

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-047100



Puslapis 1 iš 3

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL Grainy Acrylic 655 300ml

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Hermetikas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti (F-EXT-INT).

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 1561:2012

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-047100



Puslapis 2 iš 3

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
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėti saugos duomenų lapą	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 25 %	
• Tempimo savybėmis, pailgėjimas iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 8339)	≥25%	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 10591)	≥25%	
• Sukibimo/ tempimo esant pastoviai temperatūrai (EN ISO 9046)	NF	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandymo metodas B / Išbandyta ant betono M2, 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

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-047100



Puslapis 3 iš 3



Wolf Group OU
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA
22

DoP Nr: KR-047100

EN 15651-1:2012

Hermetikas fasado išorinėms ir vidinėms jungtims sandarinti.

Tipas: F-EXT-INT

Bandyto metodas B

Išbandyta ant betono M2, be grunto.

Reakcija į ugnį	E klasė
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD/žiūrėti saugos duomenų lapą
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:	
Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 25 %
Tempimo savybėmis, pailgėjimas iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 8339)	≥25%
Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį iki trūkimo esant + 23°C (EN ISO 10591)	≥25%
Sukibimo/ tempimo esant pastoviai temperatūrai (EN ISO 9046)	NF
Patvarumas:	Atitinka