

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 015/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. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Płyty płaskie włóknisto-cementowe

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

Windstopper Extreme, Windstopper Connect (Windstopper Light, Watersafe, Wiatrochron, Cembrit Windstopper Extreme)

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

Ostona przed wiatrem do stosowania w sztywnych warstwach podkładowych

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

Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
CH-8865 Niederurnen, Szwajcaria
E-mail: info@swisspearl.com

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

Nie dotyczy

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

AVCP System 3

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

MPA Bau Hanower
Jednostka notyfikowana nr 0764
Nienburger Straße 3,
D-30167 Hanower, Niemcy

Jednostka notyfikowana przeprowadziła wstępne badania typu i akceptacji w systemie 3, zgodnie z EN12467.
Raport z testu nr 154443 z dnia 26 stycznia 2016 roku oraz raport nr 191534 z dnia 26 sierpnia 2019 r.

Jednostka notyfikowana przeprowadza badania reakcji na ogień i klasyfikację zgodnie z normą EN 13501-1.
Raport z testu nr 160179 z dnia 13 stycznia 2016 r.

RISE Research Institutes of Sweden AB
Jednostka notyfikowana nr 0402
Box 857
50115 Borås, Szwecja

Jednostka notyfikowana przeprowadza badania reakcji na ogień i klasyfikację zgodnie z normą EN 13501-1.

Raport z testu nr O100741-1175280-1 z dnia 24 kwietnia 2023 r.

Danish Technological Institute
Jednostka notyfikowana nr 1235
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C, Dania

Jednostka notyfikowana przeprowadziła badanie wytrzymałości na upał i deszcz zgodnie z normą EN 12467.

Raport z testu nr 864115r1 z dnia 28 sierpnia 2019 r.

- 6b. Nazwa i numer identyfikacyjny Jednostki Oceny Technicznej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną):

Nie dotyczy

7. Deklarowane wykonanie:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowej	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Rodzaj płyt	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Płyty płaskie włóknisto-cementowe Właściwości wyrobu i metody badań
Kategoria przeznaczenia	A	
Klasa wytrzymałości	1	
Odporność mechaniczna	Min 4 MPa	
Gęstość pozorna	$\geq 1,30 \text{ g/cm}^3$	
Reakcja na działanie ognia	A2-s1, d0	
Wodoszczelność	Brak kropli wody	
Różnice wymiarowe	Poziom I	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie określono właściwości	
Wytrzymałość na ciepłą wodę	$R_L \geq 0,75$	
Wytrzymałość na nasiąkanie/suszenie	$R_L \geq 0,75$	
Wytrzymałość na zamarzanie i rozmrażanie	$R_L \geq 0,75$	
Wytrzymałość na upał i deszcz	Wynik pozytywny	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

EN 12467:2012+A2:2018
Płyty płaskie włóknisto-cementowe
Właściwości wyrobu i metody badań

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi w pkt 7.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność
producenta określonego w pkt 3.

Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez:



Esben Moos

Head of Product Compliance &
Application Engineering
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 27.06.2023 r.



Joachim Ebenhoch

Head of Product Management &
Development
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 27.06.2023 r.