

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-008001



Version 3 / Veebruar 2021

Lehekülg 1 / 2

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

PENOSIL General Silicone (colour)

**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.  
Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik.

**4. Ehitustoode vastavalt kohaldatavatele harmoneeritud spetsifikatsioonidele:**

EN 15651-1:2012: tüüp F-EXT-INT: klass 7,5P  
EN 15651-3:2012: tüüp S: klass S1

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

OÜ KRIMELTE  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
ESTONIA

**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:**

Tüübikatsusteks 3. süsteem / tuletundlikkuse puhul 4. süsteem

**8. Harmoneeritud standardiga kaetud ehitustoodet puudutava toimimisdeklaratsiooni puhul:**

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

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-008001



Versioon 3 / Veebruar 2021

Lehekülg 2 / 2

## 9. Deklareeritud toimivus:

| <u>Põhiomadused:</u>                                       | <u>Toimivus:</u> | <u>Harmoneeritud tehniline kirjeldus</u> |
|--|------------------|--|
| <b>Tuletundlikkus</b>                                      | klass E          | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012     |
| <b>Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited</b> | NPD              |  |
| <b>Veekindlus ja õhukindlus, nagu:</b>                     |                  |  |
| • Voolamiskindlus  | ≤ 3 mm           |  |
| • Mahu kahanemine  | ≤ 25%            |  |
| • Venimisomadused, katkevenivus                            | ≥ 25%            |  |
| • Venimisomadused pärast vettekastmist, katkevenivus       | ≥ 25%            |  |
| • Elastne taastumine                                       | < 40%            |  |
| • Liimivus/siduvus püsival temperatuuril                   | NF               |  |
| • Mikrobioloogiline kasv                                   | 0+               |  |
| <b>Vastupidavus:</b>                                       | Läbis            |  |
| Töötlusmeetod B / testitud klaasil 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  
19.02.2021