

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

- Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:
PENOSIL Standard Neutral Silicone

- 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

- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:
Hermētīkis fasādei izmantošanai iekštelpās vai ārpus telpām, paredzēts aukstam klimatam.
Hermētīkis lietošanai sanitārajiem mezgliem.

- 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

- 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

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

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

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

- 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>
Reakcija uz uguni	Klase F	
Videi un cilvēka veselībai bīstamu kīmisko vielu izdalīšanās	NPD	
Ūdensnecaurlaidība un gaisa necaurlaidība:		
• Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
• Apjoma zudums	≤ 45%	
• Stiepes īpašības izstiepšanas procesā	Nav informācijas	
• Stiepes īpašības izstiepšanas procesā temperatūrā -30°C	Nav informācijas	EN 15651-1:2012
• Adhēzija/kohēzija dažādās temperatūrās	Nav informācijas	EN 15651-3:2012
• Adhēzija/kohēzija izstiepšanas procesā pēc iegremdēšanas ūdenī	Nav informācijas	
• Stiepes īpašības pēc iegremdēšanas ūdenī, pārraušanas pagarinājums	≥ 25%	
• Mikroorganismu vairošanās	3	
Izturība	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.