

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-035002



Version 1 / Juuni 2015

Lehekülg 1 / 3

- Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**  
PENOSIL Stop Fungi Silicone Sealant
- Tüüp, partii või seerianumber või mis tahes muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist, nagu on nõutud artiklis 11(4):**  
Partii number: vt toote pakendit
- Ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed:**  
Klaasimistööde hermeetik külmas kliimas kasutamiseks.  
Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik.
- Ehitustoode vastavalt kohaldatavatele harmoneeritud spetsifikatsioonidele:**  
EN 15651-1:2012: tüüp G -CC: klass 25LM  
EN 15651-3:2012: tüüp S: klass XS1
- Tootja nimi, registreeritud ärinimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress, nagu on nõutud artiklis 11(5):**  
OÜ KRIMELTE  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
ESTONIA
- Kui on kohaldatav, artiklis 12(2) määratletud ülesandeid katva mandaadiga volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:**  
Pole asjakohane (vt 5)
- Ehitustoote toimimise pidevuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, nagu on sätestatud CPRis lisa V:**  
Tüübikatsusteks 3. süsteem / tuletundlikkuse puhul 4. süsteem
- Harmoneeritud standardiga kaetud ehitustoodet puudutava toimimisdeklaratsiooni puhul:**  
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (teavitatud asutus nr 1292) ja GINGER CEBTP (teavitatud asutus nr 0074) viis läbi tüübikatsutuse 3. süsteemi järgi ning andis välja katsearuanded.

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-035002



Version 1 / Juuni 2015

Lehekülg 2 / 3

## 9. Deklareeritud toimivus:

<u>Põhiomadused:</u>	<u>Toimivus:</u>	<u>Harmoneeritud tehniline kirjeldus</u>
<b>Tuletundlikkus</b>	klass F	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
<b>Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited</b>	NPD	
<b>Veekindlus ja õhukindlus, nagu:</b>		
• Voolamiskindlus (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Mahu kahanemine (EN ISO 10563)	≤ 10%	
• Venimisomadused (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	
• Mikrobioloogiline kasv (EN ISO 846, proc B)	1	
<b>Vastupidavus:</b>	Läbis	
Töötlusmeetod B / testitud klaasil ja anodeeritud alumiiniumil ilma krundita		

NPD = No performance determined. Sooritus määratlemata.

NF= No Failure. Puudusi ei esine.

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

**DoP Nr: KR-035002**

Version 1 / Juuni 2015



Lehekülg 3 / 3

## 10. Deklaratsioon:

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

Allkirjastanud tootja poolt ja nimel:

Margus Matsal

Tootejuht  
13619 Tallinn, Estonia  
30/06/2015