

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 035/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® 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):

**MA39-Prüf-,Überwachungs-,und Zertifizierungstelle
VFA-Labors für Bautechnik, Rinnbrückstrasse 15
1110 Wien, Austria
Notyfikowana jednostka Nr. 1139**

Wstępne bania typu wykonane w systemie 3 dla akcesoriów. Raporty nr. MA 39-VFA 2001-1150.01, Marsz 5, 2002.

**IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
Petzoldstrasse 45
4017 Linz, Austria
Notyfikowana jednostka Nr. 1322**

Przeprowadzono badania reakcji na ogień oraz klasyfikację zgodnie z EN 13.501-1. Raporty nr. 704606AE, Marsz 20, 2008.

- 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 pozorną | $\geq 1,55 \text{ g/cm}^3$ | |
| Reakcja na ogień | A2 - s1, d0 | |
| Prześlakliwość | Spełniają wymagania | |
| Wymiary | Płyty docięte: poziom I płyty nie docięte: poziom II | |
| 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, 5 grudnia 2016



.....