

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

(Saskaņā ar lēmuma EC Nr.305/2011 pielikumu III)

DPX Nr.: KR-035002

Versija 1/Jūlijs 2015



Lpp. 1/3

- 1. Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:**
PENOSIL Stop Fungi Silicone Sealant

- 2. Tips, partija vai sērijas numurs, vai kāds cits elements, kurš ļauj identificēt būvniecības produktu, kā to pieprasa 11. (4.) pants:**
Partijas numurs: skat. produkta iepakojumu

- 3. Būvniecības produkta mērķis vai mērķi:**
Hermētiķis blīvējumu veidošanai iestiklojot, derīgs izmantošanai aukstā klimatā.
Hermētiķis sanitārajām sistēmām.

- 4. Būvniecības produkts atbilst šādiem spēkā esošiem harmonizētiem tehniskajiem standartiem:**
EN 15651-1:2012: tips GCC: klase 25LM
EN 15651-3:2012: tips S: klase XS1

- 5. Nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču marka un izgatavotāja kontaktadrese, kā to pieprasa 11.(5.) pants:**
OÜ KRIMELTE
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

- 6. Ja tiek izmantots, tad pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kuram ir mandāts uzdevumu izpildei, kas apzīmēti 12.(2.) pantā:**
Nav aktuāli (skat.5)

- 7. Būvniecības produkta ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un stabilitātes pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā izklāstīts CPR reglamenta V pielikumā:**
Sistēma 3- tipveida izmēģinājumiem/ sistēma 4- reakcijas uz uguni izmēģinājumiem

- 8. Par ekspluatācijas īpašību deklarāciju, kas attiecas uz būvniecības produktu, kuru ietekmē harmonizētais standarts:**
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (kompetentā iestāde Nr. 1292) un GINGER CEBTP (kompetentā iestāde Nr. 0074) veikusi tipveida izmēģinājumus sistēmai 3 un izsniegusi atskaites par izmēģinājumiem.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

(Saskaņā ar lēmuma EC Nr.305/2011 pielikumu III)

DPX Nr.: KR-035002

Versija 1/Jūlijs 2015



Lpp. 2/3

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

<u>Galvenās īpašības:</u>	<u>Ekspluatācijas īpašības:</u>	<u>Harmonizētie tehniskie standarti</u>
Reakcija uz uguni	Klase F	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Apkārtējai videi un veselībai kaitīgo ķīmikāliju izdalīšana	netiek deklarēta	
Ūdens un gaisa necaurlaidība, kā:		
• Plūsmas pretestība (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Apjoma samazināšanās (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Izstiepšanās īpašības (elastības modulis) -30°C temperatūrā (modifi. EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
• Izstiepšanās īpašības, ja notiek pastāvīga stiepe -30°C temperatūrā (modifi. EN ISO 8340)	NF	
• Izstiepšanās īpašības, ja notiek pastāvīga stiepe, pēc iegremdēšanas ūdenī (EN ISO 10590)	NF	
• Elastīgā atjaunošanās (EN ISO 7389)	≤ 60 %	
• Adhēzija/kohēzija dažādu temperatūru, ūdens un mākslīgā apgaismojuma iedarbībā	NF	
• Mikroorganismu attīstība (EN ISO 846, proc. B)	1	
Ilgstoša izturība pret iedarbību:	Derīgs	
Paraugu B sagatavošanas metode / izmēģinājumi ar stiklu, bez gruntēšanas		

NF = No Failure. Bez bojājumiem.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

(Saskaņā ar lēmuma EC Nr.305/2011 pielikumu III)

DPX Nr.: KR-035002

Versija 1/Jūlijs 2015



Lpp. 3/3

10. Deklarācija:

Šī produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai un vienīgi izgatavotājs.

Pēc izgatavotāja pilnvarojuma un izgatavotāja vārdā parakstījis:

(paraksts)

Margus Matsal
Produkcijas menedžeris
13619 Tallina, Igaunija
30/06/2015