

# **Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 034/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 jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Cembrit® Metro+**

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](mailto: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):

**MA39-Prüf-,Überwachungs-,und Zertifizierungstelle  
VFA-Labors für Bautechnik, Rinnbrückstrasse 15  
1110 Wien, Austria  
Notyfikowana jednostka Nr. 1139**

Wstępne badania typu wykonane w systemie 4 dla akcesoriów. Raporty nr. MA 39-VFA 2001-1150.01, Marsz 5, 2002.

**IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung  
Petzoldstrasse 45  
4017 Linz, Austria  
Notyfikowana jednostka Nr. 1322**

Przeprowadzono badania reakcji na ogień oraz klasyfikację zgodnie z EN 13.501-I. Raporty nr. 704606BE, Marsz 20, 2008.

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

**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	4	
Wytrzymałość mechaniczna Wytrzymałość na zginanie w warunkach otoczenia	Min. 18 MPa	
Gęstość pozorna	$\geq 1,55 \text{ g/cm}^3$	
Reakcja na ogień	A2 - s1, d0	
Prześlakliwość	Spełniają wymagania	
Wymiary	Płyty docięte: poziom I nie docięte: poziom II	
Odziaływanie 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(-a):

Esben Moos, Grupowy Kierownik Techniczny  
Aalborg, 5 grudnia 2016



.....