

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: PE-1223037

Versija 27.12.2023

Puslapis 1 iš 5

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

PENOSIL C-22F WT

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

Neutralus silikonas naudojamas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti (atsparus žemai oro temperatūrai -30 °C):  
EN 15651-1, tipas F-EXT-INT-CC: klasė 25LM

Neutralus silikonas naudojamos stiklinimo darbams (atsparus žemai oro temperatūrai -30 °C):  
EN 15651-2; tipas G-CC, klasė 25LM

**3. Gamintojas:**

Wolf Group Ibérico S.A.U.  
Av. Bertrán Güell, 78.  
E-08850 GAVÁ (Barcelona)  
ISPANIJA

**4. Įgaliotasis atstovas:**

Netaikytina

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

Tipo testavimas, 3 sistema  
Reakcija į ugnį, 3 sistema

**6. Darnusis standartas:**

EN 15651-1:2012 / EN 15651-2:2012

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

0074 - GINGER CEBTP  
1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: PE-1223037

Versija 27.12.2023



Puslapis 2 iš 5

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

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
<b>Reakcija į ugnį:</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Klasė E	EN 15651-1:2012
<b>Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas</b>	SDL/žiūrėkite produkto saugos duomenių lapą	
<b>Vandens ir oro sandarumas nustatytas pagal:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės (sekanto modulis) prie -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	
• Tempimo savybės išlaikant įtempimą prie -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Tempimo savybės išlaikant įtempimą po panardimo į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	

Sąlygos: A metodas (pagal ISO 8340) / NF = Jokių nesekmių pagal EN ISO 11600

Medžiagos: stiklas, anoduotas aliuminis ir M2 skiedinys, be grunto.

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: PE-1223037

Versija 27.12.2023

Puslapis 3 iš 5

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

EN 15651-2:2012; Tipas G

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
<b>Reakcija į ugnį:</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Klasė E	EN 15651-2:2012
<b>Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas</b>	SDL/žiūrėkite produkto saugos duomenių lapą	
<b>Vandens ir oro sandarumas nustatytas pagal:</b>		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės (sekanto modulis) prie -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	
• Tempimo savybės išlaikant įtempimą prie -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Elastinis atsistatymas (EN ISO 7389)	≥ 60% esant 60% įtempimui	
• Sukibimo/sanglaudos savybės po karščio, vandens ir dirbtinės šviesos poveikio (EN ISO 11431)	NF	
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka	

Sąlygos: A metodas (pagal ISO 8340) / NF = Jokių nesekmių pagal EN ISO 11600

Medžiagos: stiklas, anoduotas aliuminis ir M2 skiedinys, be grunto.

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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

**DoP Nr: PE-1223037**

**Versija 27.12.2023**



*Puslapis 4 iš 5*

## **Deklaracija:**

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):

José M. Martínez  
**R&D vadovas**  
**WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U.**  
Gavà, Barcelona (Ispanija)  
27 / 12 / 2023

# Eksploatacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: PE-1223037

Versija 27.12.2023



Puslapis 5 iš 5

 <b>1292 / 0074</b>	
WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U., Av. Bertrán Güell, 78, 08850 Gavà (Barcelona), Ispanija. 22 DoP Nr: PE-1223037	
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC EN 15651-2 : G-CC  <b>PENOSIL C-22F WT</b>  Hermetikas fasado elementams (išorėje ir viduje) ir stiklinimui, atsparus šalto klimato sąlygoms.	
Sąlygos: A metodas	
Medžiagos: stiklas, anoduotas aliuminis ir M2 skiedinys, be grunto.	
<b>Degumas</b>	E klasė
<b>Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas</b>	Žiūrėti saugos duomenų lapą
<b>Vandens nepralaidumas ir sandarumas:</b>	
• Atsparumas srautui	≤ 3 mm
• Tūrio praradimas	≤ 10 %
• Tempimo savybės (sekanto modulis) prie -30 °C	≤ 0.9 MPa
• Tempimo savybės išlaikant įtempimą prie -30 °C	NF
• Tempimo savybės išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF
• Elastinis atsistatymas	≥ 60% esant 60% įtempimui
• Sukibimo/sanglaudos savybės po karščio, vandens ir dirbtinės šviesos poveikio	NF įtempimas 60%
<b>Patvarumas:</b>	Atitinka