

# Toimivusdeklaratsioon

## Nr. 008/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:

### Swisspearl Rock Cembrit Rock

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

### Kattematerjal

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

**Swisspearl Group AG**  
Eternitstrasse 3  
CH-8865 Niederurnen, Switzerland  
Email: [info@swisspearl.com](mailto: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 4

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

**Cembrit a.s.**  
**Lidická 302 266 38, Beroun**  
**3 Czech Republic**

Tootetüübi määratlus ja testimine vastavalt EN 12467. Katseprotokoll nr. 29-15/ITT/20161213.

**MPA Bau Hannover**  
**Teavitatud asutus Nr. 0764**  
**Nienburger Strasse 3, D-30 1 67 hannover,**  
**Germany**

Tuleohutusalaane testimine ja klassifikatsioon vastavalt EN 13501-1. Katseprotokoll nr. 161970, 26.5. 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 1 2467:2012+A1:2018 Lamedad kiudtsementplaadid – Tootekirjeldus ja katsetusmeetodid
Kasutusotstarbe kategooria	A	
Tugevusklass	3	
Mehaaniline vastupidavus Paindetugevus	Min. 13 MPa	
Näiv tihedus	1,55 g/cm <sup>3</sup>	
Tuletundlikkus	B-s1, d0	
Veekindlus	Positiivne tulemus	
Möötmelised erinevused	Tase 1	
Ohtlike ainete eraldumine	Toimivust pole kindlaks	
Vastupidavus soojale veele	RL 0,75	
Vastupidavus	RL 0,75	
Visele leotamisele/kuivatamisele	RL 0,75	
Vastupidavus kuumusele/vihmale	Positiivne tulemus	

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



.....