

Toimivusdeklaratsioon No. 043/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 Solid

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

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. 163976, 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 kiudtsemplaadid – Tootekirjeldus ja katsetusmeetodid
Kasutusotstarbe kategooria	A	
Tugevusklass	4	
Mehaaniline vastupidavus Paindetugevus	Min. 18 MPa	
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 kiudtsemplaadid Tootekirjeldus ja katsetusmeetodid

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

Tootja nimel allkirjastanud

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



.....