

Toimivusdeklaratsioon

Nr. 041/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 Windstopper Basic

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

Tuuletõke ja jäigad aluskihid

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

Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
CH-8865 Niederurnen, Switzerland
Email: info@swisspearl.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 toimivusdeklaratsioon 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. 161377, 27. juuni 2016.

Tuleohutusala testimine ja klassifikatsioon vastavalt EN 13501-1. Katseprotokoll nr. 160457, 21. jaanuar 2016.

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+A1:2018 Lamedad kiudtsementplaadid – Tootekirjeldus ja katsetusmeetodid
Kasutusotstarbe kategooria	D	
Tugevusklass	2	
Mehaaniline vastupidavus Paindetugevus	Min. 7 MPa	
Näiv tihedus	$\geq 1,40 \text{ g/cm}^3$	
Tuletundlikkus	A2-s1, d0	
Veekindlus	Positiivne tulemus	
Mõõtmelised erinevused	Tase 1	
Ohtlike ainete eraldumine	NPD	
Vastupidavus soojale veele	$R_L \geq 0,75$	
Vastupidavus leotamisele/kuiivatamisele	$R_L \geq 0,75$	
Vastupidavus külmumisele/sulamisele	$R_L \geq 0,75$	
Vastupidavus kuumusele/vihmale	Ei ole kohaldatav	

8. Asjakohased tehnilised dokumendid ja / või tehnilise dokumentatsiooni:

**EN 12467:2012+A1:2018
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, märts 23.2023


.....