

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 029/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 jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Cembrit Patina (Cembrit Cembonit, Cembrit Classic, Cementmood, Cembrit Plan, Planatural)

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
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 / System 4

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

DLA PRODUKTÓW WYTWORZONYCH W SYSTEMIE 3

CSI SpA
Viale Lombardia, 20
20021 Bollate MI – Italy
Notyfikowana jednostka Nr. 0497

Wstępne badania typu oraz zgodności wykonano w ramach systemu 3 w oparciu o normę EN 12467. Nr. raportu CSI-CERT-No. DE/4529/12, z dnia 28 marca 2013 r.

Exova Warringtonfire
Helmsfield Road, Warrington,
WAI 2DS, United Kingdom
Notified body No. 0833

Badanie reakcji na ogień oraz klasyfikację wykonano w oparciu o EN 13501-1. Nr raportu. WFR 348118, z dnia 4 marca 2015 r.

DLA PRODUKTÓW WYTWORZONYCH W SYSTEMIE 4

Pierwszy test typu przeprowadzony przez producenta

Wstępne badania typu oraz zgodności wykonano w ramach systemu 3 w oparciu o normę EN 12467. Nr. Raportu 34-4-ITT-20170317, z dnia 15 marca 2017.

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 13501-1. Sprawozdanie z klasyfikacji nr. 3233T17-2.R2, z dnia 15 września 2017 r. (Patina w / rdzeń biały) i raport z klasyfikacji 3234T17-2.R2 z dnia 15 września 2017 r. (Patina w / szara rdzeń)

- 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 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	spełniają 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	spełniają wymagania	

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

EN 12467:2012
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, 15 września 2017 r



.....