

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

**DoP Nr: KR-030002**



Version 2 / Märts 2022

Lehekülg 1 / 2

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

PENOSIL Kitchen & Bath Fresh Silicone Sealant

**2. Kavandatud kasutusala(d):**

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, sobib kasutamiseks külmas kliimas.

EN 15651-1: Tüüp F-EXT-INT-CC, klass 25HM

Klaasimistööde hermeetik, sobib kasutamiseks külmas kliimas.

EN 15651-2: G-CC: klass 25HM

Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik.

EN 15651-3: S: klass XS1

**3. Tootja:**

Wolf Group OÜ

Suur-Paala 10

13619 Tallinn

ESTONIA

**4. Volitatud esinadaja:**

Pole asjakohane

**5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:**

Tüübikatsetusteks 3. süsteem

Tuletundlikkuse puhul 3. süsteem

**6. Ühtlustatud standard:**

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

**Teavitatud asutus(ed):**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-030002

Version 2 / Märts 2022



Lehekülg 2 / 2

## 7. Deklareeritud toimivus:

<u>Põhiomadused:</u>	<u>Toimivus:</u>	<u>Harmoniseeritud tehniline kirjeldus</u>
<b>Tuletundlikkus</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
<b>Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited</b>	NPD	
<b>Veekindlus ja õhukindlus, nagu:</b>		
• Voolamiskindlus (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Mahukahanemine (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tensile Tõmbeomadused jäävpikenemisel -30°C juures (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Nakkeomadused ja nidusus jäävpikenemisel pärast vettekastmist (EN ISO 10590)	NF	
• Elastne taastumine (EN ISO 7389)	≥ 60 %	
• Nakkeomadused ja nidusus pärast kokkupuudet kuumuse, vee ja tehisvalgusega (EN ISO 11431)	NF	
• Mikroorganismide kasvu intensiivsus (EN ISO 846, proc. B)	0	
<b>Vastupidavus:</b>	Läbis	
Töötlusmeetod A / Testitud klaasil, anodeeritud alumiiniumil ja betoonil M2, ilma krundita		

NPD = Sooritus määratlemata.

NF= Puudusi ei esine.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutuse.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Kuldar Kongo

Tootejuht  
13619 Tallinn, Estonia  
24/03/2022