

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

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

DPX Nr.: KR-033002

Versija 1/Jūlijs 2015



Lpp. 1/2

1. Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:

PENOSIL EasyPRO All Purpose Silicone Sealant

2. Tips, partija vai sērijas numurs, vai kāds cits elements, kurš ļauj identificēt būvniecības produktu, kā to pieprasā 11.(4.)pants:

Partijas numurs: skat. produkta iepakojumu

3. Būvniecības produkta mērķis vai mērķi:

Hermētīkis fasāžu elementu ārējās un iekšējās pusēs šuvēm (derīgs izmantošanai aukstā klimatā: -30°C).

Hermētīkis stiklošanas darbiem (derīgs izmantošanai aukstā klimatā: -30°C).

Hermētīkis sanitārajām sistēmām.

4. Būvniecības produkts atbilst šādiem spēkā esošiem harmonizētiem tehniskajiem standartiem:

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

EN 15651-2:2012: tips G-CC: klase 25LM

EN 15651-3:2012: tips S: klase XS1

5. Nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču marka un izgatavotāja kontaktadrese, kā to pieprasā 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 3 - 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-033002**Versija 1/Jūlijs 2015**

Lpp. 2/2

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

<u>Galvenās īpašības:</u>	<u>Ekspluatācijas īpašības:</u>	<u>Harmonizētie tehniskie standarti</u>
Reakcija uz uguni (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Klase E	
Apkārtējai videi un veselībai kaitīgo ķimikāliju izdalīšana	netiek deklarēta	
Ūdens un gaisa necaurlaidība, kā:		
Plūsmas pretestība (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Apjoma samazināšanās (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Stiepes īpašības (t.i., sekantes modulis) pie -30°C (modif. EN ISO 8339).	$\leq 0,9$ MPa	
Stiepes īpašības (pie pastāvīga pagarinājuma) pie -30°C (modif. EN ISO 8340).	NF	EN 15651-1: 2012
Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī (EN ISO 10590).	NF	EN 15651-2: 2012
Brīvā atgriezeniskā (elastīgā) deformācija (EN ISO 7389).	≥ 60 %	EN 15651-3: 2012
Adhēzija/kohēzija dažādu temperatūru, ūdens un mākslīgā apgaismojuma iedarbībā (EN ISO 11431).	NF	
Mikroorganismu attīstība (EN ISO 846, proc. B).	0	
Ilgstoša izturība pret iedarbību:	Derīgs	
Paraugu A sagatavošanas metode / izmēģinājumi ar stiklu, anodētu alumīniju un javu M2, bez gruntešanas.		

NF = No Failure. Bez bojājumiem.

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:

Margus Matsal Produkcijas menedžeris 13619 Tallina, Igaunija
15/09/2014