

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr. 044/DoP

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych (CPR UE 305/2011)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty płaskie włóknisto-cementowe

Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Cembrit Cover

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Okładziny elewacyjne (wykańczanie wewnętrznych i zewnętrznych ścian)

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Cembrit Holding A/S
Gasværksvej 24
DK-9000 Aalborg, Denmark
Email: info@cembrit.com

4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3 / System 4

- 6a. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną):

DLA PRODUKTÓW WYKONANYCH WEDŁUG SYSTEMU 3

**MPA Bau Hannover
Notified body No. 0764
Nienburger Strasse 3,
D-30167 Hannover, Germany**

Wstępne badania typu wykonane w systemie 3 dla w oparciu o normę EN 12467. Raporty nr. 160334, z dnia 16 stycznia 2016 r.

Przeprowadzono badania reakcji na ogień oraz klasyfikację zgodnie z EN 13501-I. Raporty nr. 163686, z dnia 15 września 2016.

DLA PRODUKTÓW WYKONANYCH WEDŁUG SYSTEMU 4

Wstępne badanie typu przeprowadzone przez producenta

Przeprowadzono wstępne badanie typu w systemie 4 zgodnie z EN 12467. Raport z badań nr.: 32-I-I-41/ITT/20200407

**MPA Bau Hannover
Notified body No. 0764
Nienburger Straße 3,
D-30167 Hannover, Germany**

Przeprowadzone testy reakcji na ogień i klasyfikacja zgodnie z EN 13501-I. Raport z badań nr 203439 z dnia 18 sierpnia 2020 r.

DLA PRODUKTÓW WYKONANYCH PRZEZ PODWYKONAWCĘ

**MA39-Prüf-,Überwachungs-,und Zertifizierungstelle
VFA-Labors für Bautechnik, Rinnbrückstrasse 15
1110 Wien, Austria
Notyfikowana jednostka Nr. 1139**

Wstępne badania typu oraz zgodności wykonano w ramach systemu 3 w oparciu o normę EN 12467. Raporty nr. MA 39-VFA 2001-I 150.01, 5 Marzec 2002.

**MPA Bau Hannover
Notified body No. 0764
Nienburger Straße 3,
D-30167 Hannover, Germany**

Przeprowadzono wstępne badanie typu zgodnie z EN 12467. Raport nr. 212017 z dnia 30 kwietnia 2021.

**IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
Petzoldstrasse 45
4017 Linz, Austria
Notyfikowana jednostka Nr. 1322**

Przeprowadzono badania reakcji na ogień oraz klasyfikację zgodnie z EN 13501-I. Raporty nr. 07041606AE, 20 Marca 2008.

- 6b. Nazwa i numer identyfikacyjny organu oceny technicznej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego europejska ocena techniczna została wydana):

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płyt	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Płyty płaskie włóknisto-cementowe Charakterystyka wyrobu i metody badań
Przeznaczone do kategorii użytkowania	A	
Klasa wytrzymałościowa	4	
Wytrzymałość mechaniczna	Min 18 MPa	
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	
Prześlakliwość	Brak skroplin wody	
Wymiary	Poziom I	
Odziaływanie substancji niebezpiecznych	Właściwość użytkowa nieokreślona	
Odporność na działanie ciepłej wody	$R_L \geq 0,75$	
Odporność na kąpiel-suszenie	$R_L \geq 0,75$	
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	$R_L \geq 0,75$	
Odporność na grzanie-deszczowanie	Spełniają wymagania	


8. Stosowna dokumentacja techniczna i /lub specjalnej dokumentacja techniczna:

EN 12467:2012+A2:2018
Płyty płaskie włóknisto-cementowe.
Charakterystyka wyrobu i metody badań

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, 28 Luty 2022


.....