

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 004/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 Construction

**(Cembrit Construction Primed, Cembrit RAW, Cembrit Classic, Frontex,
Cembrit natur HD, Cembrit HD, Cembrit Heavy Duty)**

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 4

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

Wstępne Badanie Typu przeprowadzone przez producenta

Wykonano wstępne badanie typu w systemie 4 zgodnie z normą EN 12467. Raport z badań nr 29-28-3/ITT/2020091 z dnia 11.09.2020 r., raport z badań nr 29-28-2/ITT/20210720 z dnia 20.07.2021 r., raport z badań nr 29-38/ITT/20210903 z 3 września 2021 r., raport z badań nr 29-40/ITT/20201214 z 14 grudnia 2020 r. oraz raport z badań nr 29-39/ITT/20201214 z dnia 14.12.2020r.

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

Badanie reakcji na ogień oraz klasyfikację wykonano w oparciu o EN 13501-1. Nr raportu 161551, z dnia 2 maja 2016 i sprawozdania z badań nr. 161571, z dnia 4 maja 2016 r.

- 6b. 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
Klasa wytrzymałości mechanicznej	≥ 6mm	A3	
Klasa wytrzymałości mechanicznej	< 6mm	C5	
Wytrzymałość na zginanie A3 w warunkach mokrych	Min 13 MPa		
Wytrzymałość na zginanie C5 w warunkach otoczenia	Min 22MPa		
Gęstość pozorna	≥ 1550 kg/m ³		
Reakcja na ogień	≥ 8 mm	A2-s1, d0	
	< 8 mm	A2-s2, d0	
	≥ 6 mm		
	< 6 mm	Klasa F	
Prześlakliwość	Brak skroplin		
Wymiary	Poziom I		
Oddziaływanie 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	≥ 6mm	Pass	
	< 6mm	N/A	

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

EN 12467:2012+A1:2018
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, 17 stycznia 2022



.....