

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

(saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 pielikumu III)

EĪD Nr.: KR-049100

Versija



1/2

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods:

Penosil Ventilation Hybrid 710

2. Paredzētais lietojuma/lietojumi:

Fasādes hermētiķis lietošanai iekšā un ārā, kas piemērots izmantošanai aukstā klimatā (F-EXT-INT-CC)

3. Ražotājs:

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallina,
IGAUNIJA

4. Pilnvarotais pārstāvis:

Neattiecas

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas (AVCP):

- 3. sistēma attiecībā uz tipveida pārbaudi
- 4. sistēma attiecībā uz ugunsreakciju

6. Saskaņotais standarts:

EN 15651-1:2012

Pieteiktā(-s) iestāde(-s):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

(saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 pielikumu III)

EĪD Nr.: KR-049100

Versija



2/2

7.1. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

EN 15651-1:2012; Tips F-EXT-INT-CC Klase 20HM

Būtiskās īpašības:	Veiktspēja:	Saskaņotās tehniskās specifikācijas
Ugunsreakcija	Klase F	EN 15651-1:2012
Videi un veselībai bīstamu ķīmisko vielu emisija	NPD/skatīt produkta drošības datu lapu	
Ūdens un gaisa necaurlaidība, piemēram:		
• Pretestība plūsmam (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tilpuma zudums (EN ISO 10563)	≤ 10%	
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pie -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Saķere/saistīgums pie saglabāta pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī (EN ISO 10590)	NF	
Izturīgums:	Iztur	
Kondicionēšanas metode A / Testēts uz anodēta alumīnija, bez grunts		

NPD = ekspluatācijas īpašības nav noteiktas.

NF = bezatteices.

Augstāk norādītā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajai veiktspējai. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 tiek izdota tikai uz iepriekšminētā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstīja:

Kuldar Kongo
produktu menedžeris
13619 Tallina, Igaunija



1292

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallina,
IGAUNIJA

22

EĪD Nr.: KR-049100

EN 15651-1:2012

Fasādes hermētiķis lietošanai iekšā un ārā, kas piemērots izmantošanai
aukstā klimatā

Veids: F-EXT-INT-CC

Kondicionēšana: A metode

Substrāts: anodēts alumīnijs, bez grunts

Ugunsreakcija	Klase F
Videi un veselībai bīstamu ķīmisko vielu emisija	NPD/skatīt produkta drošības datu lapu
Ūdens un gaisa necaurlaidība, piemēram:	
• Pretestība plūsmam (EN ISO 7390)	≤3 mm
• Tilpuma zudums (EN ISO 10563)	≤ 10%
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pie -30°C (EN ISO 8340)	NF
• Saķere/saistīgums pie saglabāta pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī (EN ISO 10590)	NF
Izturīgums:	Iztur