

# Suoritustasoilmoitus

(EU:n asetuksen nro 305/2011 liitteen III mukaisesti)

DoP Nr: KR-035002



Versio 1 / Kesäkuu 2015

Sivu 1 / 2

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

PENOSIL Stop Fungi Silicone Sealant

**2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:**

Eränumero: katso tuotteen pakkauksesta

**3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:**

Sisä- ja ulkotöiden julkisivun tiivistysaine kylmässä ilmastossa käytettäväksi.

Saniteettitoissa käytettäväksi tarkoitettu tiivistysaine

**4. Rakennustuote sovellettavien, yhdenmukaistettujen teknisten eritelmien mukaisesti:**

EN 15651-1:2012: tyyppi F-EXT-INT-CC: luokka 25LM

EN 15651-3:2012: tyyppi S: luokka XS1

**5. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:**

OÜ KRIMELTE

Suur-Paala 10

13619 Tallinn

ESTONIA

**6. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:**

Ei tarvita (ks. 5)

**7. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**

Tyypitestaukseen 3. järjestelmä / palokäyttötymisen tutkimiseen 4. järjestelmä

**8. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:**

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ilmoitettu laitos nro. 1292) suoritti tyypitestauksen 3. järjestelmän mukaan ja julkaisi koeraportit.

# Suoritustasoilmoitus

(EU:n asetuksen nro 305/2011 liitteen III mukaisesti)

**DoP Nr: KR-035002**



Versio 1 / Kesäkuu 2015

Sivu 2 / 2

## 9. Ilmoitetut suoritustasot:

<u>Perusominaisuudet:</u>	<u>Suoritustaso</u>	<u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät</u>
	:	
<b>Palokäyttäytyminen</b>	luokka F	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
<b>Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt</b>	NPD	
<b>Vesitiiviys ja ilmatiiviys, kuten:</b>		
• Viskositeetti (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tilavuuden pieneneminen (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Elastinen palautuminen (EN ISO 7389)	≥ 60 %	
• Elastisuusmoduuli lämpötilassa -30 °C (N/mm <sup>2</sup> ) (modif. EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
• Elastisuusmoduuli lämpötilassa -30 °C (N/mm <sup>2</sup> ) (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä veteen kastamisen jälkeen (EN ISO 10590)	NF	
• Tarttuvuus/sitovuus kuumuuden, veden ja keinovalon kanssa kosketuksiin joutumisen jälkeen (EN ISO 11431)	NF	
• Mikrobiologinen kasvu (EN ISO 846, proc B)	1	
<b>Kestävyys:</b>	Läpäisi	
Käsittelymetodi B / testattu lasilla, eloksoidulla alumiinilla ilman aluketta		

NPD = No performance determined. Suorituskykyä ei ole määritetty.

NF= No Failure. Ei puutteita.

## 10. Vakuutus:

Tämän tuotteen toimivuus vastaavaa ilmoitettua suoritustasoa. Tämä suoritustasoilmoitus on myönnetty valmistajan vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

Margus Matsal

Tuotepäällikkö  
13619 Tallinna, Viro  
30/06/2015