

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 186-01-CPR-2014-10-10

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods

**Elastomērs izstrādājums
modificēta pastiprināta bitumena loksne Bicroelast Standart EKP 4.5**

Izmērs	Aizsargpārklājums	Izstrādājuma numurs
10x1	Slāneklis -Plēve	TN467618

2. Būvizstrādājuma paredzētā izmantošana vai izmantošana saskaņā ar piemērojamo harmonizēto tehnisko specifikāciju, kā to paredz ražotājs.

Paredzēti uzstādīšanai kā jumta seguma virskārta ēkās un būvēs. Izmanto jaunu jumtu segumu ierīkošanai un veco jumtu remontam.

3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts saskaņā ar 11. panta 5. sadaļu:

**SIA „TechnoNicol-Vyborg”
Ruberoidnaja iela 7, Leņingradas apgabals, Viborga, 188804, KRIEVIJA
Tālr. +78137839072
Fakss +78137839091
E-pasts: Main@vbg.tn.ru**

4. Vajadzības gadījumā, pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura mandāts aptver uzdevumus, kas noteikti 12. panta 2.sadaļā:

**SIA „TechnoNicol-Construction systems”
Giļarovska iela 47/5, Maskava, 129110, KRIEVIJA
Tālr. +74959255575
Fakss +74959805249
E-pasts: europa@tn.ru
Mājas lapa www.tn-europe.com**

5. Būvizstrādājuma novērtējuma sistēma vai sistēmas un ekspluatācijas īpašību noturības pārbaude, kā izklāstīts CPR 5. pielikumā:

2+ sistēma

6. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir harmonizētais standarts:

6a. **EN 13707+A2:2009**

6b. Paziņotā sertificēšanas institūcija Nr. 1023 - INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION, Plc. veica ražotnes un ražošanas procesa kontroli un pastāvīgas uzraudzības sākotnējo pārbaudi, ražošanas procesa kontroles vērtēšanu un novērtējumu.

Sertifikāts Nr. 1023-CPR-0546 F/c pirmo reizi tika izsniegts 2014. gada 10. oktobrī.

7. Deklarātie raksturlielumi

Bicroelast Standart EKP 4.5

Nr.		Raksturlieluma nosaukums	Testa metode	Mērvienība	Norma
Poliesters 160 g/m ²					
1		Augšējās virsmas aizsardzība			Skatīt vienības nr. 1
2		Apakšējās virsmas aizsardzība			
3	MLV	Ruļļa garums	EN 1848-1	mm	
4	MLV	Ruļļa platums	EN 1848-1	mm	
5	Atbilst	Taisnums	EN 1848-1	mm	≤20
6	MDV	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1	kg/m ²	4,5 ± 0,2
7	MDV	Biezums	EN 1849-1	mm	-
8		Vizuāli defekti	EN 1850-1	-	Vizuāli defekti
9	MLV	Elastība pie zemām temperatūrām, °C / ø 30 mm - augšējā un apakšējā virsma	EN 1109-1	°C	≤-10/30
10	MLV	Tecēšanas pretestība paaugstinātās temperatūrās, °C/2 h - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1110	°C	≥ 85
11	MDV	Saķere ar klājuma sastāvu	EN 12039	%	≤ 30
12	MDV	Relatīvais pagarinājums: L/T	EN 12311-1	%	50/50±25
13	MDV	Pārraušanas izturība	EN 12311-1	N/50m	600/500±200
14	MLV	Izmēru nemainība, +80 °C/24 h, L. B metode	EN 1107-1	%	≤ ± 0,6
15	MDV	Naglas trieciena izturība, L/T	EN 12310-1	N	180/180±50
16	Atbilst	Ūdensnecaurļaidība	EN 1928	kPa	200
17		Reakcija uz uguni	EN 13501-1:2004		EUROCLASSE E
18		Tvaiku necaurļaidības īpašību noteikšana	EN 1931	—	μ=20000
Īpašības pēc mākslīgās novecošanas / EN 1296 12 nedēļas pie +70 °C					
19	MDV	Tecēšanas pretestība paaugstinātās temperatūrās, °C/2 h - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1110	°C	≥ 80
20	MDV	Elastība pie zemām temperatūrām, °C/ø 30 mm - augšējā un apakšējā virsma	EN 1109-1	°C	≤0/30

Iepriekš aprakstītās produkta ekspluatācijas īpašības atbilst minēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par kuru atbildību vienpersoniski uzņemas iepriekš minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstīja:

[vārds].....
 [vieta] [izsniegšanas datums].....
 [paraksts].....

