

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

(saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu)



**Ekspluatācijas īpašību deklarācijas Nr.: KR-017001**

Versija 1 / 2014. gada aprīlis

1. lpp. no 2

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:  
PENOSIL Standard Neutral Silicone

2. Tips, partijas vai sērijas numurs, vai jebkurš cits elements, kas dod iespēju identificēt būvizstrādājumu, kā noteikts saskaņā ar 11. panta 4. punktu:  
Partijas numurs: skatīt uz izstrādājuma iepakojuma

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:  
Hermētiķis fasādei izmantošanai iekšējās vai ārpus telpām, paredzēts aukstam klimatam.  
Hermētiķis lietošanai sanitārajiem mezgliem.

4. Būvizstrādājums saskaņā ar piemērojamajām saskaņotajām specifikācijām:  
EN 15651-1:2012: tips F-INT-EXT-CC: KLASE 12,5E  
EN 15651-3:2012: tips S: KLASE S3

5. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:  
„OÜ KRIMELTE”  
Suur-Paala 10,  
13619 Tallina,  
IGAUNIJA

6. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā norādītajiem uzdevumiem:  
Nav atbilstoši (skatīt 5. punktu)

7. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts CPR V pielikumā:

Tipa testēšanai: sistēma 3. Reakcija uz uguni: sistēma 4.

8. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram piemērojams saskaņotais standarts:  
„FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION” (pilnvarotā iestāde Nr. 1292) ir veikusi tipa testēšanu atbilstoši sistēmai 3 un ir izdevusi testa pārskatus.

## Ekspluatācijas Īpašību deklarācija

(saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu)



Ekspluatācijas Īpašību deklarācijas Nr.: KR-017001

Versija 1 / 2014. gada aprīlis

2. lpp. no 2

### 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

<u>Būtiskās īpašības</u>	<u>Ekspluatācijas īpašības</u>	<u>Saskaņotā tehniskā specifikācija</u>
<b>Reakcija uz uguni</b>	Klase F	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
<b>Videi un cilvēka veselībai bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās</b>	NPD	
<b>Ūdensnecaurlaidība un gaisa necaurlaidība:</b>		
• Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
• Apjoma zudums	≤ 45%	
• Stiepes īpašības izstiepšanas procesā	Nav informācijas	
• Stiepes īpašības izstiepšanas procesā temperatūrā -30°C	Nav informācijas	
• Adhēzija/kohēzija dažādās temperatūrās	Nav informācijas	
• Adhēzija/kohēzija izstiepšanas procesā pēc iegremdēšanas ūdenī	Nav informācijas	
• Stiepes īpašības pēc iegremdēšanas ūdenī, pārraušanas pagarinājums	≥ 25%	
• Mikroorganismu vairošanās	3	
<b>Izturība</b>	Izturēts	
Kondicionēšanas metode B / testēts uz alumīnija bez gruntējuma		

### 10. Deklarācija

Izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību.

Dokuments sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta.