



DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/237

z dnia 15 stycznia 2024 r.

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do publikacji odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących trójwarstwowej powłoki na bazie polietylenu do ochrony rur stalowych przed korozją 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 26 europejskich dokumentów oceny i jedną korektę.
- (2) Europejskie dokumenty oceny przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej dotyczą następujących odniesień:
 - trójwarstwowa powłoka na bazie polietylenu do ochrony rur stalowych przed korozją,
 - produkowane fabrycznie maty izolacyjne z włókien szklanych i krzemionki bezpostaciowej,
 - produkowane fabrycznie wyroby z otwartokomórkowej sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) do wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych,
 - zestawy kominowe z glinianym lub ceramicznym wkładem kominowym o zwiększonej izolacji termicznej lub ścianami zewnętrznymi połączonymi klejem na bazie poliuretanu, lub kombinacją obu rozwiązań,
 - płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowe zbrojone włóknami i płyty ze szkła ekspandowanego zbrojone włóknami na poszycia i okładziny elementów budowlanych (zastępuje specyfikację techniczną „EAD 070001-01-0504”),
 - zestawy do zewnętrznych okładzin ściennych mocowanych mechanicznie (zastępuje specyfikację techniczną „EAD 090062-00-0404”),
 - zestawy do zewnętrznych okładzin ściennych klejonych do podkonstrukcji,
 - zestawy do zewnętrznych okładzin ściennych ze sztywnymi, wielowarstwowymi, kompozytowymi elementami okładzinowymi,
 - klejane pręty do połączeń drewnianych,
 - zestawy do kotew gruntowych i skalnych – zestawy z prętami gwintowanymi ze stali lub stali sprężającej,
 - zestawy do wzmacniania elementów betonowych z zastosowaniem przyklejanych powierzchniowo laminatów z tworzyw wzmacnianych włóknem węglowym,
 - zawory próżniowe do stosowania w systemach kanalizacyjnych,
 - systemy do ochrony korozyjnej z taśmami owijanymi wokół metalowych elementów nośnych,
 - farba antykorozyjna do stali,
 - systemy łączenia dachówek,
 - zestawy do dachów zielonych z elementami z tworzywa sztucznego wraz z elementami mocującymi,
 - samonośne, półprzezroczyste zestawy dachowe i ścienne z pokryciem wykonanym z arkuszy z tworzyw sztucznych, w tym arkuszy nieprzeziernych,

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

- cienkie stalowe elementy okładzinowe dachowe i ścienne,
 - okna dachowe i świetliki dachowe,
 - okno dachowe z wbudowanym elementem balkonowym,
 - włókna do betonu: włókna stalowe odzyskane z opon wycofanych z eksploatacji,
 - zestawy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody ciepłej i zimnej, wykonane z polietylenu o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT),
 - dwupłaszczowy zbiornik magazynowy formowany rotacyjnie z polietylenu,
 - łącznik do wzmacniania istniejących konstrukcji betonowych warstwą nadbetonu; zachowanie w warunkach oddziaływania sejsmicznego,
 - łączniki gwintowane do mocowania materiałów do konstrukcji stalowych i elementów aluminiowych,
 - łączniki do mocowania złożonych systemów izolacji cieplnej do konstrukcji drewnianych.
- (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) Organizacja jednostek ds. oceny technicznej skorygowała tytuł europejskiego dokumentu oceny w odniesieniu do następujących wyrobów budowlanych: membrany do stosowania jako wyroby podkładowe do dachów albo ścian bądź obu tych zastosowań, poprzez dodanie odniesienia do zastąpionej specyfikacji technicznej. Należy zatem zmienić odpowiedni wiersz w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/450 ⁽²⁾.
- (5) Wykaz odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących wyrobów budowlanych opublikowano decyzją wykonawczą (UE) 2019/450. 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 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*.

⁽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).

Sporządzono w Brukseli dnia 15 stycznia 2024 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:

„030588-00-1202	Trójwarstwowa powłoka na bazie polietylenu do ochrony rur stalowych przed korozją”
„040685-00-1201	Produkowane fabrycznie maty izolacyjne z włókien szklanych i krzemionki bezpostaciowej”
„041094-00-1201	Produkowane fabrycznie wyroby z otwartokomórkowej sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) do wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych”
„060015-00-0802	Zestawy kominowe z glinianym lub ceramicznym wkładem kominowym o zwiększonej izolacji termicznej lub ścianami zewnętrznymi połączonymi klejem na bazie poliuretanu, lub kombinacją obu rozwiązań”
„070001-02-0504	Płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowe zbrojone włóknami i płyty ze szkła ekspandowanego zbrojone włóknami na poszycia i okładziny elementów budowlanych (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 070001-01-0504«)”
„090062-01-0404	Zestawy do zewnętrznych okładzin ściennych mocowanych mechanicznie (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 090062-00-0404«)”
„090097-00-0404	Zestawy do zewnętrznych okładzin ściennych klejonych do podkonstrukcji”
„090125-00-0404	Zestawy do zewnętrznych okładzin ściennych ze sztywnymi, wielowarstwowymi, kompozytowymi elementami okładzinowymi”
„130006-00-0304	Wklejane pręty do połączeń drewnianych”
„160015-00-0102	Zestawy do kotew gruntowych i skalnych – Zestawy z prętami gwintowanymi ze stali lub stali sprężającej”
„160086-00-0301	Zestawy do wzmacniania elementów betonowych z zastosowaniem przyklejanych powierzchniowo laminatów z tworzyw wzmacnianych włóknem węglowym”
„180026-00-0704	Zawory próżniowe do stosowania w systemach kanalizacyjnych”
„200126-00-0302	Systemy do ochrony korozyjnej z taśmami owijanymi wokół metalowych elementów nośnych”
„200188-00-1202	Farba antykorozyjna do stali”
„220034-00-0607	Systemy łączenia dachówek”
„220078-00-0401	Zestawy do dachów zielonych z elementami z tworzywa sztucznego wraz z elementami mocującymi”
„220089-00-0401-v01	Samonośne, półprzezroczyste zestawy dachowe i ścienne z pokryciem wykonanym z arkuszy z tworzyw sztucznych, w tym arkuszy nieprzeziernych”
„220106-00-0402	Cienkie stalowe elementy okładzinowe dachowe i ścienne”
„220122-00-0401	Okna dachowe i świetliki dachowe”
„220150-00-0401	Okno dachowe z wbudowanym elementem balkonowym”
„260010-00-0301	Włókna do betonu: włókna stalowe odzyskane z opon wycofanych z eksploatacji”
„280009-00-0802	Zestawy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody ciepłej i zimnej, wykonane z polietylenu o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT)”

„280017-00-0109	Dwupłaszczyznowy zbiornik magazynowy formowany rotacyjnie z polietylenu”
„332347-00-0601-v01	Łącznik do wzmacniania istniejących konstrukcji betonowych warstwą nadbetonu: zachowanie w warunkach oddziaływania sejsmicznego”
„333037-00-0602	Łączniki gwintowane do mocowania materiałów do konstrukcji stalowych i elementów aluminiowych”
„333256-00-0603	Łączniki do mocowania złożonych systemów izolacji cieplnej do konstrukcji drewnianych”.

2) wiersz o numerze referencyjnym 030218-01-0402 otrzymuje brzmienie:

„030218-01-0402	Membrany do stosowania jako wyroby podkładowe do dachów albo ścian bądź obu tych zastosowań (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 030218-00-0402«)”
-----------------	--