

# Suoritusasoilmoitus

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

**DoP Nr: KR-039100**



Versio 1 / Helmikuu 2022

Sivu 1 / 2

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

PENOSIL Glazing Silicone 330

**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.

**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

**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 Tallinna

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

Tyypitestaukseen 3. järjestelmä / palokäyttätymisen tutkimiseen 3. järjestelmä

**8. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:**

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ilmoitettu laitos nro. 1292) ja GINGER CEBTP (ilmoitettu laitos nro. 0074) suoritti tyypitestauksen ja palokäyttätymisen tutkimisen 3. järjestelmän mukaan ja julkaisi koeraportit.

# Suoritusasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-039100

Versio 1 / Helmikuu 2022



Sivu 2 / 2

## 9. Ilmoitetut suoritusastot:

<u>Perusominaisuudet:</u>	<u>Suoritusasto:</u>	<u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät</u>
<b>Palokäyttäytyminen</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Luokka E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
<b>Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt</b>	Katso tuotteen käyttöturvallisuuksiedotetta	
<b>Vesitiivisyys ja ilmatiivisyys, kuten:</b>		
• Virtausvastus (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tilavuuden kutistuminen (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Elastisuusmoduuli lämpötilassa -30°C (muoakattu EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30 °C lämpötilassa (muoakattu EN ISO 8340)	NF	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä veteen kastamisen jälkeen (EN ISO 10590)	NF	
• Elastinen palautuminen (EN ISO 7389)	≥ 60%	
• Tarttuvuus/sitovuus kuumuuden, veden ja keinovalon kanssa kosketuksiin joutumisen jälkeen (EN ISO 11431)	NF	
<b>Kestävyys:</b>	Läpäisi	
Käsittelymetodi A / testattu lasilla, eloksoidulla alumiinilla ja betonilla M2 ilman aluketta		

NF= No Failure. Ei puutteita.

## 10. Vakuutus:

Tämän tuotteen toimivuus vastaavaa ilmoitettua suoritusastoa. Tämä suoritusasoilmoitus on myönnetty valmistajan vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

Kungo Kungo  
Tuotepäällikkö  
13619 Tallinna, Viro  
08/02/2022