

## Ytelseserklæring Nr. 004/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 Construction

**(Cembrit Raw, Cembrit Classic, Frontex, Cembrit natur HD,  
Cembrit HD, Cembrit Heavy Duty )**

2. Produsentens tilsiktede 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**  
**Sohngaardsholmsvej 2**  
**PO Box 750**  
**DK-9100 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 4

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

**Cembrit A.S.**  
**Lidická 302 266 38, Beroun 3**  
**Tsjekkisk Republikk**

Utført innledende type og aksept testet under system 4 etter EN12467.

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

Utført reaksjon på brann testing og klassifisering i henhold EN 13501-1. Test rapport nr. 161511, datert 2. Mai 2016 og test rapport nr. 161571, datert 4. mai 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 spesifikasjon
Type plate	NT	EN 12467:2012+A1:2016 Fibersement planeplater – Produktspesifikasjon og prøvningsmetoder
Tiltenkt bruks kategori	A	
Styrke	3	
Mekanisk motstand		
Bøynings styrke våt	min 13 MPa	
Tilsynelatende densitet	min 1 550 kg/m <sup>3</sup>	
Brann	A2-s1, d0	
Vann tetthet	Passert	
Vann dampgjennomgang	Ikke relevant	
Dimensjonale variasjoner	Nivå I	
Frigjøring av farlige stoffer	Ikke fastslått	
Bestandighet mot varmt vann	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Bestandighet mot gjennombløting/tørke	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Bestandighet mot frost/tining	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Bestandighet mot varme/regn	Passert	

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

**EN 12467:2012+A1:2016**  
**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, juni 1, 2016



.....