

# Atitikties deklaracija

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

**DoP Nr: KR-013100**

Versija 24.01.2024



*Puslapis 1 iš 4*

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

PENOSIL Universal Silicone 315c

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

Silikonas fasado vidinėms jungtims sandarinti (F-INT).

Silikonas 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, 4 sistema

**6. Darnusis standartas:**

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

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

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

# Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-013100

Versija 24.01.2024



Puslapis 2 iš 4

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

EN 15651-1:2012; Tipas F-INT Klasė 12,5P

<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 saugos duomenų lapą	
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 45 %	
• Tempimo savybėmis, pailgėjimas iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 8339)	≥100%	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 10591)	≥100%	
• Sukibimo/ tempimo esant pastoviai temperatūrai (EN ISO 9046)	NF	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Bandymo metodas A / Išbandyta ant stiklo, be grunto		

NPD = Joks našumas nenumatytas.

NF = Jokios nesėkmės

# Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-013100

Versija 24.01.2024



Puslapis 3 iš 4

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

EN 15651-3:2012; Tipas S Klasė S2

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį	F Klasė	EN 15651-3:2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėti saugos duomenų lapą	
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 45 %	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 10591)	≥100%	
• Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846)	2	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Bandyto metodas A / Išbandyta ant stiklo, 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):

Tonis Erissaar  
Produkto vadybininkas  
13619 Talinas, Estija  
24.01.2024



Wolf Group OU  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
ESTONIA

**22**  
DoP Nr: KR-013100

**EN 15651-1:2012**

Silikonas fasado vidinėms jungtims sandarinti.

Tipas: F-EXT

**EN 15651-3:2012**

Silikonas nestruktūrinėms jungtims sandarinti sanitarinėse patalpose.

Tipas: S

Bandyto metodas A

Pagrindas: stiklas, be grunto

<b>Reakcija į ugnį</b>	F 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)	≤ 45 %
• Tempimo savybėmis, pailgėjimas iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 8339)	≥100%
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 10591)	≥100%
• Sukibimo/ tempimo esant pastoviai temperatūrai (EN ISO 9046)	NF
• Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846)	2
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka