

## Ytelseserklæring Nr. 001/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 Multi Force (Luja A, Cembrit Sauna, Internit LW)**

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

### **Innvendige skillevegger og kledning av vegger og tak**

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. Test rapport nr. 29-13 / ITT / 20161213, datert 13.12.2016.

**VTT Expert services Oy**  
**Teknisk kontrollorgan Nr. 0809**  
**PL 1001, 02044 VTT, FINLAND,**

Utført reaksjon på brann testing og klassifisering i henhold EN 13501-1. Test rapport nr. VTT-S-895-13, 13 februar 2014.

- 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+A1:2016<br>Fibersement planeplater<br>Produktspesifisering og prøvingsmetoder |
| Tiltenkt bruks kategori               | C                          |   |
| Styrke                                | 2                          |   |
| Mekanisk motstand                     | Min. 7 MPa                 |   |
| Tilsynelatende densitet               | $\geq 1,00 \text{ g/cm}^3$ |   |
| Brann                                 | A1                         |   |
| Vann tetthet                          | Ikke relevant              |   |
| 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+A1:2016**  
**Fibersement planeplater**  
**Produktspesifisering 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

