

Atbilstības deklarācija

(saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/3011 III pielikumu)



Atbilstības deklarācijas Nr: KR-019001

Versija 2/ 2018. gada jūlijs

1 lpp. no 3

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:

PENOSIL Premium PU-Sealant High Modulus

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

Hermētiķi fasādes elementiem, paredzēts lietošanai iekštelpās vai ārpus telpām aukstā klimatā
Hermētiķi gājēju celiņiem, paredzēti lietošanai telpās un ārpus telpām aukstā klimatā

4. Būvizstrādājums atbilstoši piemērojamajai saskaņotajai tehniskajai specifikācijai

EN 15651-1:2012: Tips F-EXT-INT-CC: KLASE 25HM
EN 15651-4:2012: TIPS PW-EXT-INT-CC: KLASE 25HM

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 attiecināms (skatīt 5. punktu)

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

Sistēma 3 tipa testēšanai.

8. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram piemērojams saskaņotais standarts:

GINGER CEBTP (pilnvarotā iestāde Nr. 0074) veica testēšanu un izdeva testa pārskatus.

Atbilstības deklarācija

(saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/3011 III pielikumu)

Atbilstības deklarācijas Nr: KR-019001



Versija 2/ 2018. gada jūlijs

2 lpp. no 3

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

<u>Būtiskās īpašības</u>	<u>Ekspluatācijas īpašības</u>	<u>Saskaņotā tehniskā specifikācija</u>
Reakcija uz uguni	Klase E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšanās	NPD	
Ūdensnecaurlaidība un gaisa necaurlaidība:		
• Pretestība plūsmam	≤ 3 mm	
• Apjoma zudums	≤ 10 %	
• Adhēzijas/kohēzijas īpašību noteikšana stiepes procesā pēc hermētiķu iegremdēšanas ūdenī temperatūrā 23°C	NF	
• Adhēzijas/kohēzijas īpašību noteikšana stiepes procesā pēc hermētiķu iegremdēšanas ūdenī temperatūrā -	NF	
• Nodilumizturība	NF	
• Adhēzijas/kohēzijas īpašību noteikšana stiepes procesā pēc hermētiķu iegremdēšanas ūdenī temperatūrā (28 dienas)	NF	
• Adhēzijas/kohēzijas īpašību noteikšana stiepes procesā pēc hermētiķu iegremdēšanas sālsūdenī temperatūrā (28 dienas)	NF	
Izturība	izturēts	

Atbilstības deklarācija

(saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/3011 III pielikumu)

Atbilstības deklarācijas Nr: KR-019001

Versija 2/ 2018. gada jūlijs



3 lpp. no 3

Deklarācija:

Šā izstrādājuma īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Kuldar Kongo

Product Manager
13619 Tallinn, Estonia
07/09/2018