

# Suoritustasoilmoitus

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

**DoP Nr: KR-023001**



Versio 2 / Huhtikuu 2015

Sivu 1 / 2

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

PENOSIL Premium Firestop Silicone

**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.

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

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

**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 Tallinna

Viro

**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 / palokäyttäytymisen tutkimiseen 3. järjestelmä

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

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ilmoitettu laitos nro. 1292) ja GINGER CEBTP (ilmoitettu laitos nro. 0074) suoritti tyypitestauksen ja palokäyttäytymisen tutkimisen 3. järjestelmän mukaan ja julkaisi koeraportit.

# Suoritusasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-023001



Versio 2 / Huhtikuu 2015

Sivu 2 / 2

## 9. Ilmoitetut suoritusastot:

| <u>Perusominaisuudet:</u>  | <u>Suoritusasto:</u> | <u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät</u> |
|--|----------------------|--|
| <b>Palokäyttäytyminen</b>  | Luokka B             | EN 15651-1: 2012                           |
| <b>Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt</b>                        | NPD                  |  |
| <b>Vesitiiviys ja ilmatiiviys, kuten:</b>  |                      |  |
| • Virtausvastus  | ≤ 3 mm               |  |
| • Tilavuuden kutistuminen  | ≤ 10 %               |  |
| • Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30 °C lämpötilassa (EN ISO 8340)        | NF                   |  |
| • Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä veteen kastamisen jälkeen (EN ISO 10590) | NF                   |  |
| <b>Kestävyys:</b>  | Läpäisi              |  |
| Käsittelymetodi A / testattu eloksoidulla alumiinilla ja betonilla M2 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