

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-015100

Versija 2024.06.07



Puslapis 1 iš 5

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL Neutral Sanitary Silicone 350c

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Silikonas skirtas vidaus ir lauko darbams. (F-EXT-INT)

Silikonas stiklinimui, atsparus šaltam klimatui. (G-CC)

Silikonas skirtas naudoti 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 (-os) (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-015100

Versija 2024.06.07



Puslapis 2 iš 5

7.1 Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):
EN 15651-1:2012; Tipas F-EXT-INT, klasė 12,5E

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-1:2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėkite produkto saugos duomenių lapą	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 20 %	
• Tempimo savybės (t.y. tempiant) (EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo / sanglaudos savybės, po įmerkimo į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Sukibimo / sanglaudos savybėmis kintant temperatūrai (EN ISO 9047)	NF	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandymo metodas B / išbandyta ant anoduoto aliuminio be grunto		

NPD = Joks našumas nenustatytas

NF = Jokios nesėkmės

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-015100

Versija 2024.06.07



Puslapis 3 iš 5

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

EN 15651-2:2012; Tipas G-CC

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-2:2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėkite produkto saugos duomenių lapą	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 20 %	
• Tempimo savybės (t.y. tempiant) (EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo / sanglaudos savybės, po įmerkimo į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Sukibimo / sanglaudos savybės kintant temperatūrai (EN ISO 9047)	NF	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandymo metodas B / išbandyta ant anuodoto aliuminio be grunto		

NPD = Joks našumas nenustatytas

NF = Jokios nesėkmės

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-015100

Versija 2024.06.07



Puslapis 4 iš 5

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>
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-3:2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėkite produkto saugos duomenių lapą	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 20 %	
• Tempimo savybės (t.y. tempiant) (EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo / sanglaudos savybės, po įmerkimo į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Sukibimo / sanglaudos savybėmis kintant temperatūrai (EN ISO 9047)	NF	
• Mikroorganizmų augimo intensyvumas (EN ISO 846)	0+	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandymo metodas B / išbandyta ant anuodoto aliuminio 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):

Tonis Erissaar
Produkto vadybininkas
13619 Talinas, Estija
07.06.2024

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-015100

Versija 2024.06.07



Puslapis 5 iš 5

1292	
Wolf Group OU Suur-Paala 10 13619 Tallinn ESTONIA 22 DoP Nr: KR-015100	
EN 15651-1:2012 Silikonas skirtas vidaus ir lauko darbams Tipas: F-EXT-INT	
EN 15651-2:2012 Silikonas stiklinimui, atsparus šaltam klimatui Tipas: G-CC	
EN 15651-3:2012 Silikonas skirtas naudoti sanitarinėse patalpose. Tipas: S Bandymo metodas B Išbandyta ant anoduoto aliuminio, be grunto	
Reakcija į ugnį	E klasė
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėti saugos duomenų lapą
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:	
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 20 %
• Tempimo savybės (t.y. tempiant) (EN ISO 8340)	NF
• Sukibimo / sanglaudos savybės, po įmerkimo į vandenį (EN ISO 10590)	NF
• Sukibimo / sanglaudos savybėmis kintant temperatūrai (EN ISO 9047)	NF
• Mikroorganizmų augimo intensyvumas (EN ISO 846)	0+
Patvarumas:	Atitinka