

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2021/1183**z dnia 16 lipca 2021 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do publikacji odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących niektórych 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 wniosków o wydanie europejskich ocen technicznych organizacja jednostek ds. oceny technicznej sporządziła i przyjęła 16 europejskich dokumentów oceny i jedną korektę ⁽²⁾.
- (3) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez jednostki ds. oceny technicznej dotyczą następujących wyrobów budowlanych:
 - przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne wewnętrzne jedno- i dwuskrzydłowe zestawy drzwiowe wykonane ze specjalnych kształtowników stalowych,
 - siatka z włókna szklanego do wzmacniania tynków cementowych lub na bazie cementu,
 - płyty sufitowe z wełny mineralnej z powłoką,
 - złożone systemy izolacji cieplnej (ETICS) z wyprawą tynkarską oraz izolacją cieplną z płyt na bazie polistyrenu i cementu,
 - drewno klejone warstwowo z litego drewna liściastego,
 - blachy o przekroju L lub Z zwiększające wytrzymałość na przebicie płaskich płyt stropowych lub stóp i płyt fundamentowych,
 - łączniki do mechanicznego łączenia prętów zbrojeniowych,
 - prefabrykowane oczyszczalnie ścieków od 51 do 500 OLM,
 - systemy izolacji termicznej i akustycznej z suchych podkładów podłogowych z prefabrykowanymi elementami podłogowymi,
 - zestaw do wykonywania nośnych ścian zewnętrznych i działowych,
 - domieszka do betonu ograniczająca przepuszczalność wody,
 - łączniki tworzywowe do niekonstrukcyjnych zamocowań wielopunktowych w betonie i podłożach murowych,
 - łączniki punktowe ze stali nierdzewnej do mocowania okładzin szklanych,
 - zestaw paneli konstrukcyjnych,

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.⁽²⁾ Europejski dokument oceny dotyczący „trzępni do złączy konstrukcyjnych pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym” koryguje europejski dokument oceny opublikowany w Dz.U. L 359 z 29.10.2020.

- modułowe prefabrykowane cmentarne konstrukcje budowlane,
 - system drenażowy stosowany w podziemnych kawernach skalnych,
 - trzpienie do złączy konstrukcyjnych pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym.
- (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 opublikowano decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/450 ⁽³⁾. 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 16 lipca 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

⁽³⁾ 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 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się następujące wiersze w kolejności zgodnej z numerem referencyjnym:

„020062-00-1102	Przeciwożarowe i/lub dymoszczelne wewnętrzne jedno- i dwuskrzydłowe zestawy drzwiowe wykonane ze specjalnych kształowników stalowych”
„040016-01-0404	Siatka z włókna szklanego do wzmacniania tynków cementowych lub na bazie cementu (zastępuje EAD 040016-00-0404)”
„040036-00-0501	Płyty sufitowe z wełny mineralnej z powłoką”
„040759-00-0404	Złożone systemy izolacji cieplnej (ETICS) z wyprawą tynkarską oraz izolacją cieplną z płyt na bazie polistyrenu i cementu”
„130320-00-0304	Drewno klejone warstwowo z litego drewna liściastego”
„160057-00-0301	Blachy o przekroju L lub Z zwiększające wytrzymałość na przebicie płaskich płyt stropowych lub stóp i płyt fundamentowych”
„160129-00-0301	Łączniki do mechanicznego łączenia prętów zbrojeniowych”
„180025-00-0704	Prefabrykowane oczyszczalnie ścieków od 51 do 500 OLM”
„190013-00-0502	Systemy izolacji termicznej i akustycznej z suchych podkładów podłogowych z prefabrykowanymi elementami podłogowymi”
„200207-00-0302	Zestaw do wykonywania nośnych ścian zewnętrznych i działowych”
„260026-00-0301	Domieszka do betonu ograniczająca przepuszczalność wody”
„330284-00-0604	Łączniki tworzywowe do niekonstrukcyjnych zamocowań wielopunktowych w betonie i podłożach murowych (zastępuje specyfikację techniczną ETAG 020)”
„332229-00-0602	Łączniki punktowe ze stali nierdzewnej do mocowania okładzin szklanych”
„340179-00-0203	Zestaw paneli konstrukcyjnych”
„340383-00-0203	Modułowe prefabrykowane cmentarne konstrukcje budowlane”
„360027-00-0101	System drenażowy stosowany w podziemnych kawernach skalnych”

b) następujący wiersz:

„050019-00-0601	Trzpienie do złączy konstrukcyjnych pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym (zastępuje specyfikację techniczną ETAG 030)”
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

otrzymuje brzmienie:

„050019-00-0301	Trzpienie do złączy konstrukcyjnych pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym (zastępuje specyfikację techniczną ETAG 030)”
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------