

# 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. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### **Płytki włóknisto-cementowe**

Numer typu, partii, serii lub inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 rozporządzenia nr 305/2011:

#### **Płytki Swisspearl**

**(Textured Straight 200x200, Textured Straight 300x300, 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)**

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

#### **Pokrycie dachowe**

#### **Okładzina**

#### **Wykończenie ścian wewnętrznych i zewnętrznych**

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagane zgodnie z art. 11 ust. 5 rozporządzenia nr 305/2011:

#### **Płytki Swisspearl, Swisspearl Group AG**

**Eternitstrasse 3**

**CH-8865 Niederurnen, Switzerland**

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

4. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego upoważnienie obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 rozporządzenia nr 305/2011, jeżeli upoważniony przedstawiciel został ustanowiony:

#### **Nie dotyczy**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V do rozporządzenia nr 305/2011:

#### **AVCP system 3 / system 4**

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

### **Produkty wytworzone zgodnie z systemem 3**

**Technical and Testing Institute of Construction Prague, s. p.,  
Jednostka notyfikowana nr 1020  
Oddział 0700 – Ostrawa, U Studia 14,  
700 30, Ostrawa-Zábřeh, Czechy**

Jednostka notyfikowana przeprowadziła wstępny test typu zgodnie z normą EN 492.  
Wydano protokół wstępnego testu 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 PRAHA 9  
Prosek, Czechy**

Jednostka notyfikowana zbadła reakcję na ogień i dokonała klasyfikacji zgodnie z normą EN 13501-1.  
Raport z testu nr PK1-01-13-097-A-0 z dnia 26 czerwca 2013 r. oraz raport z testu nr PK1-01-06-059-E-1 z dnia 15 czerwca 2018 r.

### **Produkty wytworzone zgodnie z systemem 4**

Producent przeprowadził wstępny test typu zgodnie z normą EN 492.  
Raportu z testu nr: 40-4, zaktualizowany 5 kwietnia 2024 r.

**IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH  
Jednostka notyfikowana nr 1322  
Petzoldstrasse 45  
4020 Linz, Austria**

Jednostka notyfikowana zbadła reakcję na ogień i dokonała klasyfikacji zgodnie z normą EN 13501-1.  
Raport z testu nr 323040303-A-en z dnia 15 marca 2024 r.

- 6b. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki dokonującej oceny technicznej (jeżeli deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną):

**Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna				
Typ płyt	NT		PN-EN 492:2012+A2:2018 Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań				
Wytrzymałość mechaniczna	h/mm h ≤ 350 350 < h < 450 450 < h < 600 600 < h < 850	Moment zginający 30 Nm/m 40 Nm/m 45 Nm/m 55 Nm/m					
Gęstość pozorną	min. 1600 kg/m <sup>3</sup>						
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (spełnia wymagania)						
Reakcja na ogień	<table border="1"> <tr> <td>płyty 4 mm</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>płyty 5,2 mm</td> <td>A2-s1, d0</td> </tr> </table>	płyty 4 mm		A1	płyty 5,2 mm	A2-s1, d0	
płyty 4 mm	A1						
płyty 5,2 mm	A2-s1, d0						
Prześląkliwość	Brak skroplin						
Tolerancje wymiaru Długość, szerokość Grubość	± 3 mm +25% / -10% wartości nominalnej						
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie określono						
Odporność na ciepłą wodę	R <sub>L</sub> ≥ 0,75						
Odporność na kąpiel-suszenie	R <sub>L</sub> ≥ 0,75						
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	R <sub>L</sub> ≥ 0,75						
Odporność na grzanie-deszczowanie	Zaliczono						

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

**PN-EN 492:2012+A2:2018**  
**Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia**  
**-- Właściwości wyrobu i metody badań**

Właściwości użytkowe produktu określone w punkcie 1. i 2. są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3.

Podpisano w imieniu producenta przez:

**Joachim Ebenhoch**

Dyrektor ds. innowacji budowlanych  
 Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.09.2024 r.