

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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

**DoP Nr: KR-533100**

Versija 01.12.2022



*Puslapis 1 / 4*

---

**1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:**

PENOSIL Window & Door Silicone 312

---

**2. Naudojimo paskirtis (-ys):**

Silikonas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti, atsparus žemai oro temperatūrai (F-EXT-INT-CC).  
Silikonas stiklinimo darbams, atsparus žemai oro temperatūrai (G-CC).  
Silikonas nestruktūriniam naudojimui sanitarinėse jungtyse (S).

---

**3. Gamintojas:**

Wolf Group OÜ  
Suur-Paala 10  
13619 Talinas  
ESTIJA

---

**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 15651-2:2012  
EN 15651-3:2012

**Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION  
0074 - GINGER CEBTP

---

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-533100

Versija 01.12.2022



Puslapis 2 / 4

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

EN 15651-1:2012; Tipas F-EXT-INT-CC, klasė 25LM

<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 produkto saugos duomenų lapą	
<b>Vandens ir oro sandarumas nustatytas pagal:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės (sekanto modulis) esant -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 Mpa	
• Tempimo savybės išlaikant ištempimą esant -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Tempimo savybės, tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Elastinį atsistatymą (EN ISO 7389)	≥ 60%	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Bandymo sąlygos: A metodas / Išbandyta ant stiklo, anoduoto aliuminio ir skiedinio M2, be grunto		

NPD = Joks našumas nenustatytas.

NF = Jokios nesėkmės.

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-533100

Versija 01.12.2022



Puslapis 3 / 4

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

EN 15651-2:2012; Tipas G-CC, klasė 25LM

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
<b>Reakcija į ugnį</b>	E klasė	EN 15651-2:2012
<b>Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas</b>	NPD/žiūrėti produkto saugos duomenų lapą	
<b>Vandens ir oro sandarumas nustatytas pagal:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės (sekanto modulis) esant -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 Mpa	
• Tempimo savybės išlaikant ištempimą esant -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Tempimo savybės, tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Elastinį atsistatymą (EN ISO 7389)	≥ 60%	
• Sukibimo/sanglaudos savybėmis esant sąlyčiui su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu (EN ISO 11431)	NF	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Bandymo sąlygos: A metodas / Išbandyta ant stiklo, anoduoto aliuminio ir skiedinio M2, be grunto		

NPD = Joks našumas nenustatytas.

NF = Jokios nesėkmės.

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-533100

Versija 01.12.2022



Puslapis 4 / 4

## 7.3 Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

EN 15651-3:2012; Tipas S, klasė XS1

<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 produkto saugos duomenų lapą	
<b>Vandens ir oro sandarumas nustatytas pagal:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybėmis, tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Mikrobiologiniu augimu (EN ISO 846)	0	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Bandymo sąlygos: A metodas / Išbandyta ant stiklo, anoduoto aliuminio ir skiedinio 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  
06.11.2024



1292/0074

Wolf Group OÜ  
Suur-Paala 10  
13619 Talinas  
ESTIJA  
21  
DoP Nr: KR-533100

**EN 15651-1:2012**

Silikonas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti, atsparus žemai oro temperatūrai.

Tipas: F-EXT-INT-CC

**EN 15651-2:2012**

Silikonas stiklinimo darbams, atsparus žemai oro temperatūrai.

Tipas: G-CC

**EN 15651-3:2012**

Silikonas nestruktūriniam naudojimui sanitarinėse jungtyse.

Tipas: S

Bandymo metodas: A metodas

Medžiagos: stiklas, anoduotas aliuminis ir skiedinys M2, be grunto

<b>Reakcija į ugnį</b>	E klasė
<b>Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas</b>	NPD/žiūrėti produkto saugos duomenų lapą
<b>Vandens ir oro sandarumas nustatytas pagal:</b>	
• Atsparumą srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
• Tūrio praradimą (EN ISO 10563)	≤ 10 %
• Tempimo savybės (sekanto modulis) esant -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 Mpa
• Tempimo savybės išlaikant ištempimą esant -30°C (EN ISO 8340)	NF
• Tempimo savybės, tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF
• Elastinį atsistatymą (EN ISO 7389)	≥ 60%
• Sukibimo/sanglaudos savybės esant sąlyčiui su šiluma, vandeniu, dirbtiniu apšvietimu (EN ISO 11431)	NF
• Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846)	0
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka