

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP\_PZE\_2024\_07\_SP

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:

**Panele SWISSPEARL®Largo**

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

**Panele SWISSPEARL®Largo**

**Grupa produktów: Zenor, Zenor HR**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodne z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Płaskie płyty włóknisto-cementowe do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych oraz okładziny zgodne z normą PN-EN 12467:2012+A2:2018-06**

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

**Panele SWISSPEARL®Largo Zenor i Zenor HR**

**Swisspearl Group AG**

**Eternitstrasse 3**

**CH 8867 Niederurnen**

**Szwajcaria**

Zakłady produkcyjne:

**Swisspearl Schweiz AG, Niederurnen/Payerne, Szwajcaria**

**Swisspearl Österreich GmbH, Vöcklabruck, Austria**

5. 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**

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

**AVCP System 3**

7. Ocena zgodności typu:

**KIWA MPA Bautest GmbH (jednostka notyfikowana nr 0770), Materialprüfanstalt für Werkstoffe und Produktionstechnik Hannover (jednostka notyfikowana nr 0764), Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (jednostka notyfikowana nr 1139), HFB Engineering GmbH (jednostka notyfikowana nr 1034)**

Reakcja na ogień

**L.S. Fire Testing Institute Srl (jednostka notyfikowana nr 2479), Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (jednostka notyfikowana nr 0432), IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH - Staatlich Akkreditierte Prüf-Inspektions- und Zertifizierungsstelle (jednostka notyfikowana nr 1322), MPA Dresden (jednostka notyfikowana nr 0767), DBI Certification A/S (jednostka notyfikowana nr 2531)**

Uwalnianie substancji niebezpiecznych:

## ALAB – Analyse Labor in Berlin GmbH

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

### Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ	NT	PN-EN 12467:2012+A2:2018-06
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa A4	
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie określono	
Prześląkliwość	Brak skroplin	
Odporność na: – działanie ciepłej wody – suszenie-kąpiel – zamrażanie-rozmrażanie – grzanie-deszczowanie	R <sub>L</sub> ≥ 0,75 R <sub>L</sub> ≥ 0,75 R <sub>L</sub> ≥ 0,75 Spełnione	
Stołość wymiarów	Poziom I dla paneli przyciętych Poziom II dla paneli nieprzyciętych	

10. Właściwości użytkowe produktu określone w punktach 1. i 2. są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano za i w imieniu producenta przez:



### Esben Moos

Dyrektor ds. zgodności  
produktów i zastosowań  
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 31.07.2024



### Joachim Ebenhoch

Dyrektor ds. zarządzania  
produktem i rozwoju technologii  
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 31.07.2024