

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 044-02-CPR-2013-11-15

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods
modificēta pastiprināta bitumena membrāna Bipol Standart P EPP 3.5
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. sadaļā:

Bipol Standart P EPP 3.5

Izmērs	Aizsargpārklājums	Izstrādājuma numurs
1×10 m	Plēve-plēve	001716

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

Paredzēts jumta seguma apakšslāņa ierīkošanai, būvkonstrukciju un inženierbūvju hidroizolācijas sistēmās. Izmanto jaunu jumtu segumu ierīkošanai un veco jumtu remontam. Ideāls divu slāņu hidroizolācijas ierīkošanai pamatnēs, saskaņā ar EN 13969. Nav ieteicams lietot kā vienkārtas hidroizolāciju jumtiem vai būvkonstrukcijām. Var tikt izmantots kā apakšslānis bitumena šindeļu klājumam ar mehānisku stiprinājumu.

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 15. novembrī.

Sertifikāts Nr. 0809-CPD-0805 pirmo reizi tika izdots 2013. gada 27. jūnijā, sertifikāts Nr. 0809-CPR-1025 atjaunināts 2013. gada 15. novembrī.

9. Deklarētie raksturlielumi

Bipol Standart P EPP 3.5

Nr		Raksturlieluma nosaukums	Testa metode	Mērvienība	Norma	Harmonizēta tehniskā specifikācija
Poliesters, 160 g/m²						
1		Augšējās virsmas	Augšējās virsmas aizsardzība			plēve
2		Apakšējās virsmas	Apakšējās virsmas aizsardzība			plēve
3	MLV	Garums	Rulla garums	EN 1848-1	mm	≥10000
4	MLV	Platums	Rulla platums	EN 1848-1	mm	≥1000
5	Atbilst	Taisnums	Taisnums	EN 1848-1	mm	Atbilst
6	MDV	Masa uz laukuma	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1	kg/m ²	3,5-0,175
7	MDV	Biezums	Biezums	EN 1849-1	mm	2,9 ±0,1
8		Vizuāli defekti	Vizuāli defekti	EN 1850-1	-	Vizuāli defekti
9	MLV	Elastība pie zemām temperatūrām	Elastība pie zemām temperatūrām -15 °/ø 30 mm - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1109-1	°C	≤-15/30
10	MLV	Elastība pie zemām temperatūrām	Tecēšanas pretestība paaugstinātās temperatūrās +85 °C/2 h - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1110	°C	≥85
11	MDV	Sākere ar klājuma sastāvu	Sākere ar klājuma sastāvu	EN 12039	%	-
12	MDV	Relatīvais	Relatīvais pagarinājums: L/T	EN 12311-	%	50/50 ±25
13	MDV	Pārraušanas izturība	Pārraušanas izturība	EN 12311-	N/50mm	600/500 ±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 trieciena izturība, L/T	EN 12310-1	N	180/180 ±50
16	Atbilst	Ūdensnecaurlaidība	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928	kPa	200
17	MDV	Savienojuma slāņošanās	Savienojuma slāņošanās, A/M	EN 12316-1	N/50mm	80/100±50
18	MDV	Savienojuma bīdes pretestība	Savienojuma bīdes pretestība	EN 12317-1	N/50mm	450±50
19	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≥800
20	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
21	MLV	Statiskās slodzes izturība	Statiskās slodzes izturība, 200 N (20 kg), A metode (EPS)	EN 12730	kg	≥ 20
22		Ugunsdrošība	Ugunsdrošība	EN 13501-5 ENV		B _{Roof} (t2)
23		Tvaiku necaurlaidība	Tvaiku necaurlaidības īpašību noteikšana	EN 1931		μ=20000
īpašības pēc maksīgās novecošanas / EN 1296 12 nedēļas pie +70 °C						
24	MDV	Termoizturība	Tecēšanas pretestība paaugstinātās temperatūrās +80 °C/2 h - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1110	°C	≥80
25	MDV	Elastība pie zemām temperatūrām	Elastība pie zemām temperatūrām -5 °/ø 30 mm - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1109-1	°C	≤-5/30
26	MDV	Ūdensnecaurlaidība	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928	kPa	≥200

 EN
13707:2004+A2:2009

 EN 13969:
2004+A1:2006

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:

Ģenerāldirektors

Vladimirs Savenkovs

(uzvārds un amata nosaukums)

(izsniegšanas datums un vieta)

(paraksts)