

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

(saskaņā ar: Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011)

**EĪD Nr: KR-514100**



Versija 1 / Aprīlis 2022

Page 1 of 2

**1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:**

PENOSIL Neutral Sanitary Silicone 350

**2. Paredzētais pielietojums:**

Hermētiķis fasāžu iekš- un ārdarbiem (F-EXT-INT: klase 12,5E)

Hermētiķis stiklojuma darbiem(G-CC)

Hermētiķis darbiem sanitārajās zonās (S: Class S1)

**3. Ražotājs:**

Wolf Group OÜ

Suur-Paala 10

13619 Tallina

IGAUNIJA

**4. Pilnvarotais pārstāvis:**

Neattiecas.

**5. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas (AVCP):**

Tipa testēšana: sistēma 3

Reakcija uz uguni: sistēma

**6. Saskaņotais standarts:**

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

**Pilnvarotā iestāde:**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

(saskaņā ar: Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011)

EĪD Nr: KR-514100

Versija 1 / Aprīlis 2022



Page 2 of 2

## 7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

| <u>Galvenās īpašības:</u>   | <u>Veikums:</u> | <u>Saskaņotie tehniskie standarti</u>                    |
|---|-----------------|--|
| Reakcija uz uguni   | Klase E         | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-2: 2012<br>EN 15651-3: 2012 |
| Apkārtējai videi un veselībai kaitīgo ķīmikāliju izdalīšana                     | NN              |  |
| Ūdens un gaisa necaurlaidība, kā:   |                 |  |
| • Plūsmas pretestība  | ≤ 3 mm          |  |
| • Apjoma zudums   | ≤ 25 %          |  |
| • Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma                                   | NF              |  |
| • Adhēzija/kohēzija dažādās temperatūrās  | NF              |  |
| • Adhēzija/kohēzija pie pastāvīga pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī          | NF              |  |
| • Stiepes īpašības pēc iegremdēšanas ūdenī, pārraušanas relatīvais pagarinājums | ≥ 25 %          |  |
| • Mikrobioloģiskā augšana   | 0+              |  |
| <b>Izturība:</b>  | Atbilst         |  |
| Paraugu sagatavošanas metode B / Testēts uz alumīnija, bez gruntēšanas          |                 |  |

NN = Netiek noteikts.

NF = Bez traucējumiem.

Šī produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulation (EU) No 305/2011, vienīgi uz ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Kuldar Kongo  
Produktu vadītājs  
13619 Tallina, Igauija  
07/04/2022