

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-023100

Versio 24.01.2024



Sivu 1 / 2

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Penosil FireStop Silicone 331 300ml

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Julkisivun tiivistysmassa sisä- ja ulkokäyttöön (kylmäkestävyys testattu) (F-EXT-INT-CC)

3. Valmistaja:
Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

4. Valtuutettu edustaja:
Ei tarvita

5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:
Tyyppitestaukseen 3. järjestelmä
Palokäyttäytymisen tutkimiseen 3. järjestelmä

6. Yhdenmukaistettu standardi:
EN 15651-1:2012
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
0074 - GINGER CEBTP

Suoritusasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-023100

Versio 24.01.2024



Sivu 2 / 2

7.1 Ilmoitettu suoritusaso/ilmoitetut suoritusasot:

EN 15651-1:2012; Tyyppi F-EXT-INT-CC, luokka 25HM

| Olellaiset ominaisuudet: | Ilmoitetut arvot: | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Palokäyttäytyminen | Luokka B | EN 15651-1:2012 |
| Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt | NPD | |
| Vesi- ja ilmatiiviys, kuten: | | |
| • Virtausvastus (EN ISO 7390) | ≤3 mm | |
| • Tilavuuden muutos (EN ISO 10563) | ≤10 % | |
| • Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30°C lämpötilassa (EN ISO 8340) | NF | |
| • Adheesio/koheesio jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen (EN ISO 10590) | NF | |
| Kestävyys: | Läpäisi | |
| Käsittelymetodi metodi A / Testattu betonilla M2, anodisoidulla alumiinilla, ilman pohjustusainetta | | |

NPD = No performance determined. Suorituskykyä ei ole määritetty.
NF = No Failure. Ei puutteita.

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusasojen 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 Tallinn, Estonia
24.01.2024



1292 / 0074

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

22

DoP Nro: KR-023100

EN 15651-1:2012

Julkisivun tiivistysmassa sisä- ja ulkokäyttöön (kylmäkestävyys testattu)

Tyyppi: F-EXT-INT-CC

Käsittelymetodi: metodi A

Testattu: betonilla M2, anodisoidulla alumiinilla, ilman pohjustusainetta

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Palokäyttäytyminen | Luokka B |
| Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt | NPD |
| Vesi- ja ilmatiiviys, kuten: | |
| • Virtausvastus (EN ISO 7390) | ≤3 mm |
| • Tilavuuden muutos (EN ISO 10563) | ≤10 % |
| • Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30°C lämpötilassa (EN ISO 8340) | NF |
| • Adheesio/koheesio jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen (EN ISO 10590) | NF |
| Kestävyys: | Läpäisi |