

# Toimivusdeklaratsioon

## Nr. 015/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 Extreme ( Windstopper Light, WeatherSafe, Wind Break, Cembrit Windstopper)**

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](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 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 süsteem 3. Katseprotokoll nr. 154443, 26. jaanuar 2016 ja katseprotokoll nr. 191534, 26 august 2019. Tuleohutuslane testimine ja klassifikatsioon vastavalt EN 13501-1. Katseprotokoll nr. 155797, 13. jaanuar 2016.

**Danish Technological Institute**  
**Notified body no.1235**  
**Kongsvang Allé 29**  
**DK -8000 Aarhus C, Denmark**

Teostatud kuuma-vihma testimine vastavalt EN 12467. Katseprotokoll 864115r1, 28 august 2019.

- 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	3	
Mehaaniline vastupidavus Paindetugevus	Min. 10 MPa	
Näiv tihedus	$\geq 1,30 \text{ g/cm}^3$	
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+A1:2018**  
**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

  
.....