

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

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

DoP Nr.: KR-009001

Versija 2/Augusts 2020



Lpp. 1/2

1. **Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:**  
PENOSIL Premium Aquarium 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 iekš- un ārdarbiem, derīgs izmantošanai aukstā klimatā.  
Hermētiķis stiklošanas darbiem, derīgs izmantošanai aukstā klimatā.  
Hermētiķis sanitārajām sistēmām.

---

4. **Būvniecības produkts atbilst šādiem spēkā esošiem harmonizētiem tehniskajiem standartiem:**  
EN 15651-1:2012: tips F-EXT-INT-CC: klase 20LM  
EN 15651-2:2012: tips G-CC: klase 20LM  
EN 15651-3:2012: tips S: klase XS2

---

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)  
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-009001****Versija 2/Augusts 2020**

Lpp. 2/2

**9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības**

<b>Galvenās īpašības:</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības:</b>	<b>Harmonizētie tehniskie standarti</b>
<b>Reakcija uz uguni</b>	<b>Klase E</b>	
<b>Apkārtējai videi un veselībai kaitīgo ķīmikāliju izdalīšana</b>	netiek deklarēta	
<b>Ūdens un gaisa necaurlaidība, kā:</b>		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma samazināšanās	≤ 10 %	
Brīvā atgriezeniskā (elastīgā) deformācija	≥ 60 %	
Sekantes modulis pie 23°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0,4	EN 15651-1: 2012
Sekantes modulis pie -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0,6	
Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma	NF	EN 15651-2: 2012
Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	EN 15651-3: 2012
Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma -30°C	NF	
Adhēzija/kohēzija dažādās temperatūrās	NF	
Adhēzija/kohēzija karstuma, ūdens un mākslīgā apgaismojuma iedarbībā	NF	
Mikroorganismu attīstība	2	
<b>Ilgstoša izturība pret iedarbību:</b>	Derīgs	
Paraugu B sagatavošanas metode / izmēģinājumi ar stiklu, 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

31/08/2020