

# Atitikties deklaracija

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

**DoP Nr: KR-014100**



1 versija / 2022 m. vasario mėn.

*Puslapis 1 iš 2*

**1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:**

PENOSIL Greenhouse Silicone 393

**2. Naudojimo paskirtis (-ys):**

Silikonas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti. (F-EXT-INT: KLASĖ 12,5E)

Silikonas stiklinimui. (G-CC)

Sanitarinės paskirties silikonas. (S: KLASĖ S1)

**3. Gamintojas:**

Wolf Group OU

Suur-Paala 10

13619 Tallinn

ESTONIA

**4. Įgaliojasis atstovas:**

Netaikytina

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

Tipo testavimas, 3 sistema

Reakcija į ugnį, 4 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

# Atitikties deklaracija

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

**DoP Nr: KR-014100**

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   | E klasė                        | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-2: 2012<br>EN 15651-3: 2012 |
| Aplinkai ir sveikatai pavojingų chemikalų išsiskyrimas            | NPD                            |  |
| <b>Pralaidumas vandeniui ir orui išreikštas:</b>                  |                                |  |
| • Atsparumu tūkmei  | ≤ 3 mm                         |  |
| • Tūrio praradimu   | ≤ 25 %                         |  |
| • Tempimo savybėmis laikant ištempus                              | NF                             |  |
| • Prikibimu/sankiba esant įvairiai temperatūrai                   | NF                             |  |
| • Prikibimu/sankiba laikant ištempus po įmerkimo į vandenį        | NF                             |  |
| • Tempimo savybėmis po įmerkimo į vandenį, pailgėjimu iki trūkimo | ≥ 25 %                         |  |
| • Mikrobiologiniu augimu  | 0+                             |  |
| <b>Patvarumas:</b>  | Atitinka                       |  |
| Bandyto metodas B / Bandyta ant aliuminio, 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.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Kuldar Kongo  
Produkto vadybininkas  
13619 Talinas, Estija  
18/02/2022