

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 015/DoP

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych (CPR EU 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 Windstopper Extreme (Windstopper Light, WeatherSafe, Wind Break, Cembrit Windstopper)

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

Płyty ochronne pod elewację i pokrycia dachowe

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

- 6a. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

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

Wstępne badania typu oraz zgodności wykonano w ramach systemu 3 w oparciu o normę EN 12467. Nr raportu 154443, data 26 styczeń 2016. Uzupełniające badania typu zostały wykonane zgodnie z EN12467 Nr raportu 191534, data 26 sierpień 2019.

Badanie reakcji na ogień oraz klasyfikację wykonano w oparciu o EN 13501-1. Nr raportu 155797, data 13 styczeń 2016.

Danish Technological Institute
Notified body No. 1235
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C, Denmark

Testy grzanie-deszczowanie zostały wykonane zgodnie z EN 12467. Raport nr 864115r1, data 28 sierpień 2019

- 6b. Nazwa oraz numer identyfikacyjny jednostki wydającej oceny techniczne (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna):

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płyt	NT	EN 12467:2012+A1:2018 Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań
Przeznaczone do kategorii użytkowania	A	
Klasa wytrzymałościowa	I	
Wytrzymałość mechaniczna	Min. 10 MPa	
Wytrzymałość na zginanie w warunkach otoczenia		
Gęstość pozorna	Min. 1,30 g/m ³	
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	
Prześlakliwość	Spełniają wymagania	
Wymiary	poziom I	
Odziaływanie substancji niebezpiecznych	Właściwość użytkowa nieokreślona	
Odporność na działanie ciepłej wody	R _L ≥ 0,75	
Odporność na kąpiel-suszenie	R _L ≥ 0,75	
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	R _L ≥ 0,75	
Odporność na grzanie-deszczowanie	Nie dotyczy	

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

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, 18 luty 2020



.....