

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 001/DoP

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty płaskie włóknisto-cementowe

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

Cembrit Multi Force (Luja A, Cembrit Sauna, Cembrit FR, Primroc, Internit LW)

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wewnętrzne ściany działowe oraz okładziny elewacyjne ścian i sufitów

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Cembrit Holding A/S
Sohngaardsholmsvej 2
PO Box 750
DK-9100 Aalborg, Denmark
Email: info@cembrit.com

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

Nie dotyczy

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

System 4

- 6a. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Cembrit a.s.
Lidická 302 266 38, Beroun 3
Czech Republic

Wstępne badania typu oraz zgodności wykonano w ramach systemu 4 w oparciu o normę EN 12467. Nr. Raportu 29-13/ITT/20161213, data 13. Grudnia 2016.

VTT Expert services Oy
Notyfikowana jednostka Nr. 0809
PL 1001, 02044 VTT, FINLAND

Badanie reakcji na ogień oraz klasyfikację wykonano w oparciu o EN 13501-1. Nr raportu VTT-S-895-13, data 13. lutego 2014.

- 6b. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płyty	NT	EN 12467:2012+A1:2016 Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań
Przeznaczone do kategorii użytkowania	C	
Klasa wytrzymałościowa	2	
Wytrzymałość mechaniczna Wytrzymałość na zginanie w warunkach otoczenia	min 7 MPa	
Gęstość pozorną	min 1,00 g/m ³	
Reakcja na ogień	A1	
Prześląkliwość	Nie dotyczy	
Przepuszczalność pary wodnej	Nie dotyczy	
Wymiary	poziom I	
Oddziaływanie substancji niebezpiecznych	Właściwość użytkowa nieokreślona	
Odporność na działanie ciepłej wody	R _L ≥ 0,75	
Odporność na kąpiel-suszenie	R _L ≥ 0,75	
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	R _L ≥ 0,75	
Odporność na grzanie-deszczowanie	Nie dotyczy	

8. Stosowna dokumentacja techniczna i /lub specjalnej dokumentacja techniczna:

EN 12467:2012+A1:2016
Płyty płaskie włóknisto-cementowe.
Charakterystyka wyrobu i metody badań

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

W imieniu producenta podpisał

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, 17. Lutego 2017



.....