

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Nr DoP_PZE_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

Rodzina produktów: Zenor

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:

7. Jednostki notyfikowane dla badań typu:

System 3

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)

Instytut 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"> - ciepła woda - sucho-mokro - zamrażanie-odmrażanie - ciepło-deszcz 	$R_L \geq 0,75$ $R_L \geq 0,75$ $R_L \geq 0,75$ 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.