

Eksplotacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-066100

Versija 27.11.2023



Puslapis 1 iš 4

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL ECO Elastic Acrylic 622

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Hermetikas fasado vidinėms ir išorinėms jungtims sandarinti, atsparus šalto klimato sąlygoms (F-EXT-INT-CC).
Hermetikas nestruktūrinėms jungtims sandarinti sanitarinėse patalpose (S).

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, 3 sistema
Reakcija į ugnį, 3 sistema

6. Darnusis standartas:

EN 15651-1:2012
EN 15651-3:2012

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Eksplotacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-066100

Versija 27.11.2023



Puslapis 2 iš 4

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

EN 15651-1:2012; Tipas F-EXT-INT-CC, Klasė 12,5E

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį	E 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)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 25 %	
• Tempimo savybės išlaikant pratęsimą -30°C temperatūroje (EN ISO8340)	NF	
• Tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės kintant temperatūrai (EN ISO 9047)	NF	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandymo metodas B / išbandyta ant betono M2, be grunto.		

NPD = Joks našumas nenustatytas.

NF = Jokios nesėkmės

Eksplotacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-066100

Versija 27.11.2023



Puslapis 3 iš 4

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

EN 15651-3:2012; Tipas S, Klasė XS2

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį	E klasė	EN 15651-3: 2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėti SDS dokumentą	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 25 %	
• Tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės kintant temperatūrai (EN ISO 9047)	NF	
• Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846)	2	
Patvarumas:	Atitinka	

Bandymo metodas B / išbandyta ant betono M2, be grunto.

NPD = Joks našumas nenumatytas.

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
27.11.2023

Eksplotacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-066100

Versija 27.11.2023



Puslapis 4 iš 4



Wolf Group OU
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

22

DoP Nr: KR-066100

EN 15651-1:2012

Hermetikas fasado vidinėms ir išorinėms jungtims sandarinti, atsparus šalto klimato sąlygoms

Tipas: F-EXT-INT-CC

EN 15651-3:2012

Hermetikas nestruktūrinėms jungtims sandarinti sanitarinėse patalpose

Tipas: S

Bandyto metodas B

Išbandyta ant betono M2, be grunto.

Reakcija į ugnį	E klasė
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėti saugos duomenų lapą
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:	
Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 25 %
Tempimo savybėmis, pailgėjimas iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 8339)	≥25%
Tempimo savybės išlaikant pratęsimą -30°C temperatūroje (EN ISO8340)	NF
Tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF
Sukibimo/ tempimo savybės kintant temperatūrai (EN ISO 9047)	NF
Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846)	2
Patvarumas:	Atitinka