

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

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



DoP Nr.: KR-012001

Versija 1/Aprīlis 2014

1. lpp. no 2

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:
PENOSIL Premium Sanitary Silicone (caurspīdīgs)

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 fasāžu iekšdarbiem.
Hermētiķis lietošanai sanitārajām sistēmām/risinājumiem.

4. Būvizstrādājums saskaņā ar piemērojamajām saskaņotajām specifikācijām:
EN 15651-1:2012: tips F-INT: KLASE 12,5E
EN 15651-3:2012: tips S: KLASE S1

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 aktuāli (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 lēmuma EC Nr.305/2011 pielikumu III)

DoP Nr.: KR-012001

Versija Versija 1/Aprīlis 2014

2. lpp. no 2

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

<u>Galvenās īpašības</u>	<u>Ekspluatācijas īpašības</u>	<u>Harmonizētie tehniskie standarti</u>
Reakcija uz uguni	Klase F	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Apkārtējai videi un veselībai kaitīgo ķīmikāliju izdalīšana	Netiek deklarēta	
Ūdens un gaisa necaurlaidība:		
• Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
• Apjoma zudums	≤ 45%	
• Stiepes īpašības, pārraušanas relatīvais pagarinājums	≥ 25 %	
• Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma	NF	
• Adhēzija/kohēzija dažādās temperatūrās	NF	
• Adhēzija/kohēzija pie pastāvīga pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
• Stiepes īpašības pēc iegremdēšanas ūdenī, pārraušanas relatīvais pagarinājums	≥ 25%	
• Mikroorganismu attīstība	1	
Ilgstoša izturība pret iedarbību:	Derīgs	
Paraugu A sagatavošanas metode / testēts uz stikla, bez gruntēšanas		

NF = No Failure/Iztur.

10. Deklarācija

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

Ražotāja vārdā parakstījis:



Margus Matsal
Product Manager
13619 Tallinn, Estonia
30/04/2014