

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-019001



Versio 2 / Syyskuu 2018

Sivu 1 / 2

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

PENOSIL Premium PU-Sealant High Modulus

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.

Sisä- ja ulkotöiden jalankulkuteille tiivistysaine kylmässä ilmastossa käytettäväksi.

4. Rakennustuote sovellettavien, yhdenmukaistettujen teknisten eritelmien mukaisesti:

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

EN 15651-4:2012: tyyppi PW-EXT-INT-CC: luokka 25HM

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

OÜ KRIMELTE
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
VIRO

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 suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Tyypitestaukseen 3. järjestelmä.

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

GINGER CEBTP (ilmoitettu laitos nro. 0074) suoritti tyypitestauksen ja julkaisi koeraportit.

Suoritusasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-019001



Versio 2 / Syyskuu 2018

Sivu 2 / 2

9. Ilmoitetut suoritusastot:

<u>Perusominaisuudet:</u>	<u>Suoritusasto:</u>	<u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät</u>
Palokäyttäytyminen	luokka E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt	NPD	
Vesitiiviys ja ilmatiiviys, kuten:		
• Viskositeetti	≤ 3 mm	
• Tilavuuden pieneneminen	≤ 10 %	
• Adheesio/koheesio vetolujuuden määrittäminen venytysrasituksessa veteen kastamisen jälkeen +23 °C	NF	
• Adheesio/koheesio vetolujuuden määrittäminen venytysrasituksessa -30 °C lämpötilassa	NF	
• Repäisyjuisuus	NF	
• Adheesio/koheesio vetolujuuden määrittäminen venytysrasituksessa veteen kastamiseen jälkeen (28 päivää)	NF	
• Adheesio/koheesio vetolujuuden määrittäminen venytysrasituksessa veteen kastamiseen jälkeen (28 päivää)	NF	
Kestävyys:	Läpäisi	
Käsittelymetodi A / testattu betonilla M1, 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:

Kuldar Kongo

Tuotepäällikkö
13619 Tallinna, Viro
07/09/2018