

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-010002



Version 1 / Juuli 2015

Lehekülg 1 / 3

- Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**
PENOSIL Painters Silicone Paintable 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:**
Sise- ja välistööde fassaadihermeetik külmas kliimas kasutamiseks.
Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik.
- Ehitustoode vastavalt kohaldatavatele harmoneeritud spetsifikatsioonidele:**
EN 15651-1:2012: tüüp F-EXT-INT-CC: klass 12,5E
EN 15651-3:2012: tüüp S: klass S2
- 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 lisan V:**
Tüübikatsetusteks 3. süsteem / tuletundlikkuse puhul 4. süsteem
- Harmoneeritud standardiga kaetud ehitustoodet puudutava toimimisdeklaratsiooni puhul:**
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (teavitatud asutus nr 1292) viis läbi tüübikatsetuse 3. süsteemi järgi ning andis välja katsearuanded.

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-010002



Version 1 / Juuli 2015

Lehekülg 2 / 3

9. Deklareeritud toimivus:

<u>Põhiomadused:</u>	<u>Toimivus:</u>	<u>Harmoneeritud tehniline kirjeldus</u>
Tuletundlikkus	klass F	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited	NPD	
Veekindlus ja õhukindlus, nagu:		
• Voolamiskindlus	≤ 3 mm	
• Mahu kahanemine	≤ 20%	
• Elastne taastumine	≥ 40%	
• Venimisomadused pideval venitamisel	NF	
• Venimisomadused pideval venitamisel pärast vettekastmist	≥ 25 %	
• Venimisomadused pideval venitamisel temperatuuril -30 °C	NF	
• Liimivus/siduvus erinevatel temperatuuridel	NF	
• Liimivus/siduvus pärast kokkupuudet kuumuse, vee ja kunstvalgusega	NF	
• Mikrobioloogiline kasv	2	
Vastupidavus:	Läbis	
Töötlusmeetod B / testitud klaasil 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-010002

Version 1 / Juuli 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
02/07/2014