

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2020/962****z dnia 2 lipca 2020 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<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 szeregu wniosków o wydanie europejskich ocen technicznych, złożonych przez producentów, organizacja jednostek ds. oceny technicznej sporządziła i przyjęła 19 europejskich dokumentów oceny.
- (3) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez jednostki ds. oceny technicznej dotyczą następujących wyrobów budowlanych:
  - zestaw hydroizolacyjny na bazie membran polimerowych do ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz podłóg pomieszczeń mokrych i basenów,
  - zestawy do wykonywania zewnętrznych, kompozytowych systemów izolacji termicznej (ETICS) z obrzutką na jedno lub wielowarstwowej ścianie drewnianej,
  - izolacja cieplna z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej,
  - płyty wykonane z naturalnego korka aglomerowanego do izolacji termicznej i akustycznej,
  - trójwymiarowe łączniki mechaniczne do konstrukcji drewnianych,
  - śruby i pręty gwintowane do stosowania w konstrukcjach drewnianych,
  - profilowany gwóźdź aluminiowy do użytku w konstrukcjach drewnianych,
  - strukturalne drewno kompozytowe: laminowane drewno lite (LSL),
  - łącznik punktowy – połączenie wczepowe wykonane ze sklejki, do drewna klejonego krzyżowo,
  - kompozytowe drewnopochodne belki i słupy,
  - kratownice do zwiększania odporności na ścinanie na płaskich płytach lub podłożach i płytach podłoża,
  - termoizolacyjny element budowlany do ścian murowanych,
  - pionowy odśrodkowy regulator przepływu wody burzowej,
  - kosze gabionowe, materace i walce gabionowe, wykonane ze zwykłej plecionej siatki sześciokątnej wstępnie pokrytej powłoką cynkową, z dodatkową powłoką organiczną lub bez powłoki organicznej,
  - płaskie plastikowe płyty dachowe wykonane z przetworzonego tworzywa sztucznego do samonośnych i/lub w pełni podtrzymywanych nieciągłych pokryć dachowych i/lub okładzin zewnętrznych,
  - świetlik z przyklejonym lub mechanicznie zamocowanym szkłem pokrywającym,
  - przeciwpożarowe stałe okno dachowe,
  - system mocowania do łączenia prefabrykowanych elementów betonowych,
  - zespolone zewnętrznie systemy z matrycą nieorganiczną do wzmacniania konstrukcji betonowych i murowanych.

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

- (4) Chociaż europejski dokument oceny dotyczący trójwymiarowych łączników mechanicznych do konstrukcji drewnianych oraz europejski dokument oceny dotyczący kompozytowych drewnopochodnych belek i słupów zostały wydane w celu zastąpienia odpowiednich, wcześniej stosowanych wytycznych w sprawie europejskiej aprobaty technicznej, europejskie dokumenty oceny sporządzone i przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej i dotyczące pozostałych 17 wyrobów budowlanych opierają się wyłącznie na wnioskach indywidualnych producentów o wydanie europejskich ocen technicznych.
- (5) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej odpowiadają podstawowym wymaganiom dotyczącym obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 305/2011. Należy zatem opublikować odniesienia do tych europejskich dokumentów oceny w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (6) Wykaz odniesień do europejskich dokumentów oceny opublikowano decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/450<sup>(2)</sup>. Dla zachowania przejrzystości do tego wykazu należy dodać odniesienia do nowych europejskich dokumentów oceny.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/450.
- (8) 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 2 lipca 2020 r.

W imieniu Komisji  
Ursula VON DER LEYEN  
Przewodnicząca

---

<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).

## ZAŁĄCZNIK

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

030400-00-0605	Zestaw hydroizolacyjny na bazie membran polimerowych do ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz podłóg pomieszczeń mokrych i basenów
040465-00-0404	Zewnętrzny, kompozytowy system izolacji termicznej z obrzutką na jedno lub wielowarstwowej ścianie drewnianej
040729-00-1201	Izolacja cieplna z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej
041389-00-1201	Płyty wykonane z naturalnego korka aglomerowanego do izolacji termicznej i akustycznej
130186-00-0603	Trójwymiarowe łączniki mechaniczne do konstrukcji drewnianych (zastępuje specyfikację techniczną „ETAG 015”)
130118-01-0603	Śruby i pręty gwintowane do stosowania w konstrukcjach drewnianych (zastępuje EAD 130118-00-0603)
130287-00-0603	Profilowany gwóźdź aluminiowy do użytku w konstrukcjach drewnianych
130308-00-0304	Strukturalne drewno kompozytowe: laminowane drewno lite (LSL)
130336-00-0603	Łącznik punktowy – połączenie wczepowe wykonane ze sklejki, do drewna klejonego krzyżowo
130367-00-0304	Kompozytowe drewnopochodne belki i słupy (zastępuje specyfikację techniczną „ETAG 011”)
160055-00-0301	Kratownice do zwiększania odporności na ścinanie na płaskich płytach lub podłogach i płytach podłoga
170011-00-0305	Termoizolacyjny element budowlany do ścian murowanych
180023-00-0704	Pionowy odśrodkowy regulator przepływu wody burzowej
200050-02-0102	Kosze gabionowe, materace i walce gabionowe, wykonane ze zwykłej plecionej siatki sześciokątnej wstępnie pokrytej powłoką cynkową, z dodatkową powłoką organiczną lub bez powłoki organicznej (zastępuje EAD 200050-01-0102)
220010-01-0402	Płaskie plastikowe płyty dachowe wykonane z przetworzonego tworzywa sztucznego do samo-nośnych i/lub w pełni podtrzymywanych nieciągłych pokryć dachowych i/lub okładzin zewnętrznych (zastępuje EAD 220010-00-0402)
220062-00-0401	Świetlik z przyklejonym lub mechanicznie zamocowanym szkłem pokrywającym
220116-00-0401	Przeciwpożarowe stałe okno dachowe
332001-00-0602	System mocowania do łączenia prefabrykowanych elementów betonowych
340275-00-0104	Zespolone zewnętrznie systemy z matrycą nieorganiczną do wzmacniania konstrukcji betonowych i murowanych