

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-039100

1 versija / 2022 m. vasario mėn.



Puslapis 1 iš 2

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL Glazing Silicone 330

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Silikonas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti (atsparumas žemai oro temperatūrai –30 °C). (F-EXT-INT-CC: KLASĖ 25LM)

Silikonas stiklinimo darbams. (atsparumas žemai oro temperatūrai –30 °C) (G-CC: KLASĖ 25LM)

3. Gamintojas:

OÜ KRIMELTE
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

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

0074 - GINGER CEBTP

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-039100

1 versija / 2022 m. vasario mėn.



Puslapis 2 iš 2

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

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį (EN 15501-1:2007+ A1:2010)	E klasė	EN 15651-1:2012 EN 15651-2: 2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	Žiūrėti produkto SDL	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės (t.y. kertančio modulio), esant -30 °C (modif. EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
• Tempimo savybės (t.y. tempiant) at -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	
Patvarumas:	atitinka	
Kondicionavimas: A metodas / išbandyta ant stiklo, anoduoto aliuminio ir skiedinio M2 substratų, be grunto.		

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.

Gamintojo vardu pasirašo:

Kuldar Kongo
Produkto vadybininkas
13619 Talinas, Estija
08/02/2022