

Eksplotacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-019100

Versija 1/ Gegužė 2023



Puslapis 1 iš 2

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL PU-Sealant HM 868

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Hermetikas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti, atsparus šalto klimato sąlygoms.

F-EXT-INT-CC: klasė 25HM

Hermetikas skirtas nestruktūrinėms grindų jungtims sandarinti, atsparus šalto klimato sąlygoms.

PW-EXT-INT-CC: klasė 25HM

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, 3 sistema

6. Darnusis standartas:

EN 15651 - 1:2012

EN 15651 - 4:2012

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0074 – GINGER CEBTP

Eksplotacinių savybių deklaracija

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

DoP Nr: KR-019100

Versija 1/ Gegužė 2023



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 (EN 15501-1:2007+A1:2010)	E klasė	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	Žiūrėti produkto SDL	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Tempimo savybės (t.y. tempiant), esant -30 °C (EN ISO 8340)	NF	
• Atsparumas plyšimui (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (modif. EN ISO 10590 panardinus 28 dienas po vandeniui)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į sūrų vandenį (modif. EN ISO 10590 panardinus 28 dienas po vandeniui)	NF	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandymų metodas: A metodas / Išbandyta ant skiedinio M1 pagrindo, 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
04.05.2023