

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2020/1574**z dnia 28 października 2020 r.**

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do publikacji odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących zestawów hydroizolacyjnych, złożonych systemów izolacji cieplnej (ETICS), urządzeń dylatacyjnych do mostów drogowych, zestawów do wykonywania budynków o konstrukcji z drewna, wyrobów zmniejszających palność i 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 wniosków o wydanie europejskich ocen technicznych organizacja jednostek ds. oceny technicznej sporządziła i przyjęła 25 europejskich dokumentów oceny.
- (3) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez jednostki ds. oceny technicznej dotyczą następujących wyrobów budowlanych:
 - akustyczna powłoka opryskowa oparta na wodnych spoiwach organicznych,
 - zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej,
 - zestawy wyrobów do izolacji wodochronnej ścian i podłóg pomieszczeń mokrych, nanoszone w postaci płynnej,
 - elastyczne arkusze podkładowe do impregnacji wodoodpornej z wiązaniem pełnym,
 - zestawy wyrobów z elastycznymi arkuszami do izolacji wodochronnej ścian i podłóg pomieszczeń mokrych,
 - zestawy wyrobów z płytami wodoszczelnymi do izolacji wodochronnej ścian i podłóg pomieszczeń mokrych,
 - złożone systemy izolacji cieplnej (ETICS) z wyprawami tynkarskimi,
 - płyta izolacji termicznej stworzona z wytrzymałej pianki poliuretanowej,
 - zestawy „Veture” – prefabrykowane elementy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych wraz z zamocowaniami,
 - trzpienie do złączy konstrukcyjnych pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym,
 - asfaltowe przekrycia dylatacyjne do mostów drogowych,
 - jednomodułowe urządzenia dylatacyjne do mostów drogowych,
 - blokowe urządzenia dylatacyjne do mostów drogowych,
 - palczaste urządzenia dylatacyjne do mostów drogowych,
 - urządzenia dylatacyjne z blachą przesuwną do mostów drogowych,
 - wielomodułowe urządzenia dylatacyjne do mostów drogowych,

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

- prefabrykowane nośne płyty warstwowo-żebrowe z materiałów drewnopochodnych,
 - elementy murowe ceramiczne z recyklingu,
 - drobny węglan wapnia jako aktywny dodatek do katalitycznego wiązania,
 - łączniki wklejane do stosowania w betonie,
 - kotwy iniekcyjne do mocowania płyt termoizolacyjnych,
 - łączniki mocujące podpory pionujące do elementów prefabrykowanych betonowych ścian i słupów,
 - zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji z drewna,
 - systemy CRM (Composite Reinforced Mortar) do wzmacniania konstrukcji betonowych i murowanych,
 - wyroby zmniejszające palność.
- (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 ⁽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 28 października 2020 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

⁽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:

„030219-00-0501	Akustyczna powłoka opryskowa oparta na wodnych spoiwach organicznych
030350-00-0402	Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 005«)
030352-00-0503	Zestawy wyrobów do izolacji wodochronnej ścian i podłóg pomieszczeń mokrych, nanoszone w postaci płynnej (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 022-1«)
030378-00-0605	Elastyczne arkusze podkładowe do impregnacji wodoodpornej z wiązaniem pełnym
030436-00-0503	Zestawy wyrobów z elastycznymi arkuszami do izolacji wodochronnej ścian i podłóg pomieszczeń mokrych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 022-2«)
030437-00-0503	Zestawy wyrobów z płytami wodoszczelnymi do izolacji wodochronnej ścian i podłóg pomieszczeń mokrych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 022-3«)
040083-00-0404	Złożone systemy izolacji cieplnej (ETICS) z wyprawami tynkarskimi (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 004«)
040419-00-1201	Płyta izolacji termicznej stworzona z wytrzymałej pianki poliuretanowej
040914-00-0404	Zestawy »Veture« – prefabrykowane elementy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych wraz z zamocowaniami (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 017«)
050019-00-0601	Trzpienie do złączy konstrukcyjnych pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 030«)
120093-00-0107	Asfaltowe przekrycia dylatacyjne do mostów drogowych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 032-3«)
120109-00-0107	Jednomodułowe urządzenia dylatacyjne do mostów drogowych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 032-4«)
120110-00-0107	Blokowe urządzenia dylatacyjne do mostów drogowych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 032-5«)
120111-00-0107	Palczaste urządzenia dylatacyjne do mostów drogowych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 032-6«)
120112-00-0107	Urządzenia dylatacyjne z blachą przesuwną do mostów drogowych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 032-7«)
120113-00-0107	Wielomodułowe urządzenia dylatacyjne do mostów drogowych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 032-8«)
140022-00-0304	Prefabrykowane nośne płyty warstwowo-żebrowe z materiałów drewnopochodnych (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 019«)
170005-00-0305	Elementy murowe ceramiczne z recyklingu
260020-00-0301	Drobny węgiel wapnia jako aktywny dodatek do katalitycznego wiązania
330499-01-0601	Łączniki wklejane do stosowania w betonie (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 001-5« i EAD 330499-00-0601)
331433-00-0601	Kotwy iniekcyjne do mocowania płyt termoizolacyjnych

332277-00-0601	Łączniki mocujące podpory pionujące do elementów prefabrykowanych betonowych ścian i słupów
340308-00-0203	Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji z drewna (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 007«)
340392-00-0104	Systemy CRM (Composite Reinforced Mortar) do wzmacniania konstrukcji betonowych i murowanych
350865-00-1106	Wyroby zmniejszające palność (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 028«)