



**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/2904**

**z dnia 14 listopada 2024 r.**

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do publikacji odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących drzwi wewnętrznych bez właściwości odporności ogniowej i dymoszczelności wykonanych z kształtowników metalowych oraz związanego materiału sypkiego z polistyrenu do izolacji termicznej, izolacji akustycznej lub obu 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 <sup>(1)</sup>, 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.
- (2) Europejskie dokumenty oceny przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej dotyczą odniesień do następujących wyrobów budowlanych:
  - drzwi wewnętrzne bez właściwości odporności ogniowej i dymoszczelności wykonane z kształtowników metalowych;
  - związany materiał sypki z polistyrenu do izolacji termicznej, izolacji akustycznej lub obu (zastępuje specyfikację techniczną EAD 040635-00-1201);
  - płyta termoizolacyjna z aerożelu krzemionkowego lub poliuretanowego na materiale nośnikowym;
  - elastyczna warstwa pośrednia redukująca przenoszenie boczne dźwięku i wibracji;
  - wielowarstwowa płyta ceramiczna do okładzin ściennych i podłogowych;
  - specjalny blok z drewna klejonego warstwowo;
  - łączniki trzpieniowe na bazie drewna;
  - cement portlandzki pucolanowy do stosowania w warunkach tropikalnych (zastępuje specyfikację techniczną 150007-00-0301);
  - biały cement wysokoglinowy na bazie glinianu wapnia;
  - zestawy do gwoździ skalnych i gruntowych – zestawy z prętami drążonymi do gwoździ samowiercących – pręty drążone z rur stalowych ze szwem lub bez szwu;
  - dwugłówkowe elementy zbrojeniowe w kształcie litery S do zwiększania wytrzymałości na przebicie stóp i płyt fundamentowych;
  - zestawy zaworów zwrotnych wykonanych z tworzyw sztucznych do montażu w systemach kanalizacji grawitacyjnej;
  - separatory ścieków wewnątrz budynków;
  - zestawy do modernizacji małych oczyszczalni ścieków;
  - samoblokujące się elementy brukowe z tworzywa sztucznego z recyklingu;

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

- siatki kablowe z elementami mocującymi;
  - siatki z włókien nieorganicznych do wzmacniania cementowych, anhydrytowych lub żywicznych podkładów podłogowych;
  - próżniowe izolacyjne szyby zespolone;
  - izolacyjne szyby zespolone z elementem wyrównującym ciśnienie;
  - kotwy szynowe (zastępuje specyfikację techniczną EAD 330008-03-0601);
  - zestawy zaciskowe do łączenia prefabrykowanych elementów betonowych (zastępuje specyfikację techniczną EAD 332001-00-0602);
  - linowy system pętlowy do łączenia prefabrykowanych elementów betonowych w miejscu wbudowania (zastępuje specyfikację techniczną EAD 332589-00-0601);
  - wkręty do betonu do mocowania płyt warstwowych;
  - przyklejane powierzchniowo zestawy do wzmacniania elementów murowych i żelbetowych, wykonane z siatki z włókna szklanego odpornej na alkalia, łączników i zaprawy;
  - prefabrykowane, ognioodporne moduły budowlane;
  - systemy wentylacyjne wykonane z wełny mineralnej z okładziną na zewnątrz i wewnątrz (zastępuje specyfikację techniczną EAD 360001-01-0803).
- (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) Wykaz odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących wyrobów budowlanych opublikowano decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/450<sup>(2)</sup>. Dla zachowania przejrzystości należy dodać do tego wykazu odniesienia do nowych europejskich dokumentów oceny.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/450.
- (6) 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*.

<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, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2019/450/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj)).

Sporządzono w Brukseli dnia 14 listopada 2024 r.

W imieniu Komisji,  
za Przewodniczącą,  
Kerstin JORNA  
Dyrektor Generalna  
Dyrekcja Generalna ds. Rynku Wewnętrznego, Przemysłu,  
Przedsiębiorczości i MŚP – DG GROW

---

## ZAŁĄCZNIK

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

„020096-00-0405	Drzwi wewnętrzne bez właściwości odporności ogniowej i dymoszczelności wykonane z kształowników metalowych”
„040635-01-1201	Związany materiał sypki z polistyrenu do izolacji termicznej, izolacji akustycznej lub obu (zastępuje specyfikację techniczną EAD 040635-00-1201)”
„041669-00-1201	Płyta termoizolacyjna z aerożelu krzemionkowego lub poliuretanowego na materiale nośnikowym”
„042232-00-0503	Elastyczna warstwa pośrednia redukująca przenoszenie boczne dźwięku i wibracji”
„090078-00-0504	Wielowarstwowa płyta ceramiczna do okładzin ściennych i podłogowych”
„130647-00-0304	Specjalny blok z drewna klejonego warstwowo”
„130767-00-0603	Łączniki trzpieniowe na bazie drewna”
„150007-01-0301	Cement portlandzki pucolanowy do stosowania w warunkach tropikalnych (zastępuje specyfikację techniczną 150007-00-0301)”
„150052-00-0301	Biały cement wysokoglinowy na bazie glinianu wapnia”
„160088-00-0102	Zestawy do gwoździ skalnych i gruntowych – Zestawy z prętami drążonymi do gwoździ samowiercących – Pręty drążone z rur stalowych ze szwem lub bez szwu”
„160208-00-0301	Dwugłówkowe elementy zbrojeniowe w kształcie litery S do zwiększania wytrzymałości na przebicie stóp i płyt fundamentowych”
„180037-00-0706	Zestawy zaworów zwrotnych wykonanych z tworzyw sztucznych do montażu w systemach kanalizacji grawitacyjnej”
„180040-00-0704	Separatory ścieków wewnątrz budynków”
„180041-00-0704	Zestawy do modernizacji małych oczyszczalni ścieków”
„190021-00-0502	Samoblokujące się elementy brukowe z tworzywa sztucznego z recyklingu”
„200006-00-0302	Siatki kablowe z elementami mocującymi”
„260057-00-0303	Siatki z włókien nieorganicznych do wzmacniania cementowych, anhydrytowych lub żywicznych podkładów podłogowych”
„300021-00-0404	Próżniowe izolacyjne szyby zespolone”
„300031-00-0404	Izolacyjne szyby zespolone z elementem wyrównującym ciśnienie”
„330008-04-0601	Kotwy szynowe (zastępuje specyfikację techniczną EAD 330008-03-0601)”
„332001-01-0602	Zestawy zaciskowe do łączenia prefabrykowanych elementów betonowych (zastępuje specyfikację techniczną EAD 332001-00-0602)”
„332589-01-0601	Linowy system pętlowy do łączenia prefabrykowanych elementów betonowych w miejscu wbudowania (zastępuje specyfikację techniczną EAD 332589-00-0601)”
„332700-00-0601	Wkręty do betonu do mocowania płyt warstwowych”
„340451-00-0104	Przyklejane powierzchniowo zestawy do wzmacniania elementów murowych i żelbetowych, wykonane z siatki z włókna szklanego odpornej na alkalia, łączników i zaprawy”

---

„340503-00-1106	Prefabrykowane, ognioodporne moduły budowlane”
„360001-02-0803	Systemy wentylacyjne wykonane z wełny mineralnej z okładziną na zewnątrz i wewnątrz (zastępuje specyfikację techniczną EAD 360001-01-0803)”

---