

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-049100



Puslapis 1 iš 3

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL Ventilation Hybrid 710

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, 4 sistema

6. Darnusis standartas:

EN 15651-1:2012

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Atitikties deklaracija

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

DoP Nr: KR-049100



Puslapis 2 iš 3

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

EN 15651-1:2012; Tipas F-EXT-INT-CC Klasė 20HM

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį	F 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)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės (t.y. tempiant), esant -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
Patvarumas:	Atitinka	
Bandymo metodas A / Išbandyta ant anoduoto aliuminio, 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 Kungo
Produkto vadybininkas
13619 Talinas, Estija



1292

Wolf Group OU
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

22

DoP Nr: KR-049100

EN 15651-1:2012

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

Tipas: F-EXT-INT-CC

Bandyto metodas A

Išbandyta ant: anoduoto aliuminio, be grunto

Reakcija į ugnį	F 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)	≤ 10 %
Tempimo savybės (t.y. tempiant), esant -30°C (EN ISO 8340)	NF
Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF
Patvarumas:	Atitinka