

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-056051

Versio 19.03.2024



Sivu 1 / 3

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

ETSNord Ventilation Silicone

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Julkisivun tiivistysmassa sisä- ja ulkokäyttöön (kylmäkestävyys testattu) (F-EXT-INT-CC)
Lasituksen tiivistysmassa (kylmäkestävyys testattu) (G-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:

Tyypitestaukseen 3. järjestelmä
Palokäyttäytymisen tutkimiseen 3. järjestelmä

6. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
0074 - GINGER CEBTP

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-056051

Versio 19.03.2024



Sivu 2 / 3

7.1 Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

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

Olelliset ominaisuudet:	Ilmoitetut arvot:	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palokäyttäytyminen	Luokka E	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 %	
• Veto-ominaisuudet, sekantti moduli -30°C (EN ISO 8339) (EN ISO 8339)	≤0,9 Mpa	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30°C lämpötilassa (EN ISO 8340)	NF	
• Adheesio/koheesio jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen (EN ISO 10590)	NF	
• Elastinen palautuminen (EN ISO 7389)	≥60%	
Kestävyys:	Läpäisi	
Käsittelymetodi metodi A / Testattu lasilla, anodisoidulla alumiinilla, betonilla M2, ilman pohjustusainetta		

NPD = No performance determined. Suorituskykyä ei ole määritetty.

NF = No Failure. Ei puutteita.

Suoritusasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-056051

Versio 19.03.2024



Sivu 3 / 3

7.2 Ilmoitettu suoritusaso/ ilmoitetut suoritusasot:

EN 15651-2:2012; Tyyppi G-CC, luokka 25LM

Olelliset ominaisuudet:	Ilmoitetut arvot:	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palokäyttäytyminen	Luokka E	EN 15651-2:2012
Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt	NPD	
Vesi- ja ilmatiiviys, kuten:		
• Virtausvastus (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤10 %	
• Veto-ominaisuudet, sekantti moduli -30°C (EN ISO 8339)	≤0,9 Mpa	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30°C lämpötilassa (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	
Kestävyys:	Läpäisi	
Käsittelymetodi metodi A / Testattu lasilla, anodisoidulla alumiinilla, betonilla M2, 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
19.03.2024



1292 / 0074

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA
19

DoP Nro: KR-056051

EN 15651-1:2012

Julkisivun tiivistysmassa sisä- ja ulkokäyttöön (kylmäkestävyys testattu)

Tyyppi: F-EXT-INT-CC

EN 15651-2:2012

Lasituksen tiivistysmassa (kylmäkestävyys testattu)

Tyyppi: G-CC

Käsittelymetodi: metodi A

Testattu: lasilla, anodisoidulla alumiinilla, betonilla M2, ilman pohjustusainetta

Palokäyttäytyminen	Luokka E
Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt	NPD
Vesi- ja ilmatiiviys, kuten:	
• Virtausvastus (EN ISO 7390)	≤3 mm
• Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤10 %
• Veto-ominaisuudet, sekantti moduli -30°C (EN ISO 8339)	≤0,9 Mpa
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30°C lämpötilassa (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
Kestävyys:	Läpäisi