

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 004/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 Construction

**(Cembrit Construction Primed, Cembrit RAW, Cembrit Classic, Frontex,
Cembrit natur HD, Cembrit HD, Cembrit Heavy Duty)**

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

Okładziny elewacyjne (wykańczanie wewnętrznych i zewnętrznych ścian)

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 4

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

Cembrit a.s.
Lidická 302 266 38, Beroun 3
Czech Republic

Wstępne badania typu oraz zgodności wykonano w ramach systemu 4 w oparciu o normę EN 12467.

MPA Bau Hannover
Notified body No. 0764
Nienburger Straße 3,
D-30167 Hannover, Germany

Badanie reakcji na ogień oraz klasyfikację wykonano w oparciu o EN 13501-1. Nr raportu 161511, z dnia 2 maja 2016 i sprawozdania z badań nr. 161571, z dnia 4 maja 2016 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+A1:2016 Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań
Przeznaczone do kategorii użytkowania	A		
Klasa wytrzymałościowa	3		
Wytrzymałość mechaniczna Wytrzymałość na zginanie w warunkach otoczenia	Min 13 MPa		
Gęstość pozorna	$\geq 1,55 \text{ g/cm}^3$		
Reakcja na ogień	> 6 mm	A2-s1, d0	
	= 6 mm	A2-s2, d0	
	< 6 mm	F	
Prześląkliwość	Spełniają wymagania		
Wymiary	Poziom I		
Oddziaływanie substancji niebezpiecznych	Właściwość użytkowa nieokreślona		
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+A1:2016
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 czerwca 2016



.....