

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 043/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 Solid (Cembrit Zenit)

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

Okładziny elewacyjne (wykańczanie wewnętrznych i zewnętrznych ścian)

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 3

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

MPA Bau Hannover
Notified body No. 0764
Nienburger Strasse 3,
D-30167 Hannover, Germany

Wstępne badania typu wykonane w systemie 3 dla akcesoriów. Raporty nr. 160334, z dnia 16 stycznia 2016 r.

Przeprowadzono badania reakcji na ogień oraz klasyfikację zgodnie z EN 13501-1. Raporty nr. 163976, z dnia 15 września 2016.

- 6b. Nazwa i numer identyfikacyjny organu oceny technicznej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego europejska ocena techniczna została wydana):

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|----------------------------------|---|
| Typ płyt | NT | EN 12467:2012+A1:2016 Płyty płaskie włóknisto-cementowe Charakterystyka wyrobu i metody badań |
| Przeznaczone do kategorii użytkowania | A | |
| Klasa wytrzymałościowa | 4 | |
| Wytrzymałość mechaniczna Wytrzymałość na zginanie w warunkach otoczenia | Min. 18 MPa | |
| Gęstość pozorna | $\geq 1,65 \text{ g/cm}^3$ | |
| Reakcja na ogień | A2-s1, d0 | |
| Prześlakliwość | Spełniają wymagania | |
| Wymiary | Poziom I | |
| Odziaływanie substancji niebezpiecznych | Właściwość użytkowa nieokreślona | |
| Odporność na działanie ciepłej wody | $R_L \geq 0,75$ | |
| Odporność na kąpiel-suszenie | $R_L \geq 0,75$ | |
| Odporność na zamrażanie-rozmrażanie | $R_L \geq 0,75$ | |
| Odporność na grzanie-deszczowanie | Spełniają wymagania | |

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(-a):

Esben Moos, Grupowy Kierownik Techniczny
Aalborg, 20 maja 2016


.....