

# Suoritusasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-513001



Versio 1 / Toukokuu 2014

Sivu 1 / 2

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

PENOSIL Premium Universal Silicone (colour)

**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:**

Julkisivun sisätöiden tiivistysaine.

Saniteettitöissä käytettäväksi tarkoitettu tiivistysaine

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

EN 15651-1:2012: tyyppi F-INT: luokka 12,5P

EN 15651-3:2012: tyyppi S: luokka S2

**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 eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:**

Ei tarvita (ks. 5)

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

Tyypitestaukseen 3. järjestelmä / palokäyttämisen tutkimiseen 4. järjestelmä

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

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

# Suoritusasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-513001



Versio 1 / Toukokuu 2014

Sivu 2 / 2

## 9. Ilmoitetut suoritusastot:

<u>Perusominaisuudet:</u>	<u>Suoritusasto:</u>	<u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät</u>
<b>Palokäyttäytyminen</b>	luokka F	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
<b>Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt</b>	NPD	
<b>Vesitiiviys ja ilmatiiviys, kuten:</b>		
• Viskositeetti	≤ 3 mm	
• Tilavuuden pieneneminen	≤ 45 %	
• Venymisominaisuudet, murtovenymä	≥ 100 %	
• Tarttuvuus/sitovuus vakioämpötilassa	NF	
• Venymisominaisuudet veteen kastamisen jälkeen, murtovenymä	≥ 100 %	
• Mikrobiologinen kasvu	2	
<b>Kestävyys:</b>	Läpäisi	
Käsittelymetodi B / testattu lasilla ilman aluketta		

NPD = No performance determined. Suorituskykyä ei ole määritetty.

NF= No Failure. Ei puutteita.

## 10. Vakuutus:

Tämän tuotteen toimivuus vastaavaa ilmoitettua suoritusastoa. Tämä suoritusasoilmoitus on myönnetty valmistajan vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

Margus Matsal

Tuotepäällikkö  
13619 Tallinna, Viro  
08.05.2014