

Toimivusdeklaratsioon No. 029/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 Patina Original (Cembrit Cembonit, Cembrit Classic, Cementmood, Cembrit Plan, Planatural)

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
Gasværksvej 24
DK-9000 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 / Süsteem 4

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

Vastavalt süsteemile 3 valmistatud toodetele

CSI SpA
Viale Lombardia, 20
20021 Bollate MI – Italy
Notified body No. 0497

Tootetüübi määratlus ja testimine vastavalt EN 12467. Katseprotokoll nr. CSI-CERT-Nr. DE/4529/12, väljastatud 29. märts 2012.

Exova Warringtonfire
Helmsfield Road, Warrington,
WAI 2DS, United Kingdom
Notified body No. 0833

Tuleohutusalane testimine ja klassifikatsioon vastavalt EN 13501-I. Katseprotokoll nr. WFR348118, väljastatud 4. märts 2015

Vastavalt süsteemile 4 valmistatud toodetele

Tüübikatsetuse test teostab tootja

Tüübikatsetuse test vastavalt süsteemile 4 kooskõlas EN12467. Testiraport nr. 34-4-ITT-20170317, väljastatud 15.märts 2017 ja 34-41-ITT-20211229, väljastatud 29. detsember 2021.

ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA
INVESTIGACIÓN Y LA
TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA
INCENDIOS (AFITI-LICOF)
Notified body No. 1168
Camino del Estrechillo, 8
E-28500 Arganda del Rey
Madrid, Spain.

Tuleohutusalane testimine ja klassifikatsioon vastavalt EN 13501-I. Klassifikatsiooniraport nr. 3233T17-2.R2, väljastatud 15.septembril 2017. Patina (valge südamik) ja klassifikatsiooniraport nr. 3234T17-2.R2, väljastatud 15. septembril 2017 Patina (hall südamik).

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

Mitte kasutatav

7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Plaatide tüüp	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Lamedad kiudtsementplaadid – Tootekirjeldus ja katsetusmeetodid
Kasutusotstarbe kategooria	A	
Tugevusklass	Klass 4	
Mehaaniline vastupidavus	Min. 18 MPa	
Tuletundlikkus	A2 - s1, d0	
Veekindlus	Tilkadeta	
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+A2:2018
Lamedad kiudtsementplaadid
Tootekirjeldus ja katsetusmeetodid

Punktides 1 ja 2 tuvastatud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 tuvastatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel allkirjastanud
Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, 4. jaanuar 2022



.....