

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-033002



Versio 1 / Heinäkuu 2015

Sivu 1 / 3

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

PENOSIL EasyPRO All Purpose Silicone 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:

Sisä- ja ulkotöiden julkisivun tiivistysaine kylmässä ilmastossa käytettäväksi.

Lasitöiden tiivistysaine kylmässä ilmastossa käytettäväksi.

Saniteettitöissä käytettäväksi tarkoitettu tiivistysaine

4. Rakennustuote sovellettavien, yhdenmukaistettujen teknisten eritelmien mukaisesti:

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

EN 15651-2:2012: tyyppi G-CC: luokka 25LM

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

Tyypitestaukseen 3. järjestelmä / palokäyttötutkimiseen 3. järjestelmä

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

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-033002



Versio 1 / Heinäkuu 2015

Sivu 2 / 3

9. Ilmoitetut suoritusastot:

<u>Perusominaisuudet:</u>	<u>Suoritusasto:</u>	<u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät</u>
Palokäyttäytyminen	luokka E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt	NPD	
Vesitiiviys ja ilmatiiviys, kuten:		
• Viskositeetti	≤ 3 mm	
• Tilavuuden pieneneminen	≤ 10 %	
• Elastinen palautuminen	≥ 60 %	
• Elastisuusmoduuli lämpötilassa -30 °C (N/mm ²)	≤ 0,6	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä veteen kastamisen jälkeen	NF	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30 °C lämpötilassa	NF	
• Tarttuvuus/sitovuus kuumuuden, veden ja keinovalon kanssa kosketuksiin joutumisen jälkeen	NF	
• Mikrobiologinen kasvu	0	
Kestävyys:	Läpäisi	
Käsittelymetodi B / testattu lasilla, eloksoidulla alumiinilla ja betonilla M2 ilman aluketta		

NPD = No performance determined. Suorituskykyä ei ole määritetty.

NF= No Failure. Ei puutteita.

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-033002

Versio 1 / Heinäkuu 2015



Sivu 3 / 3

10. Vakuutus:

Tämän tuotteen toimivuus vastaavaa ilmoitettua suoritustasoa. Tämä suoritustasoilmoitus on myönnetty valmistajan vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

Margus Matsal

Tuotepäällikkö
13619 Tallinna, Viro
01/07/2015