

# **Ytelseserklæring**

## **Nr. 041/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 (4):

### **Cembrit Windstopper Basic**

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

### **Vindtettingsplate**

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

**Cembrit Holding A/S**  
**Gasværksvejen 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 (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. 161377, datert 27. juni 2016.

Utført reaksjon på brann testing og klassifisering i henhold EN 13501-I. Test rapport nr. 160457, datert 21. januar 2016.

- 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+A1:2018 Fibersement planeplater – Produktspesifisering og prøvningsmetoder
Tiltenkt bruks kategori	D	
Styrke	2	
Mekanisk motstand		
Bøynings styrke våt	min 7 MPa	
Tilsynelatende densitet	$\geq 1,30 \text{ g/cm}^3$	
Brann	A2-s1, d0	
Vann tetthet	Ingen vanddråper	
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 12. august 2019



.....