

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-036001



Version 2 / August 2022

Lehekülg 1 / 2

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

PENOSIL Premium Facade Joint Hybrid 25LM

2. Tüüp, partii või seerianumber või mis tahes muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist, nagu on nõutud artiklis 11(4):

Partii number: vt toote pakendit

3. Ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed:

Sise- ja välistööde fassaadihermeetik külmas kliimas kasutamiseks.

4. Ehitustoode vastavalt kohaldatavatele harmoneeritud spetsifikatsioonidele:

EN 15651-1:2012: tüüp F-EXT-INT-CC: klass 25LM

5. Tootja nimi, registreeritud ärinimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress, nagu on nõutud artiklis 11(5):

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
EESTI

6. Kui on kohaldatav, artiklis 12(2) määratletud ülesandeid katva mandaadiga volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:

Pole asjakohane (vt 5)

7. Ehitustoote toimimise pidevuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, nagu on sätestatud CPRis lisas V:

Tüübikatsetusteks 3. süsteem / tuletundlikkuse puhul 3. süsteem

8. Harmoniseeritud standardiga kaetud ehitustoodet puudutava toimivusdeklaratsiooni puhul:

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (teavitatud asutus nr 1292) viis läbi tüübikatsetused 3. süsteemi järgi ning andis välja katsearuanded.

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-036001



Version 2 / August 2022

Lehekülg 2 / 2

9. Deklareeritud toimivus:

| <u>Põhiomadused:</u> | <u>Toimivus:</u> | <u>Harmoniseeritud tehniline kirjeldus</u> |
|--|------------------|--|
| Tuletundlikkus | klass E | EN 15651-1: 2012 |
| Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited | NPD | |
| Veekindlus ja õhukindlus, nagu: | | |
| • Voolamiskindlus | ≤ 3 mm | |
| • Mahu kahanemine | ≤ 10 % | |
| • Venimisomadused pideval venitamisel temperatuuril -30°C | NF | |
| • Venimisomadused pideval venitamisel pärast vettekastmist | NF | |
| • Elastne taastumine | ≥ 70 % | |
| • Elastsusmoodul temperatuuril -30°C (N/mm ²) | ≤ 0,9 | |
| Vastupidavus: | Läbis | |
| Töötlusmeetod B / testitud betoonil M1 ilma krundita | | |

NPD = No performance determined. Sooritus määratlemata.

NF= No Failure. Puudusi ei esine.

10. Deklaratsioon:

Selle toote toimimine on kooskõlas deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on antud välja tootja ainuvastutusel.

Allkirjastanud tootja poolt ja nimel:

Kuldar Kongo

Tootejuht

13619 Tallinn, Eesti

05.08.2022