

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 jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Swisspearl Construction

(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

Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
CH-8865 Niederurnen, Switzerland
Email: info@swisspearl.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 3/4

- 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/20200911z 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 161511, 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	
	4 mm	C5	
	≤ 3,2mm	C4	
Wytrzymałość na zginanie A3 w warunkach mokrych	Min 13 MPa		
Wytrzymałość na zginanie C5 w warunkach otoczenia	Min 22 MPa		
Gęstość pozorną	≥ 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 1		
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	
	< 6 mm	N/A	

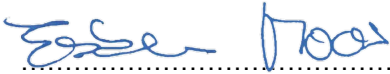
8. Stosowna dokumentacja techniczna i /lub specjalnej dokumentacja techniczna:

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, 23 marca 2023 r.


.....