

Suoritusasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-030002



Versio 2 / Maaliskuu 2022

Sivu 1 / 2

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

PENOSIL Kitchen & Bath Fresh 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 25HM

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

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:

Wolf Group OÜ

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 / palokäyttämisen tutkimiseen 3. järjestelmä

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

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-030002

Versio 2 / Maaliskuu 2022



Sivu 2 / 2

9. Ilmoitetut suoritusastot:

<u>Perusominaisuudet:</u>	<u>Suoritusasto:</u>	<u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät</u>
Palokäyttäytyminen (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Luokka E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt	NPD	
Vesitiiviys ja ilmatiiviys, kuten:		
• Virtausvastus (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä - 30°C lämpötilassa (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Adheesio/koheesio jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen (EN ISO 10590)	NF	
• Elastinen palautuminen (EN ISO 7389)	≥ 60 %	
• Adheesio/koheesio kuumuuden, veden ja keinovalon kanssa kosketuksiin joutumisen jälkeen (EN ISO 11431)	NF	
• Mikro-organismien kasvu (EN ISO 846, proc. B)	0	
Kestävyys:	Läpäisi	
Käsittelymetodi A / Testattu lasilla, anodisoidulla alumiinilla ja betonilla M2, ilman pohjustusainetta		

NPD = No performance determined. Suorituskykyä ei ole määritetty.

NF= No Failure. Ei puutteita.

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011

mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Kuldar Kungo
Tuotepäällikkö
13619 Tallinna, Viro
24/03/2022