

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 001/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:

Swisspearl Multi Force (Cembrit Multi Force, Luja A, Cembrit Sauna, Internit LW)

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

Wewnętrzne ściany działowe Okładziny ścian i sufitów

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:

System AVCP 3 / System 4

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

Producent przeprowadził wstępne badanie typu zgodnie z normą EN 12467.
Raport z testów badawczo-rozwojowych nr: GRD-ID: 29-23, z dnia 20 sierpnia 2019 r.

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

Jednostka notyfikowana przeprowadziła badania reakcji na ogień i klasyfikację zgodnie z normą EN 13501-1.
Raport z testu nr 194257, 21 sierpnia 2019.

- 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	C	
Klasa wytrzymałości	2	
Odporność mechaniczna	Min 7 MPa	
Gęstość pozorna	$\geq 1,00 \text{ g/cm}^3$	
Reakcja na działanie ognia	A1	
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	

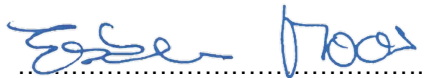
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

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, Group Technical Manager
Aalborg, 23 marca 2023 r

A handwritten signature in blue ink, reading "Esben Moos", is written over a horizontal dotted line.