

Suoritusasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-001001



Versio 2 / Elokuu 2014

Sivu 1 / 2

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

PENOSIL Standard Acrylic 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:

Sisätöiden julkisivun tiivistysaine.
Saniteettitöissä käytettäväksi tarkoitettu tiivistysaine

4. Rakennustuote sovellettavien, yhdenmukaistettujen teknisten eritelmien mukaisesti:

EN 15651-1:2012: tyyppi F-INT
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 suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Tyypitestaukseen 3. järjestelmä / palokäyttätymisen tutkimiseen 4. järjestelmä

8. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:

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-001001



Versio 2 / Elokuu 2014

Sivu 2 / 2

9. Ilmoitetut suoritusastot:

<u>Perusominaisuudet:</u>	<u>Suoritusasto:</u>	<u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät</u>
Palokäyttäytyminen	luokka F	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt	NPD	
Vesitiiviys ja ilmatiiviys, kuten:		
• Viskositeetti	≤ 3 mm	
• Tilavuuden pieneneminen	≤ 30 %	
• Murtovenymä	≥ 25 %	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä	NF	
• Tarttuvuus/sitovuus jatkuvassa venytyksessä veteen kastamisen jälkeen	NF	
• Tarttuvuus/sitovuus eri lämpötiloissa	NF	
• Mikrobiologinen kasvu	0+	
Kestävyys:	Läpäisi	
Käsittelymetodi B / testattu alumiinilla 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
07.08.2014