

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr 026/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 faliste włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia**

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

**Swisspearl W130-8, Swisspearl W130-9**  
**Profil 130 mm/30 mm, grubość 6 mm**  
**(Cembrit W130-8, Cembrit W130-9, B58, B59, EuroFala B58, EuroFala B59, B5, B8)**

**Włóknisto-cementowe elementy wyposażenia – NT, grubość 6 mm lub 4 mm**

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

**Pokrycia dachowe**  
**Wykończenia ścian wewnątrz pomieszczeń**  
**Wykończenia zewnętrznych ścian i sufitów**

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**  
**Szwajcaria**  
**Adres e-mail: [info@swisspearl.com](mailto: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:

**AVCP System 3 / System 4**

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

**Produkt produkowany zgodnie z AVCP system 3**

**Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej**  
**Notyfikowana jednostka nr 1486**  
**ul. Korfantego 193, 40-157 Katowice**  
**Polska**

Notyfikowana jednostka wykonała badania typu w systemie 3 zgodnie z EN 494.  
Raporty nr: 77/06/1/330/WC-1, 77/06/1/192/WC-2, 47/09/137/WC-1 oraz 48/09/138/WC-1.

**Instytut Techniki Budowlanej – Zakład Badań Ogniwych**  
**Notyfikowana jednostka nr 1488**  
**ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**  
**Polska**

Notyfikowana jednostka wykonała testy i klasyfikację reakcji na ogień zgodnie z EN 13501-1.  
Raport klasyfikacji nr 0771.1-10-Z00NP (raport klasyfikacji w wersji angielskiej nr NP-3639.1/09/KP) dla płyt niemalowanych (A1). Raport klasyfikacji nr 2721.3/03/10/Z00NP/U (raport klasyfikacji w wersji angielskiej nr 2721.1/03/10/Z00NP/U) dla płyt malowanych (A2-s1, d0) oraz raport nr 163/06.

**Produkt produkowany zgodnie z AVCP system 4**

Producent wykonał badanie typu zgodnie z EN 494.  
R&D raport testu nr 24-10/ITT/20200915 z dnia 15 września 2020.  
R&D raport testu nr 25-15-4-2 z dnia 19 lipca 2023.

**MPA Bau Hannover**  
**Notyfikowana jednostka nr 0764**  
**Nienburger Straße 3**  
**D-30167 Hannover, Niemcy**

Notyfikowana jednostka wykonała testy i klasyfikację reakcji na ogień zgodnie z EN 13501-1.  
Raport testu nr 211529 z dnia 7 czerwca 2021.

**Instytut Techniki Budowlanej – Zakład Badań Ogniwych**  
**Notyfikowana jednostka nr 1488**  
**ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**  
**Polska**

Notyfikowana jednostka wykonała testy i klasyfikację reakcji na ogień zgodnie z EN 13501-1.  
Raport testu nr 01986.1/23/Z00NZP  
Raport testu nr 01986.3/23/Z00NZP

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

**Nie dotyczy**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Włókno-cementowe płyty faliste – NT, profil 130 mm / 30 mm, grubość 6 mm			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płyt	NT		EN 494:2012+A1:2015 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia. Właściwości wyrobu i metody badań
Wytrzymałość mechaniczna	Płyty krótkie: Długość < 0,9 m Moment zginający	B Min. 30 Nm/m	
	Płyty długie: Długość > 0,9 m Obciążenie niszczące Moment zginający	B2Y Min. 2000 N/m Min. 40 Nm/m	
Gęstość pozorna	min 1 400 kg/m <sup>3</sup>		
Wytrzymałość na uderzenia	Właściwość nieokreślona		
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (spełnia wymagania)		
Reakcja na ogień	Płyty niemalowane	A1	
	Płyty malowane	A2-s1, d0	
Prześląkliwość	Brak kropli wody		
Wymiary Długość Szerokość Grubość Wysokość fali Moduł fali Odchyłka od prostokątności	± 10 mm + 10 mm / - 5 mm 6 mm ± 0,6 mm 30 mm ± 2 mm 130 ± 2 mm max 6 mm/m		
Oddziaływanie substancji niebezpiecznych	Właściwość nieokreślona		
Odporność na działanie ciepłej wody	R <sub>L</sub> ≥ 0,7		
Odporność na kąpiel-suszenie	R <sub>L</sub> ≥ 0,7		
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	R <sub>L</sub> ≥ 0,7		
Odporność na grzanie-deszczowanie	Spełnia wymagania		

Włóknisto-cementowe elementy wyposażenia – NT, grubość 6 mm lub 4 mm			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ elementów	NT		EN 494:2012+A1:2015 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia. Właściwości wyrobu i metody badań
Gęstość pozorna	min 1 300 kg/m <sup>3</sup>		
Reakcja na ogień	Elementy niemalowane	A1	
	Elementy malowane	A2-s1, d0	
Wymiary: Długość Szerokość Grubość	± 10 mm ± 10 mm ± 1 mm		
Oddziaływanie substancji niebezpiecznych	Właściwość nieokreślona		
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	Spełniają wymagania		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:


**EN 494:2012+A1:2015**

**Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia  
Właściwości 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, 5 września, 2023

A handwritten signature in blue ink, reading "Esben Moos", is written over a horizontal dotted line.