

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 018/DoP

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

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

## **Płyty płaskie włóknisto-cementowe**

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

### **Płytki Swisspearl**

**(Cembrit Slates, Německý čtverec, Česká šablona, Dánský obdélník, Anglický obdélník, Bobrovka, Betternit, Dominant, Horal, Rhombus, Rhombus šablona, Berona, Jutland, Zeeland, Moorland, Westerland, Diamond Slate, Skifre 40/40, Skifre 30/60, Skifre 60/60, Dolmen, Bravan, Cembrit Quadra, Bravan 60x30, Quadra 60x30, Diamond 40x40)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

### **Pokrycia dachowe**

### **Okładziny**

### **Wewnętrzne i zewnętrzne wykańczanie ścian**

3. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 ust. 5:

### **Swisspearl Group AG**

**Eternitstrasse 3**

**CH-8865 Niederurnen, Szwajcaria**

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

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

### **Nie dotyczy**

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

### **AVCP System 3**

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

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,  
Jednostka notyfikowana nr 1020  
Oddział 0700 – Ostrava, U Studia 14,  
700 30, Ostrava-Zábřeh, Republika Czeska**

Jednostka notyfikowana przeprowadziła wstępne badanie typu zgodnie z normą EN 492.  
Wystawiono protokół ze wstępnego badania typu nr 1020-CPD-070029628 z dnia 29 czerwca 2006 r., nr 1020-CPD-070034977 z dnia 15 sierpnia 2008 r. oraz nr 1020-CPD-070045585 z dnia 28 czerwca 2013 r.

**PAVUS, a.s.  
Jednostka notyfikowana nr 1391  
Prosecká 412/74, 190 00 PRAGA 9  
Prosek, Republika Czeska**

Jednostka notyfikowana przeprowadziła badanie reakcji na ogień i klasyfikację zgodnie z normą EN 13501-1.  
Raport z badań nr PK1-01-13-097-A-0 z dnia 26 czerwca 2013 r. oraz raport z badań nr PK1-01-06-059-E-1 z dnia 15 czerwca 2018 r.

- 6b. Nazwa i numer identyfikacyjny Jednostki Oceny Technicznej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocena Techniczną):

**Nie dotyczy**

7. Deklarowane wykonanie:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowej		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Rodzaj płyt	NT		EN 492:2012+A2:2018 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia – charakterystyka wyrobu i metody badań
Odporność mechaniczna	h/mm	Moment zginający	
	$h \leq 350$	30 Nm/m	
	$350 < h < 450$	40 Nm/m	
	$450 < h < 600$	45 Nm/m	
	$600 < h < 850$	55 Nm/m	
Gęstość pozorna	Min 1 600 kg/m <sup>3</sup>		
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (spełniają wymagania)		
Reakcja na działanie ognia	Płytką 4 mm	A1	
	Płytką 5,2 mm	A2-s1, d0	
Wodoszczelność	Brak kropli wody		
Różnice wymiarowe			
Długość, szerokość	± 3 mm		
Grubość	+25% / -10% wartość nominalna		
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie określono właściwości		
Wytrzymałość na ciepłą wodę	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Wytrzymałość na nasiąkanie/suszenie	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Wytrzymałość na zamarzanie i rozmrażanie	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Wytrzymałość na upał i deszcz	Wynik pozytywny		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

**EN 492:2012+A2:2018**

**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 i na rzecz producenta podpisał:

Esben Moos, Group Technical Manager  
Aalborg, 23 marca 2023 r.

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