicznymi przewodami wewnętrznymi działające w warunkach mokrych oraz w warunkach podciśnienia lub nadciśnienia (zastępuje specyfikacje techniczne „060001-00-0802, 060003-00-0802 i 060008-00-0802”);
 - sortowane wytrzymałościowo płyty konstrukcyjne klejone na mikrowczep z zamkniętą podstawą mikrowczepu – drewno iglaste;
 - prefabrykowane płyty drewniane z frezowanego drewna iglastego do stosowania jako elementy konstrukcyjne w budynkach;
 - podkłady wykonane z granulowanej pianki poliuretanowej z granulowanym korkiem lub bez;
 - stalowe elementy sprężyste;
 - panele kompozytowe na bazie drewna do ścian wewnętrznych albo sufitów bądź do obu tych zastosowań;

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

- zestawy do dachów zielonych;
 - oznakowania drogowe – elementy odblaskowe;
 - panele szklane, płytki i mozaiki;
 - kotwy do zabetonowania z gwintem wewnętrznym (zastępuje specyfikację techniczną „EAD 330012-00-0601”);
 - złącza z tworzywa sztucznego wzmocnione włóknem szklanym do stosowania w betonowych ścianach dwuwarstwowych i segmentowych;
 - kotwy do mocowania systemów ochrony przed upadkiem do podkonstrukcji drewnianych;
 - śrubowe łączniki wklejane do stosowania w betonie.
- (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 ⁽²⁾. 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 17 lipca 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

⁽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).

ZAŁĄCZNIK

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

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| „030218-01-0402 | Membrany do stosowania jako wyroby podkładowe do dachów albo ścian bądź obu tych zastosowań” |
| „030271-00-0605 | Warstwy wyrównujące ciśnienie pary wodnej w zależności od poziomu wilgotności” |
| „030295-00-0605 | Elastyczne modyfikowane polimerami grubowarstwowe powłoki mineralne” |
| „040146-00-1201 | Izolacja termiczna budynków wykonana z bali słomy” |
| „040831-00-1201 | Fabrycznie wytwarzana pianka klejona do stosowania jako izolacja termo-akustyczna” |
| „041369-00-1201 | Płyty izolacyjne wykonane z recyklowanego poliuretanu do stosowania jako izolacja termo-akustyczna” |
| „041499-00-1201 | Zestaw elementów poliuretanowych do izolacji termicznej ram okiennych wykonanych z profili z twardego polichlorku winylu” |
| „060011-00-0802 | Zestawy kominowe odporne na pożar sadzy z glinianymi lub ceramicznymi przewodami wewnętrznymi działające w warunkach mokrych oraz w warunkach podciśnienia lub nadciśnienia (zastępuje specyfikacje techniczne »060001-00-0802, 060003-00-0802 i 060008-00-0802«)” |
| „130321-00-0304 | Sortowane wytrzymałościowo płyty konstrukcyjne klejone na mikrowczep z zamkniętą podstawą mikrowczepu – drewno iglaste” |
| „130323-00-0304 | Prefabrykowane płyty drewniane z frezowanego drewna iglastego do stosowania jako elementy konstrukcyjne w budynkach” |
| „190010-00-0502 | Podkłady wykonane z granulowanej pianki poliuretanowej z granulowanym korkiem lub bez” |
| „200112-00-0301 | Stalowe elementy sprężyste” |
| „210058-00-0504 | Panele kompozytowe na bazie drewna do ścian wewnętrznych albo sufitów bądź do obu tych zastosowań” |
| „220009-00-0401 | Zestawy do dachów zielonych” |
| „230064-00-0106 | Oznakowania drogowe – elementy odblaskowe” |
| „300002-00-1202 | Panele szklane, płytki i mozaiki” |
| „330012-01-0601 | Kotwy do zabetonowania z gwintem wewnętrznym (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 330012-00-0601«)” |
| „330387-00-0601 | Złącza z tworzyw sztucznych wzmocnione włóknem szklanym do stosowania w betonowych ścianach dwuwarstwowych i segmentowych” |
| „331846-00-0603 | Kotwy do mocowania systemów ochrony przed upadkiem do podkonstrukcji drewnianych” |
| „332795-00-0601 | Śrubowe łączniki wklejane do stosowania w betonie”. |