

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.  
Nr DoP\_PGF\_2023\_04\_SP

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Panele SWISSPEARL@Largo**

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

**Panele SWISSPEARL@Largo**

**Rodziny produktów: Carat, Carat HR, Carat H2 Carat F-Color, Avera, Xpressiv, Reflex, Terra, Planea, Planea HR, Planea H2, Nobilis, Nobilis HR, Nobilis H2, Design, Incora, Textial, Vintago**

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

**Płaskie płyty włókno-cementowe do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych oraz jako okładziny zgodnie z normą EN12467:2012+A2:2018**

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

**SWISSPEARL GROUP AG  
Eternitstrasse 3  
CH 8867 Niederurnen  
Szwajcaria**

Zakłady produkcyjne:

**Swisspearl Schweiz AG, Niederurnen/Payerne, Szwajcaria  
Swisspearl Österreich GmbH, Vöcklabruck, Austria**

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

**Nie dotyczy**

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

**System 3**

7. Jednostki notyfikowane dla badań typu:

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

Jednostki notyfikowane w zakresie badań ogniowych:

**L.S. Fire Testing Institute Srl (nr jednostki notyfikowanej: 2479), Materialprüfungsamt Nordrhein- Westfalen (nr jednostki notyfikowanej: 0432), IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH – Staatlich Akkreditierte Prüf-Inspektions- und Zertifizierungsstelle (nr jednostki notyfikowanej: 1322), MPA Dresden (nr jednostki notyfikowanej: 0767)**

Institut badania uwalniania substancji niebezpiecznych:

## ALAB – Analyse Labor in Berlin GmbH

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydano europejską ocenę techniczną

### Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowej	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ	NT	EN12467:2012+A2:2018
Odporność mechaniczna	Klasa A4	
Reakcja na działanie ognia	A2-s1, d0	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Właściwości użytkowe nieustalone (NPD)	
Wodoszczelność	Brak kropli wody	
Odporność na <ul style="list-style-type: none"> <li>- ciepła woda</li> <li>- sucho-mokro</li> <li>- zamrażanie-odmrażanie</li> <li>- ciepło-deszcz</li> </ul>	$R_L \geq 0,75$ $R_L \geq 0,75$ $R_L \geq 0,75$ Spełnione	
Stabilność wymiarowa	Poziom I dla paneli obrzynanych Poziom II dla paneli nieobrzynanych	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez:



### Esben Moos

Kierownik ds. zgodności produktów i inżynierii aplikacji grupy  
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.04.2023 r.



### Joachim Ebenhoch

Kierownik ds. zarządzania produktami  
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.04.2023 r.