

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

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

DoP Nr.: KR-052002

Versija 1/Jūnijs 2021



Lpp. 1/2

1. **Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:**  
PENOSIL Gaps & Cracks Acrylic 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:**  
Fasādes hermētiķis iekšdarbiem un āra darbiem.  
Hermētiķis sanitārajām sistēmām.

---

4. **Būvniecības produkts atbilst šādiem spēkā esošiem harmonizētiem tehniskajiem standartiem:**  
EN 15651-1:2012: tips F-EXT-INT 12,5P  
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 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) 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-052002****Versija 1/Jūnijs 2021**

Lpp. 2/2

**9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības**

<b><u>Galvenās īpašības:</u></b>	<b><u>Ekspluatācijas īpašības:</u></b>	<b><u>Harmonizētie tehniskie standarti</u></b>
<b>Reakcija uz uguni</b>	<b>Klase F</b>	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
<b>Apkārtējai videi un veselībai kaitīgo ķīmikāliju izdalīšana</b>	netiek deklarēta	
<b>Udens un gaisa necaurlaidība, kā:</b>		
• Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
• Apjoma samazināšanās	≤ 25 %	
• Pārraušanas relatīvais pagarinājums	≥ 25 %	
• Stiepes īpašības, ja notiek pastāvīga stiepe	NF	
• Adhēzija/kohēzija, ja notiek pastāvīga stiepe pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
• Adhēzija/kohēzija dažādu temperatūru ietekmē	NF	
• Mikroorganismu attīstība	0+	
<b>Ilgstoša izturība pret iedarbību:</b>	<b>Derīgs</b>	
Paraugu sagatavošanas metode A / izmēģinājumi ar M2 javu, bez gruntēšanas		

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:

Kuldar Kungu  
Produktu vadītājs  
13619 Tallinn, Estonia  
09/06/2021