

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-013100

Versija 15.11.2022



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 15.11.2022



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	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• 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	
Patvarumas:	Atitinka	
Kondicionavimas: A 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-013100

Versija 15.11.2022



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	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
<ul style="list-style-type: none"> Atsparumas srautui (EN ISO 7390) 	≤ 3 mm	
<ul style="list-style-type: none"> Tūrio praradimas (EN ISO 10563) 	≤ 45 %	
<ul style="list-style-type: none"> Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 10591) 	≥100%	
<ul style="list-style-type: none"> Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846) 	2	
Patvarumas:	Atitinka	
Kondicionavimas: A 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-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

Kondicionavimas: A metodas

Pagrindas: stiklas, be grunto

Reakcija į ugnį	F 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)	≤ 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
Patvarumas:	Atitinka