

Eksplotacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-029100

Versija 22.09.2023

Puslapis 1 iš 3

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL FireStop Acrylic 618

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Hermetikas fasado vidinėms jungtims sandarinti (F- INT).

3. Gamintojas:

Wolf Group OU
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

4. Įgaliotasis atstovas:

Netaikytina

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

Tipo testavimas, 4 sistema
Reakcija į ugnį, 4 sistema

6. Darnusis standartas:

EN 15651-1:2012

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Neaktualu. - 0

Eksplotacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-029100

Versija 22.09.2023



Puslapis 2 iš 3

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	F klasė	EN 15651-1:2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėti SDS dokumentą	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 45 %	
• Tempimo savybės, pailgėjimas trūkimo metu 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):

Kuldar Kongo
Produkto vadybininkas
13619 Talinas, Estija
22.09.2023

Eksplotacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-029100

Versija 22.09.2023



Puslapis 3 iš 3



Neaktualu.

Wolf Group OU
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

23

DoP Nr: KR-029100

EN 15651-1:2012

Hermetikas fasado vidinėms jungtims sandarinti.

Tipas: F- INT

Bandyto metodas A

Išbandyta ant betono M2, be grunto.

Reakcija į ugnį	F klasė
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 savybėmis, pailgėjimas iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 8339)	≥25%
Patvarumas:	Atitinka