

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr. 049/DoP

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

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 Deco

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

Płyty płaskie do wykańczania sufitów oraz ścian wewnętrznych i zewnętrznych

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

Cembrit Holding A/S
Gasværksvej 24
DK-9000 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:

Pierwszy test typu przeprowadzony przez producenta

Wstępne badania typu oraz zgodności wykonano w ramach systemu 4 w oparciu o normę EN 12467. Nr. Raportu 34-22-4 ITT-20190202, z dnia 2 lutego 2019.

DBI
Jernholmen 12
2650 Hvidovre
Copenhagen, Denmark

Przeprowadzona reakcja na ogień i klasyfikacja zgodnie z EN 13501-I. Raport klasyfikacyjny nr. PCA10771A z dnia 16 grudnia 2021 r.

ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)

Notified body No. 1168
Camino del Estrechillo, 8
E-28500 Arganda del Rey
Madrid, Spain.

Badanie reakcji na ogień oraz klasyfikację wykonano w oparciu o EN 13501-I. Sprawozdanie z klasyfikacji nr. 364IT18-2, z dnia 14 stycznia 2019 r.

- 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 płyt | NT | EN 12467:2012 + A2:2018 Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań |
| Przeznaczone do kategorii użytkowania | A | |
| Klasa wytrzymałościowa | 4 | |
| Wytrzymałość mechaniczna | Min 18 MPa | |
| Reakcja na ogień | A2 - s1, d0 | |
| Prześlakliwość | spełnia wymagania | |
| Wymiary | poziom I | |
| Odziaływanie substancji niebezpiecznych | NPD | |
| 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 | spełnia wymagania | |


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

EN 12467:2012 + A2:2018
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, 2 luty 2022 r.



.....