

# Ytelseserklæring

## Nr. 032/DoP

I henhold til bestemmelsene (EU) Nr. 305/2011 fra det Europæiske parlamentet og rådets fastsettelse av harmoniserte vilkår for markedsføring av byggevarer (CPR EU 305/2011)

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

### **Fibersement plan plate**

Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

### **Cembrit® Transparent (True, Color Front Opal)**

2. Produsentens tilskitede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen

### **Kledning (innendørs og utendørs vegg)**

3. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

**Cembrit Holding A/S**  
**Gasværksvej 24**  
**DK-9000 Aalborg, Denmark**  
**Email: [info@cembrit.com](mailto:info@cembrit.com)**

4. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

### **Ikke relevant**

5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

### **System 3 / System 4**

- 6a. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan (i tilfelle av erklæringen av ytelsen om en byggevare som omfattes av en harmonisert standard):

## **FOR PRODUKTER FREMSTILLET SOM SYSTEM 3**

**MA39-Prüf-,Überwachungs-,und Zertifizierungstelle  
VFA-Labors für Bautechnik, Rinnbrückstrasse 15  
1110 Wien, Austria  
Teknisk kontrollorgan I139**

Utført innledende type og aksept testet etter EN12467. Test rapport Nr. MA39-VFA 2010-1437.03, datert 11. januar 2011, og test rapport MA39-VFA2010-1437.04 datert 11. januar 2011

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

Utført godkjennelsestest etter EN 12467. test rapport nr. 185567, datert 20. november 2018, og test rapport nr. 212017, datert 30. april 2021.

**IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung  
Petzoldstrasse 45  
4017 Linz, Austria  
Teknisk kontrollorgan I322**

Utført reaksjon på brann testing og klassifisering i henhold EN 13501-1. Test rapport nr. 07041606BE, datert 20. mars 2008.

## **FOR PRODUKTER FREMSTILLET SOM SYSTEM 4**

### **Innledende Type Test utført av produsent**

Utført innledende type test under system 4 etter EN12467. Test rapport No. 32-1-1-41/ITT/20200407

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

Utført reaksjon på brann testing og klassifisering etter EN 13501-1. Test rapport Nr. 203439, datert 18. august 2020.

- 6b. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorganet (i tilfelle av erklæringen av ytelsen om en konstruksjon produkt som en europeisk teknisk vurdering er utstedt):

**Ikke relevant**

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Type plate	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Fibersement planeplater – Produktspesifisering og prøvningsmetoder
Tiltenkt bruks kategori	A	
Styrke	4	
Mekanisk motstand Bøynings styrke våt	Min. 18 MPa	
Brann	A2 - s1, d0	
Vann tetthet	Ingen vanndråper	
Dimensjonale variasjoner	Trimmet plate: Nivå I Utrimmet plate: Nivå II	
Frigjøring av farlige stoffer	NPD	
Bestandighet mot varmt vann	$R_L \geq 0,75$	
Bestandighet mot gjennombløting/tørke	$R_L \geq 0,75$	
Bestandighet mot frost/tining	$R_L \geq 0,75$	
Bestandighet mot varme/regn	Passert	

8. Passende Teknisk dokumentasjon og / eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

**EN 12467:2012+A2:2018**  
**Fibersement planeplater**  
**Produktspesifisering og prøvningsmetoder**

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 3.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Esben Moos, Group Technical Manager  
Aalborg 4. mars, 2022

  
.....