

# Eksplotacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-066100

Versija 21.11.2024

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 21.11.2024



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>
<b>Reakcija į ugnį</b>	E klasė	EN 15651-1: 2012
<b>Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas</b>	NPD/žiūrėti SDS dokumentą	
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>		
• 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	
<b>Patvarumas:</b>	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 21.11.2024



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>
<b>Reakcija į ugnį</b>	E klasė	EN 15651-3: 2012
<b>Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas</b>	NPD/žiūrėti SDS dokumentą	
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>		
• 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	
<b>Patvarumas:</b>	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):

Kaia Koitmäe  
Produkto vadybininkas  
13619 Talinas, Estija  
21.11.2024

# Eksplotacinių savybių deklaracija

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

**DoP Nr: KR-066100**

Versija 21.11.2024



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.

<b>Reakcija į ugnį</b>	E klasė
<b>Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas</b>	NPD/žiūrėti saugos duomenų lapą
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>	
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
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka