

# Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-009100



Puslapis 1 iš 5

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

PENOSIL Aquarium Silicone 310

**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 nestruktūrinėms jungtims sandarinti sanitarinėse patalpose (S).

**3. Gamintojas:**

Wolf Group OU  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
ESTONIA

**4. Įgaliojasis 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

# Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-009100



Puslapis 2 iš 5

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

EN 15651-1:2012; Tipas F-EXT-INT-CC Klasė 20LM

<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 saugos duomenų lapą	
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės kertančio modulio, esant +23°C (EN ISO 8339)	≤0,4 MPa	
• Tempimo savybės kertančio modulio, esant -30°C (EN ISO 8339)	≤0,9 MPa	
• Tempimo savybės tempiant (EN ISO 8340)	NF	
• Tempimo savybės tempiant esant -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės kintant temperatūrai (EN ISO 9047)	NF	
• Elastinis atkūrimas (EN ISO 7389)	≥60%	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Kondicionavimas: B metodas / Išbandyta ant stiklo, be grunto		

NPD = Joks našumas nenustatytas.

NF = Jokios nesėkmės

# Atitikties deklaracija

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

**DoP Nr: KR-009100**



Puslapis 3 iš 5

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

EN 15651-2:2012; Tipas G-CC Klasė 20LM

<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 saugos duomenų lapą	
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės kertančio modulio, esant +23°C (EN ISO 8339)	≤0,4 MPa	
• Tempimo savybės kertančio modulio, esant -30°C (EN ISO 8339)	≤0,9 MPa	
• Tempimo savybės tempiant (EN ISO 8340)	NF	
• Tempimo savybės tempiant esant -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės kintant temperatūrai (EN ISO 9047)	NF	
• Elastinis atkūrimas (EN ISO 7389)	≥60%	
• Sukibimo/ tempimo esant sąlyčiui su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu (EN ISO 11431)	NF	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Kondicionavimas: B metodas / Išbandyta ant stiklo, be grunto		

NPD = Joks našumas nenustatytas.

NF = Jokios nesėkmės

# Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-009100



Puslapis 4 iš 5

## 7.3 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 saugos duomenų lapą	
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės tempiant (EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo/ 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	
Kondicionavimas: B metodas / Išbandyta ant stiklo, 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):

Kuldar Kongo  
Produkto vadybininkas  
13619 Talinas, Estija



1292

Wolf Group OU  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
ESTONIA

22

DoP Nr: KR-009100

**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 nestruktūrinėms jungtims sandarinti sanitarinėse patalpose.

Tipas: S

Kondicionavimas: B metodas

Pagrindas: stiklas, 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)	≤10 %
• Tempimo savybės kertančio modulio, esant +23°C (EN ISO 8339)	≤0,4 MPa
• Tempimo savybės kertančio modulio, esant -30°C (EN ISO 8339)	≤0,9 MPa
• Tempimo savybės tempiant (EN ISO 8340)	NF
• Tempimo savybės tempiant esant -30°C (EN ISO 8340)	NF
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF
• Sukibimo/ tempimo savybės kintant temperatūrai (EN ISO 9047)	NF
• Elastinis atkūrimas (EN ISO 7389)	≥60%
• Sukibimo/ tempimo esant sąlyčiui su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu (EN ISO 11431)	NF
• Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846)	2
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka