

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

**DoP Nr: KR-0019001**



Version 2 / September 2018

Lehekülg 1 / 2

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

PENOSIL Premium PU-Sealant High Modulus

**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.  
Sise- ja välistööde jalgteede hermeetik külmas kliimas kasutamiseks.

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

EN 15651-1:2012: tüüp F-EXT-INT-CC: klass 25HM  
EN 15651-4:2012: tüüp PW-EXT-INT-CC: klass 25HM

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

OÜ KRIMELTE  
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.

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

GINGER CEBTP (teavitatud asutus nr 0074) viis läbi tüübikatsetuse ning andis välja katsearuanded.

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-0019001



Version 2 / September 2018

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 EN 15651-4: 2012
<b>Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited</b>	NPD	
<b>Veekindlus ja õhukindlus, nagu:</b>		
• Voolamiskindlus	≤ 3 mm	
• Mahu kahanemine	≤ 10%	
• Liimivus/siduvus-, venivusomadused pideval venitamisel pärast vette kastmist +23 °C	NF	
• Liimivus/siduvus-, venivusomadused pideval venitamisel -30 °C juures	NF	
• Rebimiskindlus	NF	
• Liimivus/siduvusomadused pideval venitamisel pärast vette kastmist (28 päeva)	NF	
• Liimivus/siduvusomadused pideval venitamisel pärast soolvette kastmist (28 päeva)	NF	
<b>Vastupidavus:</b>	Läbis	
Töötlusmeetod A / 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  
07/09/2018