

Eksploatacinių savybių deklaracija

(pagal ES reglamento III priedą Nr. 305/2011)

DoP Nr: KR-079100

Versija 15.01.2025



1 / 2

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL FireStop Intumescent Acrylic 681

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Hermetikas fasado vidinių jungčių sandarinimui (F-INT).

3. Gamintojas:

Wolf Group OÜ
Suur Paala 10
13619 Talinas
ESTIJA

4. Įgaliotasis atstovas

Netaikytina

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os) (AVCP):

Tipo testavimas, 4 sistema
Reakcija į ugnį, 3 sistema

6. Darnusis standartas:

EN 15651-1:2012

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0370 - LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus

Eksploatacinių savybių deklaracija

(pagal ES reglamento III priedą Nr. 305/2011)

DoP Nr: KR-079100

Versija 15.01.2025



2 / 2

7.1 Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

EN 15651-1:2012; Tipas F-INT

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį	Klasė C	EN 15651-1:2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėkite produkto saugos duomenų lapą	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 45 %	
Tempimo savybės, pailgėjimas iki trūkimo esant +23°C (EN ISO 8339)	≥ 25%	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandymo metodas A / Išbandyta ant betono M2, be grunto		

NPD = Joks našumas nenustatytas

NF= Jokios nesėkmės

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Kaia Koitmäe
Produkto vadybininkė
13619 Talinas, Estija
2025.01.15



0370

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Talinas
ESTIJA
24
DoP Nr: KR-079100

EN 15651-1:2012

Hermetikas fasado vidinėms jungtims sandarinti

Tipas: F-INT

A bandymo metodas

Išbandyta ant: betonas M2, be grunto

Reakcija į ugnį	Klasė C
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėti saugos duomenų lapą
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:	
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 45 %
• Tempimo savybės, pailgėjimas iki trūkimo esant +23°C (EN ISO 8339)	≥ 25%
Patvarumas:	Atitinka