

# Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-033100

1 versija / 2022 m. vasario mėn.



Puslapis 1 iš 2

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

PENOSIL Building Silicone 322

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

Silikonas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti (atsparus šalto klimato sąlygom: -30 °C).

F-EXT-INT-CC: KLASĖ 25LM

Silikonas stiklinimo darbams (atsparus šalto klimato sąlygom: -30 °C). G-CC: KLASĖ 25LM

Silikonas jungtims sanitarinėse patalpose. S: KLASĖ XS1

**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 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

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

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

74 - GINGER CEBTP

# Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-033100

1 versija / 2022 m. vasario mėn.



Puslapis 2 iš 2

## 7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
<b>Reakcija į ugnį</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	E klasė	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
<b>Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas</b>	NPD	
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės (t. y. kertančio modulio), esant -30°C (modif. EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
• Tempimo savybės (t.y. tempiant), esant -30°C (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Elastinis atkūrimas (EN ISO 7389)	≥ 60%	
• Sukibimo / sanglaudos savybės, esant sąlyčiui su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu -stiklas- (EN ISO 11431)	NF	
• Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846, proc. B)	0	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Bandymo metodas A / išbandyta ant stiklo, anoduoto aliuminio ir skiedinio M2, be grunto.		

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  
18/02/2022