

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

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

EĪD Nr. KR-036100

Versija 24.10.2023



1 / 2

1. Produkta - tipa unikālais identifikācijas kods:

Penosil Facade Joint Hybrid 25LM

2. Paredzētais pielietojums / pielietojumi:

Fasādes hermētiķis lietošanai telpās un ārpus telpām, kas piemērots lietošanai aukstā klimatā (F-EXT-INT-CC)

3. Ražotājs:

Wolf Group OU
Suur-Paala 10
13619 Tallina,
IGAUNIJA

4. Autorizētais pārstāvis:

Neattiecas

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un verificēšanas sistēma vai sistēmas (AVCP)

Tipa testēšana - sistēma 3
Reakcija uz uguni - sistēma 3

6. Harmonizētais standarts:

EN 15651-1:2012
Paziņotā iestāde(-es)
1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

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

EĪD Nr. KR-036100

Versija 24.10.2023



2 / 2

7.1. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

EN 15651-1:2012; tips F-EXT-INT-CC, klase 25LM

Būtiskie raksturlielumi:	Ekspluatācijas īpašība:	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Klase E	EN 15651-1:2012
Videi un veselībai bīstamu ķīmisko savienojumu izdalīšanās	Ekspluatācijas īpašība nav deklarēta / skatīt produkta	
Ūdens hermētiskums un gaisa hermētiskums:		
• Pretestība plūsmam (EN ISO 7390)	23 mm	
• Tilpuma zaudēšana (EN ISO 10563)	<10 %	
• Stiepes īpašības, elastības modulis pie -30 °C (EN ISO 8339)	20,9 MPa	
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pie -30 °C (EN ISO 8340)	Sagraušana nenotiek.	
• Adhēzija / kohēzija pie uzturēta pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī (EN ISO 10590)	Sagraušana nenotiek.	
• Elastības atjaunošana (EN ISO 7389)	> 70%	
Izturība:	Atbilst	
Atjaunošanas metode B / Testēšana veikta betonam M1, bez gruntēšanas		

EĪND = Ekspluatācijas īpašība nav deklarēta.

SN = Sagraušana nenotiek.

Iepriekš identificētā produkta ekspluatācijas īpašība(-as) atbilst deklarētajai(-ām) ekspluatācijas īpašībai(-ām). Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ar pilnu ražotāja atbildību ir sastādīta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011.

Ražotāja vārdā parakstīja:

Kuldar Kongo Produktu
vadītājs 13619 Tallina,
Igaunija 24.10.2023



1292

Wolf Group OU
Suur-Paala 10
13619 Tallina
IGAUNIJA

22

EĪD Nr. KR-036100

EN 15651-1:2012

Fasādes hermētiķis lietošanai telpās un ārpus telpām, piemērots lietošanai aukstā klimatā

Tips: F-EXT-INT-CC
Atjaunošanas metode B

Pamatne: betons M1, bez gruntēšanas

Reakcija uz uguni	Klase E
Videi un veselībai bīstamu ķīmisko savienojumu izdalīšanās	Ekspluatācijas īpašība nav deklarēta / skatīt produkta drošības datu lapu
Ūdens hermētiskums un gaisa hermētiskums:	
• Pretestība plūsmam (EN ISO 7390)	23 mm
• Tilpuma zaudēšana (EN ISO 10563)	<10 %
• Stiepes īpašības, elastības modulis pie -30 °C (EN ISO 8339)	< 0,9 MPa
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pie -30 °C (EN ISO 8340)	Sagraušana nenotiek.
• Adhēzija / kohēzija pie uzturēta pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī (EN ISO 10590)	Sagraušana nenotiek.
• Elastības atjaunošana (EN ISO 7389)	> 70%
Izturība:	Atbilst