

Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-030002

2 versija / 2022 m. kovo mėn.

Page 1 of 2

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL Kitchen & Bath Fresh Silicone Sealant (hermetikas)

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Silikonas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti (atsparumas žemai oro temperatūrai). (EN 15651-1; F-EXT-INT-CC, KLASĖ 25HM)

Silikonas stiklinimo darbams (atsparumas žemai oro temperatūrai). (EN 15651-2; G-CC: KLASĖ 25HM)

Silikonas sanitarinėms jungtims. (EN 15651-3; S: KLASĖ XS1)

3. Gamintojas:

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

4. Įgaliojasis atstovas:

Netaikytina

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (AVCP):

Tipo testavimas, 3 sistema

Degumas, 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

Eksploatacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-030002

2 versija / 2022 m. kovo mėn.



Page 2 of 2

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

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Degumas (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	E klasė	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• 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 (EN ISO 11431)	NF	
• Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846, proc. B)	0	
Patvarumas:	Atitinka	
Kondicionavimas: A metodas / išbandyta ant stiklo, anoduoto aliuminio ir skiedinio M2, be grunto.		

8. Deklaracija:

Šio gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Už šioje eksploatacinių savybių deklaracijoje pateikiamą informaciją visiškai atsako gamintojas.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Kuldar Kongo
Produkto vadybininkas
13619 Tallinn, Estonia
24/03/2022