

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 002-03-CPR-2014-05-28

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:
modificēta pastiprināta bitumena membrāna Technoelast K-PS 170/5000 slate
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. sadaļā:

Technoelast K-PS 170/5000 slate

Izmērs	Aizsargpārklājums	Izstrādājuma numurs
1,0 x 8 m	Pelēks slāneklis	770928
		001670
		09104525
		001666
		770214
	Sarkans slāneklis	001665
		376722
1,0 x 8 m	Balts slāneklis	391587
1,0 x 9,1 m		394263

3. Būvizstrādājuma paredzētā izmantošana vai izmantošana saskaņā ar piemērojamo harmonizēto tehnisko specifikāciju, kā to paredz ražotājs.
Paredzēts uzstādīšanai kā jumta seguma virskārta ēkās un būvēs. Izmanto jaunu jumtu segumu ierīkošanai un veco jumtu remontam.

4. 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@vbq.tn.ru

5. 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
Mājaslapa www.tn-europe.com

6. Būvizstrādājuma novērtējuma sistēma vai sistēmas un ekspluatācijas īpašību noturības pārbaude, kā izklāstīts CPR 5. pielikumā:
2+ sistēma
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir harmonizētais standarts:

Paziņotā sertificēšanas institūcija Nr. 0809 - VTT Expert Services Ltd. veica ražotnes un ražošanas procesa kontroles un pastāvīgas uzraudzības sākotnējo pārbaudi un novērtēšanas, ražošanas kontroles novērtējumu un izsniegusi ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu.

Šis sertifikāts Nr. 0809-CPD-0560 pirmo reizi tika izdots 2006. gada 20. augustā, atjaunināts 2013. gada 27. jūnijā, sertifikāts Nr. 0809-CPR-1024 atjaunināts 2013. gada 19. novembrī.

9. Deklarētie raksturlielumi

Technoelast K-PS 170/5000 slate

Nr	Raksturlieluma nosaukums		Testa metode	Mērvienība	Norma	Harmonizēta tehniskā specifikācija
Poliesters, 170 g/m²						
1		Augšējās virsmas aizsardzība	Augšējās virsmas aizsardzība			slānekļis
2		Apakšējās virsmas aizsardzība	Apakšējās virsmas aizsardzība			plēve
3	MLV	Garums	Rulla garums	EN 1848-1	mm	≥8000
4	MLV	Platums	Rulla platums	EN 1848-1	mm	≥1000 / 700/500/330
5	Atbilst	Taisnums	Taisnums	EN 1848-1	mm	Atbilst
6	MDV	Masa uz laukuma vienību	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1	kg/m ²	5,0±0,25
7	MDV	Biezums	Biezums	EN 1849-1	mm	
8		Vizuāli defekti	Vizuāli defekti	EN 1850-1	-	Vizuāli defekti
9	MLV	Elastība pie zemām temperatūrām	Elastība pie zemām temperatūrām -25°/ø 30 mm	EN 1109-1	°C	≤25/30
10	MLV	Elastība pie zemām temperatūrām	Tecēšanas pretestība paaugstinātās temperatūrās +100 °C/2 h - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1110	°C	≥100
11	MDV	Sākere ar klājuma sastāvu	Sākere ar klājuma sastāvu	EN 12039	%	≤30
12	MDV	Relatīvais pagarinājums:	Relatīvais pagarinājums: L/T	EN 12311-	%	50/50 ±25
13	MDV	Pārraušanas izturība	Pārraušanas izturība	EN 12311-	N/50mm	700/500 ±100
14	MLV	Izmēru nemainība	Izmēru nemainība +80 °C/24 h, L, B metode	EN 1107-1	%	≤±0,6
15	MDV	Pārraušanas izturība (naglas trieciens)	Naglas trieciens izturība, L/T	EN 12310-1	N	180/180 ±30
16	Atbilst	Ūdensnecaurlaidība	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928	kPa	300
17	MLV	Izturība pret triecienu, pie +23 °C	Izturība pret triecienu, pie +23 °C, ø12,7 mm (500 g/h.mm). B metode	EN 12691	mm	h≥1250
18	MLV	Izturība pret triecienu, pie +23 °C	Izturība pret triecienu, pie +23 °C, ø12,7 mm (500 g/h.mm). A metode	EN 12691	mm	h≥500
19	MLV	Statiskās slodzes izturība	Statiskās slodzes izturība, 200 N (20 kg), A metode (EPS atbalsts)	EN 12730	kg	≥ 20
20		Ugunsdrošība	Ugunsdrošība	EN 13501-5 ENV 1187:2002,		B _{Roof} (t2)
21		Tvaiku necaurlaidība	Tvaiku necaurlaidības īpašību noteikšana	EN 1931	—	μ=20000
Īpašības pēc maksīgās novecošanas/EN 1296 12 nedēļas pie +70 °C						
22	MDV	Termoizturība	Tecēšanas pretestība paaugstinātās temperatūrās +80 °C/2 h - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1110	°C	≥ 80
23	MDV	Elastība pie zemām temperatūrām	Elastība pie zemām temperatūrām -15 °/ø 30 mm - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1109-1	°C	≤-15/30
24	MLV	Izturība pret triecienu, pie +23 °C	Izturība pret triecienu, pie +23 °C/ø12,7 mm (500 g/h.mm). A metode	EN 12691	mm	h≥500
25	MDV	Relatīvais pagarinājums:	Relatīvais pagarinājums: L/T	EN 12311-1	%	50/50 ±25
26	MDV	Pārraušanas izturība	Pārraušanas izturība	EN 12311-1	N/50mm	700/500 ±100
Bīstamās vielas:						

Nesatur bīstamās vielas

10. 1. un 2. sadaļā definētās izstrādājuma īpašības, atbilst 9. sadaļā deklarēto īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar pilnu 4. sadaļā minētā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstīja:

Generāldirektors

Vladimirs Savenkovs

(uzvārds un amata nosaukums)

(izsniegšanas datums un vieta)

(paraksts)