

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-021100



Puslapis 1 iš 5

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL Universal Silicone 315

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Silikonas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti, atsparus šalto klimato zonai (F-EXT-INT-CC).

Silikonas stiklinimo darbams, atsparus šalto klimato zonai (G-CC).

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, 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-021100



Puslapis 2 iš 5

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

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

<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	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 40 %	
• Tempimo savybės (t.y. tempiant), esant -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Elastinis atkūrimas (EN ISO 7389)	≥60%	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandyto metodas A / 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-021100



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	E Klasė	EN 15651-2:2012
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)	≤ 40 %	
• Tempimo savybės t.y. tempiant esant -30 °C (EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Elastinis atkūrimas (EN ISO 7389)	≥60%	
• Sukibimo/ tempimo esant sąlyčiui su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu (EN ISO 11431)	NF	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandyto metodas A / 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-021100



Puslapis 4 iš 5

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

EN 15651-3:2012; Tipas S

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį	E Klasė	EN 15651-3:2012
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)	≤ 40 %	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846)	0	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandymo 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):

Kuldar Kongo
Produkto vadybininkas
13619 Talinas, Estija



1292

Wolf Group OU
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

22

DoP Nr: KR-021100

EN 15651-1:2012

Silikonas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti, atsparus šalto klimato zonai.

Tipas: F-EXT-INT-CC

EN 15651-2:2012

Silikonas stiklinimo darbams, atsparus šalto klimato zonai.

Tipas: G-CC

EN 15651-3:2012

Silikonas nestruktūrinėms jungtims sandarinti sanitarinėse patalpose.

Tipas: S

Bandyimo metodas A

Pagrindas: stiklas, 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)	≤ 40 %
• Tempimo savybės t.y. tempiant, esant -30°C (EN ISO 8340)	NF
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	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)	0
Patvarumas:	Atitinka