

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

**DoP Nr: KR-539001**



Version 1 / Juuli 2016

Lehekülg 1 / 2

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

PENOSIL Premium Glazing Silicone

**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.

Klaasimistööde hermeetik külmas kliimas kasutamiseks.

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

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

EN 15651-2:2012: tüüp G-CC: klass 25LM

**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 lisa V:**

Tüübikatsusteks 3. süsteem / tuletundlikkuse puhul 3. süsteem

**8. Harmoniseeritud standardiga kaetud ehitustoodet puudutava toimivusdeklaratsiooni puhul:**

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (teavitatud asutus nr 1292) ja GINGER CEBTP (teavitatud asutus nr 0074) viisid läbi tüübi- ja tuletundlikkuse katsed 3. süsteemi järgi ning andsid välja katsearuanded.

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-539001

Versioon 1 / Juuli 2016



Lehekülg 2 / 2

## 9. Deklareeritud toimivus:

<u>Põhiomadused:</u>	<u>Toimivus:</u>	<u>Harmoniseeritud tehniline kirjeldus</u>
<b>Tuletundlikkus</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
<b>Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited</b>	Vaata toote ohutuskaarti	
<b>Veekindlus ja õhukindlus, nagu:</b>		
• Voolamiskindlus (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Mahu kahanemine (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Elastsusmoodul temperatuuril -30°C (modif. EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
• Venimisomadused pideval venitamisel temperatuuril -30°C (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Venimisomadused pideval venitamisel pärast vettekastmist (EN ISO 10590)	NF	
• Elastne taastumine (EN ISO 7389)	≥ 60%	
• Liimivus/siduvus pärast kokkupuudet kuumuse, vee ja kunstvalgusega (EN ISO 11431)	NF	
<b>Vastupidavus:</b>	Läbis	
Töötlusmeetod A / testitud klaasil, anodeeritud alumiiniumil ja betoonil M2 ilma krundita		

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  
01/07/2016