

# **Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 045/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**

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

## **Cembrit Plank, Cembrit Panel**

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

## **Okładziny elewacyjne (wykańczanie ścian zewnętrznych)**

4. 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](mailto:info@cembrit.com)**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

## **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

## **System 4**

- 6a. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną):

**Wykonano wstępne badania typu przez producenta**

Przeprowadzono wstępne badania typu w systemie 4 zgodnie z EN 12467. Raport nr 4-12/ITT/20170328, z dnia 28 marca 2017, (Dla Cembrit Plank) oraz raport z oceny 4-12-1 / ITT / 20170714 z dnia 14 lipca 2017 r. (Dla Cembrit Panel).

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

Przeprowadzono badania reakcji na ogień oraz klasyfikację zgodnie z EN 13501-1. Raport nr 171504, z dnia 31 marca 2017, (Dla Cembrit Plank ze stawem doczołowym). Numer sprawozdania z klasyfikacji 173386 z dnia 17 lipca 2017 r. (Dla połączeń otwartych Cembrit Panel 8 mm).

- 6b. Nazwa i numer identyfikacyjny organu oceny technicznej (w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego, dla którego została wydana 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
Kategoria przeznaczenia	A	
Klasa wytrzymałości	2	
Wytrzymałość mechaniczna	Min. 7 MPa	
Gęstość pozorną	$\geq 1200 \text{ kg/m}^3$	
Reakcja na ogień	A2 - s1, d0	
Prześlakliwość	Spełnia wymagania	
Przepuszczalność pary wodnej	Nie dotyczy	
Tolerancje wymiarów	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. Właściwa dokumentacja techniczna i / lub specyfikacja techniczna::

**EN 12467:2012+A1:2016**  
**Płyta płaska włókno-cementowa**  
**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, 20. lipca 2017 r



.....