

# Declaration of Performance

(Saskaņā ar lēmuma EC Nr.305/2011 pielikumu III)



**DoP Nr: KR-030002**

Versija 2 / Marts 2022

Page 1 of 2

**1. Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:**  
PENOSIL Kitchen & Bath Fresh Silicone Sealant

**2. Produkta pielietojums:**

Hermētiķis fasāžu elementu ārējās un iekšējās puses šuvēm (derīgs izmantošanai aukstā klimatā).  
EN 15651-1; tips F-EXT-INT-CC, klase 25HM

Hermētiķis stiklošanas darbiem (derīgs izmantošanai aukstā klimatā).  
EN 15651-2 G-CC: klase 25HM

Hermētiķis šuvēm sanitārajās zonās  
EN 15651-3 S: klase XS1

**3. Ražotājs:**

Wolf Group OÜ  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
ESTONIA

**4. Pilnvarotais pārstāvis:**

Nav attiecināms.

**5. Eksploatācijas īpašību novērtēšanas un stabilitātes pārbaudes sistēma vai sistēmas (AVCP):**

Sistēma 3 - tipveida izmēģinājumiem.  
Sistēma 3 - reakcijas uz uguni izmēģinājumiem.

**6. Harmonizētais standarts:**

EN 15651-1:2012  
EN 15651-2:2012  
EN 15651-3:2012

**Kompetentā iestāde:**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION.

# Declaration of Performance

(Saskaņā ar lēmuma EC Nr.305/2011 pielikumu III)

DoP Nr: KR-030002

Versija 2 / Marts 2022



Page 2 Of 2

## 7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

<u>Galvenās īpašības:</u>	<u>Vērtība:</u>	<u>Harmonizētie tehniskie standarti</u>
<b>Uguns reakcija</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Klase E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
<b>Apkārtējai videi un veselībai kaitīgo ķīmikāliju izdalīšana</b>	Netiek deklarēta	
<b>Ūdens un gaisa necaurlaidība, kā:</b>		
• Plūsmas pretestība (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Apjoma zudums (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Stiepes īpašības (pie pastāvīgas stiepes) -30°C (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Stiepes īpašības, ja notiek pastāvīga stiepe pēc iegremdēšanas ūdenī (EN ISO 10590)	NF	
• Brīvā atgriezeniskā (elastīgā) deformācija (EN ISO 7389)	≥ 60 %	
• Adhēzijas/kohēzijas īpašības pēc pakļaušanas karstuma, ūdens un mākslīgā apgaismojuma ietekmei (EN ISO 11431)	NF	
• Mikroorganismu attīstība (EN ISO 846, proc. B)	0	
<b>Ilgizturība:</b>	Atbilst	
Apstākļu sagatavošanas metode A / Izmēģinājumi uz stikla, anodēta alumīnija un M2 javas bez grunts.		

## 8. Deklarācija:

Šī produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai un vienīgi ražotājs.

Pēc izgatavotāja pilnvarojuma un izgatavotāja vārdā parakstījis:

Kuldar Kongo

Produktu vadītājs  
13619 Tallinn, Estonia  
24/03/2022