

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 052/DoP

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:

Płyty płaskie włóknisto-cementowe

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

**Swisspearl Patina Signature NXT
(Swisspearl Patina Signature)**

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

**Płaskie płyty 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 nr 305/2011:

**Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
CH-8867 Niederurnen, Szwajcaria
E-mail: info@swisspearl.com**

4. 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

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

AVCP system 3 / system 4

6a. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną):

System 3

Producent przeprowadził wstępne badanie typu zgodnie z normą EN 12467.

Raport z badań nr: 2-15-4/ITT/20181024, z dnia 24 października 2018 r.

System 4:

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.

System 3:

**ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA
TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)**

Jednostka notyfikowana nr 1168

Camino del Estrechillo 8

E-28500 Arganda del Rey

Madryt, Hiszpania

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

Raport klasyfikacyjny nr 3835T19-3, z dnia 23 grudnia 2020 r.

System 4:

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 płyt	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	
Prześlakliwość	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:

Joachim Ebenhoch

Dyrektor ds. innowacji budowlanych
 Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.09.2024