

## Toimivusdeklaratsioon No. 044/DoP

Kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) nr 305/2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused (ehitustoodete määrus EL 305/2011).

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

### Lame kiudtsementplaat

Tüübi-, partii- või seerianumber või mis tahes muu element, mis võimaldab ehitustoote tuvastamist, nagu nõutud artikli 11 lõike 4 kohaselt:

### Cembrit Cover

2. Ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või kasutusotstarbed, mis on kooskõlas kohalduva ühtlustatud tehnilise kirjeldusega, nagu seda on tootja ette näinud:

### Kattematerjal (sise- ja välisseinte ja ripplagede viimistlus)

3. Tootja nimi, registreeritud kaubanduslik nimetus või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress, nagu nõutud artikli 11 lõike 5 kohaselt:

**Cembrit Holding A/S**  
**Sohngaardsholmsvej 2**  
**PO Box 750**  
**DK-9100 Aalborg, Denmark**  
**Email: [info@cembrit.com](mailto:info@cembrit.com)**

4. Kohaldatavatel juhtudel volitatud esindajate nimi ja kontaktaadress, kelle mandaat hõlmab artikli 12 lõikes 2 määratletud ülesandeid:

### Mitte kasutatav

5. Ehitustoote toimivuse järjepidevuse hindamise ja kinnitamise süsteem või süsteemid, nagu sätestatud ehitustootemääruse V lisas:

### Süsteem 3

6a. Teavitatud asutuse nimetus ja identifitseerimisnumber (juhul kui toimusdeklaratsioon käsitleb ühtlustatud standardiga kaetud ehitustoodet):

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

Tootetüübi määratlus ja testimine vastavalt EN 12467. Katseprotokoll nr. 160334, 27. Jaanuar 2016.

Tuleohutusala testimine ja klassifikatsioon vastavalt EN 13501-1. Katseprotokoll nr. 163686, aasta 15. september 2016.

6b. Tehnilise hindamise asutuse nimetus ja identifitseerimisnumber (juhul kui toimusdeklaratsioon käsitleb ehitustoodet, mille kohta on välja antud Euroopa tehniline hinnang):

### Mitte kasutatav

7. Deklareeritud toimus:

Põhiomadused	Toimus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Plaatide tüüp	NT	EN 12467:2012+A1:2016 Lamedad kiudtsementplaadid – Tootekirjeldus ja katsetusmeetodid
Kasutusotstarbe kategooria	A	
Tugevusklass	Class 4	
Mehaaniline vastupidavus	Min. 18 MPa	
Paindetugevus		
Näiv tihedus	$\geq 1,65 \text{ g/cm}^3$	
Tuletundlikkus	A2 - s1, d0	
Veekindlus	Positiivne tulemus	
Mõõtmete tolerantsid	Tase I	
Ohtlike ainete eraldumine	NPD	
Vastupidavus soojale veele	$R_L \geq 0,75$	
Vastupidavus leotamisele - kuivatamisele	$R_L \geq 0,75$	
Vastupidavus külmumisele - sulamisele	$R_L \geq 0,75$	
Vastupidavus kuumusele - vihmale	Positiivne tulemus	


8. Asjakohased tehnilised dokumendid ja / või tehnilise dokumentatsiooni:

### EN 12467:2012+A1:2016 Lamedad kiudtsementplaadid Tootekirjeldus ja katsetusmeetodid

Punktides 1 ja 2 tuvastatud toote toimus on kooskõlas punktis 7 deklareeritud toimusel. Käesolev toimusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 tuvastatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel allkirjastanud

Esben Moos, Group Technical Manager  
Aalborg, mai 20. 2016

  
.....