

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku Nr
DoP_PKF_2023_04_SP

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Clinar, Wandschindeln,
Kleinformat**

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

Carat, Xpressiv, Nobilis, Terra, Planea

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

**Okładzina włókno-cementowa do ścian zewnętrznych wg
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), 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), 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	
Wytrzymałość na <ul style="list-style-type: none"> - ciepła woda - mokro-sucho - zamrażanie-odmrażanie - ciepło-deszcz 	$R_L \geq 0,75$ $R_L \geq 0,75$ $R_L \geq 0,75$ Spełnione	
Stabilność wymiarowa	Poziom I	

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.