

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-029100

Versio 22.09.2023



Sivu 1 / 2

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Penosil FireStop Acrylic 618

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Julkisivujen tiivistysmassa sisäkäyttöön (F-INT)

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 4. järjestelmä
Palokäyttäytymisen tutkimiseen 4. järjestelmä

6. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 15651-1:2012

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

Ei tarvita. - 0

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-029100

Versio 22.09.2023



Sivu 2 / 2

7.1 Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusasteet:

EN 15651-1:2012; Tyyppi F-INT

Olelliset ominaisuudet:	Ilmoitetut arvot:	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palokäyttäytyminen	Luokka F	EN 15651-1:2012
Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt	NPD	
Vesi- ja ilmatiiviys, kuten:		
• Virtausvastus (EN ISO 7390)	≤5 mm	
• Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤45 %	
• Vetolujuus, murtovenymä +23 °C:ssa (EN ISO 8339)	≥25%	
Kestävyys:	Läpäisi	
Käsittelymetodi metodi A / Testattu betonilla M2, ilman pohjustusainetta		

NPD = No performance determined. Suorituskykyä ei ole määritetty.

NF = No Failure. Ei puutteita.

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Kuldar Kongo
Tuotepäällikkö
13619 Tallinn, Estonia
22.09.2023



Not relevant.

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

23

DoP Nro: KR-029100

EN 15651-1:2012

Julkisivujen tiivistysmassa sisäkäyttöön

Tyyppi: F-INT

Käsittelymetodi: metodi A

Testattu: betonilla M2, ilman pohjustusainetta

Palokäyttäytyminen	Luokka F
Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt	NPD
Vesi- ja ilmativiys, kuten:	
• Virtausvastus (EN ISO 7390)	≤5 mm
• Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤45 %
• Vetolujuus, murtovenymä +23°C:ssa (EN ISO 8339)	≥25%
Kestävyys:	Läpäisi