

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 028/DoP

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

- I. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty faliste włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia

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

Cembrit W177-6, Cembrit W177-6,5

**Płyty faliste włóknisto-cementowe - NT, profil 177 mm/51 mm, grubość 6,5 mm
(B9, B60, B65, EuroFala B65)**

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 494. Wystawiono raporty Nr. 47/09/137/WC-1, 48/09/138/WC-1, 49/09/139/WC-1, 77/06/1/192/WC-2,

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

Wykonano badanie reakcji na ogień i klasyfikację zgodnie z EN 13501-1. Raport klasyfikacji Nr 0771.1-10-Z00NP (angielska wersja raportu klasyfikacji Nr NP-3639.1/09/KP) dla niemalowanych płyt (A1). Raport klasyfikacji Nr 2721.3/03/10/Z00NP/U (angielska wersja raportu klasyfikacji Nr 2721.1/03/10/Z00NP/U) dla płyt malowanych (A2, s1, d0) i raport Nr 163/06.

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 177 mm/51 mm, grubość 6,5 mm			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płyty	NT		EN 494:2012+A1:2015 Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia. Właściwości wyrobu i metody badań
Gęstość pozorną	min. 1400 kg/m ³		
Wytrzymałość mechaniczna	krótkie płyty: długość < 0,9 m	C	
	moment zginający	min. 30 Nm/m	
	długie płyty: długość > 0,9 m	C1X	
	obciążenie niszczące moment zginający	min. 4250 N/m min. 55 Nm/m	
Wytrzymałość na uderzenia	właściwość użytkowa nieokreślona		
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 Moduł fali Odchyłka od prostokątności	51 mm ± 3 mm 177 mm ± 2 mm ≤ 6 mm	
Odziaływanie substancji niebezpiecznych	właściwość użytkowa nieokreślona	
Odporność na działanie ciepłej wody	spełniają wymagania - $R_L \geq 0,7$	
Odporność na kąpiel-suszenie	spełniają wymagania - $R_L \geq 0,7$	
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	spełniają wymagania - $R_L \geq 0,7$	
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, 4 kwiecień 2017



.....