

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 004/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 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 Construction
(Swisspearl Construction HD, Swisspearl Construction RAW, Swisspearl RAW)

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

Płyty
Okładzina
Wykończenie ścian wewnętrznych i zewnętrznych

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

Płyty włóknisto-cementowe Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
CH-8865 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 dokonującej oceny technicznej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną):

Producent przeprowadził wstępny test typu w systemie 4 zgodnie z normą EN 12467.
Raport z testu nr 29-28-3/ITT/20200911 z dnia 11 września 2020 r.,
raport z testu nr 29-28-2/ITT/20210720 z dnia 20 lipca 2021 r.,
raport z testu nr 29-38/ITT/20210903 z dnia 3 września 2021 r.,
raport z testu nr 29-40/ITT/20201214 z dnia 14 grudnia 2020 r. oraz
raport z testu nr 29-39/ITT/20201214 z dnia 14 grudnia 2020 r.

MPA Bau Hannover
Nr jednostki notyfikowanej 0764
Nienburger Straße 3,
D-30167 Hannover, Niemcy

Jednostka notyfikowana zbadła reakcję na ogień i dokonała klasyfikacji według systemu AVCP 3 zgodnie z normą EN 13501-1.
Raport z testu nr 161551, z dnia 2 maja 2016 r. oraz
raport z testu nr 161571, z dnia 4 maja 2016 r.

CSI
Nr jednostki notyfikowanej 0497
SPÓŁKA GRUPY IMQ
Viale Lombardia 20/B
I-20021 Bollate (MI), Włochy

Jednostka notyfikowana zbadła reakcję na ogień i dokonała klasyfikacji według systemu AVCP 3 zgodnie z normą EN 13501-1.
Raport z testu nr 0679\DC\REA\24_3, z dnia 22 kwietnia 2024 r.

- 6b. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki dokonującej oceny technicznej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocena Techniczną)

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płyt	NT		EN 12467:2012+A2:2018 Płyty włóknisto-cementowe Specyfikacja produktu oraz metody badań
Wytrzymałość mechaniczna	≥ 6 mm	A3	
	4 mm	C5	
	≤ 3,2 mm	C4	
Wytrzymałość na zginanie A3 (mokra płyta)	min. 13 MPa		
Odporność na zginanie C5 w warunkach otoczenia	min. 22 MPa		
Gęstość pozorną	≥ 1 550 kg/m ³		
Odziv na ogenj (Lesena podkonstrukcja)	≥ 8 mm	A2-s1, d0	
	< 8 mm	A2-s2, d0	
	≥ 6 mm	F	
Odziv na ogenj (Kovinska podkonstrukcja)	≥ 4 mm	A2-s1, d0	
Prześlakliwość	Brak skroplin		
Tolerancja wymiarów	Poziom I		
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie określono		
Odporność na ciepłą wodę	R _L ≥ 0,75		
Odporność na kąpiel-suszenie	R _L ≥ 0,75		
Odporność na zamarzanie-rozmrażanie	R _L ≥ 0,75		
Odporność na grzanie-deszczowanie	≥ 6 mm	Zaliczono	
	< 6 mm	Nie dotyczy	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

EN 12467:2012+A2:2018
Płyty włóknisto-cementowe
Specyfikacja produktu 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:



Esben Moos

Dyrektor ds. zgodności produktów i zastosowań
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.07.2024



Joachim Ebenhoch

Dyrektor ds. innowacji budowlanych
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.07.2024