

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-052100

Versio 24.01.2024



Sivu 1 / 3

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Penosil Acrylic Sealant 636

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Julkisivun tiivistysmassa sisä- ja ulkokäyttöön (F-EXT-INT)
Tiivistysmassa ei-rakenteellisten saumojen tiivistämiseen saniteettitiloissa (S)

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 15651-3:2012

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-052100

Versio 24.01.2024



Sivu 2 / 3

7.1 Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusastot:

EN 15651-1:2012; Tyyppi F-EXT-INT, luokka 12,5P

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)	≤25 %	
• Vetolujuus, murtovenymä +23 °C:ssa (EN ISO 8339)	≥25%	
• Vetolujuus venytysrasituksessa (EN ISO 8340)	NF	
• Adheesio/koheesio jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen (EN ISO 10590)	NF	
• Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa (EN ISO 9047)	NF	
Kestävyys:	Läpäisi	
Käsittelymetodi metodi A / Testattu betonilla M2, ilman pohjustusainetta		

NPD = No performance determined. Suorituskykyä ei ole määritetty.

NF = No Failure. Ei puutteita.

Suoritustasoilmoitus

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

DoP Nr: KR-052100

Versio 24.01.2024



Sivu 3 / 3

7.2 Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusastot:

EN 15651-3:2012; Tyyppi S, luokka XS2

Olelliset ominaisuudet:	Ilmoitetut arvot:	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palokäyttäytyminen	Luokka E	EN 15651-3:2012
Vesi- ja ilmatiiviys, kuten:		
• Virtausvastus (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤25 %	
• Vetolujuus venytysrasituksessa (EN ISO 8340)	NF	
• Adheesio/koheesio jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen (EN ISO 10590)	NF	
• Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa (EN ISO 9047)	NF	
• Mikro-organismien kasvu (EN ISO 846)	2	
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 suoritusasteojen joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Tõnis Erissaar
Tuotepäällikkö
13619 Tallinn, Estonia
24.01.2024



1292

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

22

DoP Nro: KR-052100

EN 15651-1:2012

Julkisivun tiivistysmassa sisä- ja ulkokäyttöön

Tyyppi: F-EXT-INT

EN 15651-3:2012

Tiivistysmassa ei-rakenteellisten saumojen tiivistämiseen
saniteettitiloissa

Tyyppi: S

Käsittelymetodi: metodi A

Testattu: 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)	≤25 %
• Vetolujuus, murtovenymä +23°C:ssa (EN ISO 8339)	≥25%
• Vetolujuus venytysrasituksessa (EN ISO 8340)	NF
• Adheesio/koheesio jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen (EN ISO 10590)	NF
• Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa (EN ISO 9047)	NF
• Mikro-organismien kasvu (ISO 846)	2
Kestävyys:	Läpäisi