

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

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

DoP Nr.: KR-033001

Versija 1/Jūlijs 2016



Lpp. 1/2

- 1. Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:**
PENOSIL Premium Building Silicone
- 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 fasāžu elementu ārējās un iekšējās puses šuvēm (derīgs izmantošanai aukstā klimatā: -30°C).
Hermētiķis stiklošanas darbiem (derīgs izmantošanai aukstā klimatā: -30°C).
Hermētiķis 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 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 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)

DoP Nr.: KR-033001**Versija 1/Jūlijs 2016**

Lpp. 2/2

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Galvenās īpašības:	Ekspluatācijas īpašības:	Harmonizētie tehniskie standarti
Reakcija uz uguni (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Klase E	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 %	
Stiepes īpašības (t.i., sekantes modulis) pie -30°C (modif. EN ISO 8339).	≤ 0,9 MPa	
Stiepes īpašības (pie pastāvīga pagarinājuma) pie -30°C (modif. EN ISO 8340).	NF	
Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī (EN ISO 10590).	NF	
Brīvā atgriezeniskā (elastīgā) deformācija (EN ISO 7389).	≥ 60 %	
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 gruntēšanas.		

NF = No Failure/Iztur.

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:

Kuldar Kongo

Product Manager

13619 Tallinn, Estonia

01/07/2016