

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

**DoP Nr: KR-033002**



Version 1 / Juuli 2015

Lehekülg 1 / 3

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**  
PENOSIL EasyPRO All Purpose Silicone Sealant

**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.

Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik.

**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

EN 15651-3:2012: tüüp S: klass XS1

**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:**

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-033002



Version 1 / Juuli 2015

Lehekülg 2 / 3

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. Harmoneeritud standardiga kaetud ehitustoodet puudutava toimimisdeklaratsiooni puhul:**

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

**9. Deklareeritud toimivus:**

<u>Põhiomadused:</u>	<u>Toimivus:</u>	<u>Harmoneeritud tehniline kirjeldus</u>
<b>Tuletundlikkus</b>	klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
<b>Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited</b>	NPD	
<b>Veekindlus ja õhukindlus, nagu:</b>		
• Voolamiskindlus	≤ 3 mm	
• Mahu kahanemine	≤ 10%	
• Elastne taastumine	≥ 60%	
• Elastsusmoodul temperatuuril –30 °C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0,6	
• Venimisomadused pideval venitamisel pärast vettekastmist	NF	
• Venimisomadused pideval venitamisel temperatuuril –30 °C	NF	
• Liimivus/siduvus pärast kokkupuudet kuumuse, vee ja kunstvalgusega	NF	
• Mikrobioloogiline kasv	0	
<b>Vastupidavus:</b>	Läbis	

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

**DoP Nr: KR-033002**

Version 1 / Juuli 2015



Lehekülg 3 / 3

Töötlusmeetod B / testitud klaasil, anodeeritud alumiiniumil ja betoonil M2 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:

Margus Matsal

Tootejuht

13619 Tallinn, Eesti

08.09.2014