

Declaration of Performance

(Saskaņā ar: Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011)

DoP Nr: KR-019100

Versija 1 / 2023.g. maijs



1 / 2

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:

Penosil PU-Sealant HM 868

2. Paredzētais pielietojums:

Hermētiķis fasāžu iekš- un ārdarbiem, piemērots izmantošanai aukstā klimatā (F-EXT-INT-CC: klase 25HM)

Hermētiķis nestrukturālam deformācijas šuvēm grīdās, iekš- un ārdarbiem, piemērots izmantošanai aukstā klimatā (PE-EXT-INT-CC: klase 25HM)

3. Ražotājs:

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallina
IGAUNIJA

4. Pilnvarotais pārstāvis:

Neattiecas.

5. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas (AVCP):

Tipa testēšana: sistēma 3

Reakcija uz uguni: sistēma 3

6. Saskaņotais standarts:

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

Pilnvarotā iestāde/-es:

0074 - GINGER CEBTP

Declaration of Performance

(Saskaņā ar: Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011)

DoP Nr: KR-019100

Versija 1 / 2023.g. maijs



2 / 2

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Galvenās īpašības:	Ekspluatācijas īpašības:	Saskaņotie tehniskie standarti
Reakcija uz uguni (EN 15501-1:2007+ A1:2010)	Klase E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Apkārtējai videi un veselībai kaitīgo ķīmikāliju izdalīšana	NN/sk. Drošības datu lapu	
Ūdens un gaisa necaurlaidība, kā:		
• Plūsmas pretestība (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Apjoma zudums (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Adhēzija/kohēzija pie pastāvīga pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī (EN ISO 10590)	NF	
• Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma pie -30°C (EN ISO 8340)	NF	
• Pārraušanas izturība (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Adhēzija/kohēzija pēc iegremdēšanas ūdenī (modif. EN ISO 10590, iegremdējot ūdenī 28 dienas)	NF	
• Adhēzija/kohēzija pēc iegremdēšanas sālsūdenī (modif. EN ISO 10590, iegremdējot ūdenī 28 dienas)	NF	
Ilgizturība:	Izturēts	
Paraugu sagatavošanas metode A / Testēts uz M! javas substrātiem, bez gruntēšanas.		

NF = bez traucējumiem.

Šī produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulation (EU) No 305/2011, vienīgi uz ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Kuldar Kongo
Produktu vadītājs
13619 Tallina, Igaunija
04.05.2023.