

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-001001



Version 2 / August 2014

Lehekülg 1 / 2

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

PENOSIL Standard Acrylic 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:

Sisetööde fassaadihermeetik.
Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik.

4. Ehitustoode vastavalt kohaldatavatele harmoneeritud spetsifikatsioonidele:

EN 15651-1:2012: Tüüp F-INT
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:

Pole asjakohane (vt 5)

7. Ehitustoote toimimise pidevuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, nagu on sätestatud CPRis lisas V:

Tüübikatsusteks 3. süsteem / tuletundlikkuse puhul 4. süsteem

8. Harmoneeritud standardiga kaetud ehitustoodet puudutava toimimisdeklaratsiooni puhul:

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (teavitatud asutus nr 1292) viis läbi tüübikatsutuse 3. süsteemi järgi ning andis välja katsearuanded.

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-001001



Version 2 / August 2014

Lehekülg 2 / 2

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	≤ 30%	
• Venivus katkemiseni	≥ 25%	
• Venimisomadused pideval venitamisel	NF	
• Venimisomadused pideval venitamisel pärast vettekastmist	NF	
• Liimivus/siduvus erinevatel temperatuuridel	NF	
• Mikrobioloogiline kasv	0+	
Vastupidavus:	Läbis	
Töötlusmeetod B / testitud alumiiniumil, 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
07.08.2014