

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr. 026/DoP

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych (CPR EU 305/2011).

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty faliste włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia - NT (technologia bezazbestowa)
Cembrit WI30-8, WI30-9

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

Płyty faliste włóknisto-cementowe – NT (technologia bezazbestowa), profil 130 mm/30 mm, grubość 6 mm
(B58, B59, EuroFala B58, EuroFala B59, B5, B8)

Włóknisto-cementowe elementy wyposażenia – NT (technologia bezazbestowa), grubość 6 mm lub 4 mm

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

Pokrycia dachowe

Okladziny zewnętrzne i wewnętrzne ścian

4. 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, Dania

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

Nie dotyczy

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

System 3

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

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej

Korfantego 193, 40-157 Katowice, Poland

Notyfikowana jednostka Nr. 1486

wykonano badanie typu w systemie 3 i wystawiono raporty

Nr. 77/06/1/330/WC-1, 77/06/1/192/WC-2, 47/09/137/WC-1, 48/09/138/WC-1, 162/06, 163/06

Instytut Techniki Budowlanej – Zakład Badań Ogniwych

Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, Poland

Notyfikowana jednostka Nr. 1488

Klasyfikacja raport nr 0771.1-10-Z00NP (wersja angielska raportu klasyfikacyjny nr NP-3639,1 / 09 / KP) dla niemalowane arkuszy (A1), klasyfikacja Raport nr 2721.3 / 03/10 / Z00NP / U (wersja angielska klasyfikacji Raportu. Nie 2721,1 / 03/10 / Z00NP / U) dla blach lakierowanych (A2, s1, d0) oraz raport nr 163/06.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Płyty faliste włóknisto-cementowe W130-8, W130-9, grubość 6 mm Włóknisto-cementowe elementy wyposażenia – grubość 6 mm lub 4 mm | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Wytrzymałość mechaniczna | długie płyty-długość > 0,9 m obciążenie niszczące moment zginający | B2Y min. 2000 N/m min. 40 Nm/m | EN 494:2012+A1:2015 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia. Właściwości wyrobu i metody badań |
| Wytrzymałość na uderzenia | właściwość użytkowa nieokreślona | | |
| Odziaływanie ognia zewnętrznego | B _{ROOF} (spełniają wymagania) | | |
| Reakcja na ogień | niemalowane | A1 | |
| | malowane | A2-s1,d0 | |
| Prześlakliwość | spełniają wymagania | | |
| Odchyłki wymiarowe płyty: | spełniają wymagania | | |
| Długość | ± 10 mm | | |
| Szerokość | + 10 mm / -5 mm | | |
| Grubość | 6 mm ± 0,6 mm | | |
| Odchyłki wymiarowe elem. wyposażenia: | spełniają wymagania | | |
| Długość | ± 10 mm | | |
| Szerokość | ± 10 mm | | |
| Grubość | ± 1 mm | | |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | właściwość użytkowa nieokreślona | | |
| Trwałość określona odpornością na działanie ciepłej wody | spełniają wymagania - R _L ≥ 0,7 | | |
| Trwałość określona odpornością na kąpiel-suszenie | spełniają wymagania - R _L ≥ 0,7 | | |
| Trwałość określona odpornością na zamrażanie-rozmrażanie | spełniają wymagania - R _L ≥ 0,7 | | |
| Trwałość określona odpornością na grzanie-deszczowanie | spełniają wymagania | | |

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

EN 494:2012+A1:2015

Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia.

Właściwości 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, 31-08-2018

