

# Deklaracja właściwości użytkowych

## Nr 029/DoP

zgodna z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2024/3110 ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych (CPR UE 2024/3110)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### **Płyty płaskie włóknisto-cementowe**

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

**Swisspearl Patina Original NXT  
(Swisspearl Patina Original, Cembrit Classic, Cementmood, Cembrit Plan, Planatural)**

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

**Płyty płaskie do  
wykończenia ścian wewnętrznych,  
zewnętrznych i sufitów**

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

**Swisspearl Patina Original NXT, Swisspearl Group AG  
Eternitstrasse 3  
CH-8867 Niederurnen, Szwajcaria  
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 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 305/2011:

**AVCP system 3 / system 4**

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

Producent przeprowadził wstępne badanie typu zgodnie z normą EN 12467.

Raport z badań nr: 34-48 z dnia 29 sierpnia 2023 r.

Raport z badań nr: 34-52-1 z dnia 16 listopada 2023 r. oraz

Raport z badań nr: 34-52-2 z dnia 16 listopada 2023 r.

**Zakład Badań Ogniwych ITB**  
**Jednostka notyfikowana nr 1488**  
**ul. Filtrowa 1**  
**00-611 Warszawa**  
**Polska**

Jednostka notyfikowana zbadła reakcję na ogień i dokonała klasyfikacji zgodnie z normą EN 13501-1.

Raport klasyfikacyjny nr: 02496.2/23/Z00NZZ-ENG

- 6b. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki dokonującej oceny technicznej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną):

**Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płyty	NT	PN-EN 12467:2012+A2:2018-06 Płyty włóknisto- cementowe – właściwości wyrobu i metody badań
Przeznaczone do użytkowania kategorii	A	
Klasa wytrzymałościowa	4	
Wytrzymałość mechaniczna	min. 18 MPa	
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1, d0	
Prześląkliwość	Brak skroplin	
Tolerancja wymiarów	Poziom I	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie określono	
Odporność na ciepłą wodę	$R_L \geq 0,75$	
Odporność na kąpiel-suszenie	$R_L \geq 0,75$	
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	$R_L \geq 0,75$	
Odporność na grzanie-deszczowanie	Zaliczono	

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

**PN-EN 12467:2012+A2:2018-06**  
**Płyty płaskie włóknisto-cementowe**  
**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:



**Todd Alexander Kirk Edlin**

Technical Manager, Product Compliance  
Swisspearl Group AG  
Niederurnen, 25.02.2025



**Joachim Ebenhoch**

Global Head of Innovation  
Swisspearl Group AG  
Niederurnen, 25.02.2025