

# Eksplotacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-036100

Versija 24.10.2023

Puslapis 1 iš 3

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

PENOSIL Facade Joint Hybrid 25LM

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

Hermetikas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti, atsparus šalto klimato zonai (F-EXT-INT-CC)

**3. Gamintojas:**

Wolf Group OU  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
ESTONIA

**4. Įgaliotasis atstovas:**

Netaikytina

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

Tipo testavimas, 3 sistema  
Reakcija į ugnį, 3 sistema

**6. Darnusis standartas:**

EN 15651-1:2012

**Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

# Eksplotacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-036100

Versija 24.10.2023



Puslapis 2 iš 3

## 7.1 Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

EN 15651-1:2012; Type F-EXT-INT-CC, klasė 25LM

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį	E klasė	EN 15651-1:2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėti saugos duomenų lapą	
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>		
• 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) esant -30 °C (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Elastinis atkūrimas (EN ISO 7389)	≥70%	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	
Bandymo metodas B / Išbandyta ant betono M1, be grunto		

NPD = Joks našumas nenustatytas.

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  
24.10.2023

# Eksplotacinių savybių deklaracija

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

**DoP Nr: KR-036100**

Versija 24.10.2023



Puslapis 3 iš 3



**1292**

Wolf Group OU  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
ESTONIA

**22**

DoP Nr: KR-036100

**EN 15651-1:2012**

Hermetikas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti, atsparus šalto klimato zonai

Tipas: F-EXT-INT-CC

**EN 15651-3:2012**

Bandymų metodas B

Išbandyta ant betono M1, be grunto

<b>Reakcija į ugnį</b>	E klasė
<b>Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas</b>	NPD/žiūrėti saugos duomenų lapą
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>	
• 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) esant -30 °C (modif. EN ISO 8340)	NF
• Tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF
• Elastinis atkūrimas (EN ISO 7389)	≥70%
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka