

# Suoritusasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-036002



Versio 2 / Elokuu 2022

Sivu 1 / 2

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**  
PENOSIL Roof&Facade Elastic Colour
- Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:**  
Eränumero: katso tuotteen pakkauksesta
- Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:**  
Sisä- ja ulkotöiden julkisivun tiivistysaine kylmässä ilmastossa käytettäväksi.
- Rakennustuote sovellettavien, yhdenmukaistettujen teknisten eritelmien mukaisesti:**  
EN 15651-1:2012: tyyppi F-EXT-INT-CC: luokka 25LM
- 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
- Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:**  
Ei tarvita (ks. 5)
- Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**  
Tyyppitestaukseen 3. järjestelmä / palokäyttäytymisen tutkimiseen 3. järjestelmä
- Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:**  
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ilmoitettu laitos nro. 1292) suoritti tyyppitestauksen 3. järjestelmän mukaan ja julkaisi koeraportit.

# Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-036002



Versio 2 / Elokuu 2022

Sivu 2 / 2

## 9. Ilmoitetut suoritustasot:

<u>Perusominaisuudet:</u>	<u>Suoritustaso:</u>	<u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät</u>
<b>Palokäyttäytyminen</b>	luokka E	EN 15651-1: 2012
<b>Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt</b>	NPD	
<b>Vesitiiviys ja ilmatiiviys, kuten:</b>		
• Viskositeetti	≤ 3 mm	
• Tilavuuden pieneneminen	≤ 10 %	
• Elastinen palautuminen	≥ 70 %	
• Elastisuusmoduuli lämpötilassa -30 °C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0,9	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä veteen kastamisen jälkeen	NF	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30 °C lämpötilassa	NF	
<b>Kestävyys:</b>	Läpäisi	
Käsittelymetodi B / testattu betonilla M2 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  
05.08.2022