

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 033/DoP

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty faliste włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia

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

Cembrit W130-8 RC, Cembrit W130-9 RC

**Płyty faliste włóknisto-cementowe - NT,
profil 130 mm/30 mm, grubość 6,0 i 6,5 mm
(EuroFala B58 S, B58 S, EuroFala B59 S, B59 S)**

Włóknisto-cementowe elementy wyposażenia - NT, grubość 6 mm lub 4 mm

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

**Pokrycia dachowe
Wykończenia ścian wewnątrz pomieszczeń
Wykończenia zewnętrznych ścian i sufitów**

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):

**Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej
Korfantego 193, 40-157 Katowice, Poland
Notyfikowana jednostka Nr. 1486**

Wykonano badanie typu w systemie 3 zgodnie z normą EN 12467. Wystawiono raporty Nr. 47/09/137/WC-I, 48/09/138/WC-I

**Instytut Techniki Budowlanej – Zakład Badań Ogniowych
Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, Poland
Notyfikowana jednostka Nr. 1488**

Wykonano badanie reakcji na ogień i klasyfikację zgodnie z EN 13501-1. Wystawiono raport klasyfikacji Nr 2309/13/Z00NP EN.

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

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Cembrit NT - profil 130 mm/30 mm, grubość 6,0 mm, wytrzymałość na uderzenia			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płyt	NT		EN 494:2012+A1:2015 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia. Właściwości wyrobu i metody badań
Gęstość pozorna	min. 1400 kg/m ³		
Wytrzymałość mechaniczna	długość płyty: długość > 0,9 m	B2Y	
	obciążenie niszczące moment zginający	min. 2000 N/m min. 40 Nm/m	
Wytrzymałość na uderzenia	spełniają wymagania		
Odziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (spełniają wymagania)		
Reakcja na ogień	płyty niemalowane	A1	
	płyty malowane	A2-s1, d0	
Prześląkliwość	spełniają wymagania		
Wymiary:	spełniają wymagania		
	Długość	± 10 mm	
	Szerokość	+ 10 mm / -5 mm	
	Grubość	6,0 mm ± 0,6 mm	
	Wysokość fali	30 mm ± 2 mm	
	Moduł fali	130 mm ± 2 mm	
	Odchyłka od prostokątności	≤ 6 mm	
Odziaływanie substancji niebezpiecznych	właściwość użytkowa nieokreślona		
Odporność na działanie ciepłej wody	spełniają wymagania - R _L ≥ 0,7		
Odporność na kąpiel-suszenie	spełniają wymagania - R _L ≥ 0,7		
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	spełniają wymagania - R _L ≥ 0,7		
Odporność na grzanie-deszczowanie	spełniają wymagania		

Cembrit NT - profil 130 mm/30 mm, grubość 6,5 mm, wytrzymałość na uderzenia			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płyt	NT		EN 494:2012+A1:2015 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia. Właściwości wyrobu i metody badań
Gęstość pozorna	min. 1400 kg/m ³		
Wytrzymałość mechaniczna	długie płyty: długość > 0,9 m	BIX	
	obciążenie niszczące moment zginający	min. 2500 N/m min. 55 Nm/m	
Wytrzymałość na uderzenia	spełniają wymagania		
Odziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (spełniają wymagania)		
Reakcja na ogień	płyty niemalowane	A1	
	płyty malowane	A2-s1, d0	
Prześlakliwość	spełniają wymagania		
Wymiary:	spełniają wymagania		
	Długość	± 10 mm	
	Szerokość	+ 10 mm / -5 mm	
	Grubość	6,5 mm ± 0,6 mm	
	Wysokość fali	30 mm ± 2 mm	
	Moduł fali	130 mm ± 2 mm	
	Odchyłka od prostokątności	≤ 6 mm	
Odziaływanie substancji niebezpiecznych	właściwość użytkowa nieokreślona		
Odporność na działanie ciepłej wody	spełniają wymagania - R _L ≥ 0,7		
Odporność na kapiel-suszenie	spełniają wymagania - R _L ≥ 0,7		
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	spełniają wymagania - R _L ≥ 0,7		
Odporność na grzanie-deszczowanie	spełniają wymagania		

Włóknisto-cementowe elementy wyposażenia – NT, grubość 6 mm lub 4 mm			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ elementów	NT		EN 494:2012+A1:2015 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia. Właściwości wyrobu i metody badań
Gęstość pozorna	min. 1300 kg/m ³		
Reakcja na ogień	płyty niemalowane	A1	
	płyty malowane	A2-s1, d0	
Wymiary:	spełniają wymagania		
	Długość	± 10 mm	
	Szerokość	± 10 mm	
	Grubość	± 1 mm	
Odziaływanie substancji niebezpiecznych	właściwość użytkowa nieokreślona		
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	spełniają wymagania		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna 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, 06-06-2017



.....