

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-020001



Versio 2 / Syyskuu 2018

Sivu 1 / 2

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

PENOSIL Premium PU-Sealant Low 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.

4. Rakennustuote sovellettavien, yhdenmukaistettujen teknisten eritelmien mukaisesti:

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

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
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.

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

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

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-020001

Versio 2 / Syyskuu 2018



Sivu 2 / 2

9. Ilmoitetut suoritustasot:

| <u>Perusominaisuudet:</u> | <u>Suoritustaso:</u> | <u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät</u> |
|---|----------------------|--|
| Palokäyttäytyminen | luokka E | EN 15651-1: 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 -30 °C lämpötilassa | ≤ 0,9 MPa | |
| • Adheesio/koheesio vetolujuuden määrittäminen venytysrasituksessa -30 °C lämpötilassa | 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 suoritustasoa. Tämä suoritustasoilmoitus on myönnetty valmistajan vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

Kuldar Kongo

Tuotepäällikkö
13619 Tallinna, Viro
07/09/2018