

# Ytelseserklæring

## Nr. 015/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 Windstopper Extreme (Windstopper Light, WeatherSafe, Wind Break, Cembrit Windstopper)**

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

### **Vindtettingsplate**

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**

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

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

Utført innledende type og aksept testet under system 3 etter EN12467. Test rapport nr. 154443, datert 26. januar 2016. Tilleggs innledende typetest ble utført i henhold til EN12467 med rapport nr. 191534, datert 26. august 2019.

Utført reaksjon på brann testing og klassifisering i henhold EN 13501-1. Test rapport nr. 160179, datert 13. januar 2016.

**Danish Technological Institute**  
**Notified body No. 1235**  
**Kongsvang Allé 29**  
**DK-8000 Aarhus C, Denmark**

Utført varme-regn test i henhold til EN12467. Test rapport nr. 864115r1, datert 28. august 2019.

- 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 spesifikasjon
Type plate	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Fibersement planeplater – Produktspesifikasjon og prøvningsmetoder
Tiltenkt bruks kategori	A	
Styrke	I	
Mekanisk motstand Bøynings styrke våt	Min. 4 MPa	
Tilsynelatende densitet	$\geq 1,30 \text{ g/cm}^3$	
Brann	A2-s1, d0	
Vann tetthet	Ingen vannråper	
Dimensjonale variasjoner	Nivå I	
Frigjøring av farlige stoffer	Ikke fastslått	
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	Ikke relevant	

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

**EN 12467:2012+A2:2018**  
**Fibersement planeplater**  
**Produktspesifikasjon og prøvingsmetoder**

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, 20 Januar, 2022



.....