

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Nr. 040-01-CPR-2013-06-27**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Polimēr-modificēta bitumena membrāna Bipol Standart EKP slate

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. Panta 4. punktā:

Bipol Standart EKP slate

Izmērs	Aizsargpārklājums	Izstrādājuma numurs
1×8 m	Pelēks slāneklis-plēve	416405
1×8 m	Zaļš slāneklis-plēve	405384
1×8 m	Melns slāneklis-plēve	405386
1×10 m	Melns slāneklis-plēve	405387
1×10 m	Pelēks slāneklis-plēve	001715
1×10 m	Zaļš slāneklis-plēve	367944
1×10 m	Balts slāneklis-plēve	397694

3. Būvizstrādājuma paredzēties izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Izstrādājumu paredzēts ēku un konstrukciju jumta seguma virsslāņa ierīkošanai.
Izmanto gan jauniem jumtiem, gan veco jumtu remontam.**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11.5. punktā:

**TechnoNicol-Vyborg Ltd.,
Ruberoidnaya St., 7, Ļeņingradas reģions, Viborga, 188804, KRIEVIJA
Tālr.: +78137839072
Fakss: +78137839091
E-pasts: Main@vbg.tn.ru**

5. Pilnvarotais pārstāvis, kura mandāts iekļauj 12.2. punktā minētos pienākumus, nosaukums un kontaktadrese:

**TechnoNicol-Construction systems LLC,
Gilyarovskogo St., 47/5, Maskava 129110, KRIEVIJA
Tālr.: +74959255575
Fakss: +74959805249
E-pasts: europa@tn.ru
Timekļa vietne: www.tn-europe.com**

6. Celtniecības izstrādājuma raksturdatu pastāvīguma sertificēšanas un pārbaudīšanas sistēma vai sistēmas, kā noteikts CPR pielikumā V:

Sistēma 2+

7. Ekspluatācijas īpašību deklarācijas, kas attiecas uz saskaņotā standarta celtniecības izstrādājumu, gadījumā:

Paziņotā sertifikācijas iestāde Nr. 0809 – "VTT Expert Services" Ltd. ir veikusi ražotnes un ražotnes ražošanas kontroles sākotnējo inspicēšanu, kā arī nodrošina ražotnes ražošanas kontroles pastāvīgu uzraudzīšanu, sertificēšanu un novērtēšanu un ir izdevusi ražotnes ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu.

Šis sertifikāts Nr. 0809-CPD-0560 ir pirmoreiz izdots 2006. gada 20. augustā un atjaunināts 2013. gada 27. jūnijā.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Bipol Standart EKP slate

Nº		Īpašības nosaukums	Pārbaudes metode	Mērvienība	Norma	Saskaņotā tehniskā specifikācija	
		Pamatnes veids un svars			poliesters, 160 g/m ²		
1		Viršējais aizsargslānis			slate	EN 13707:2004+A2:2009	
2		Apakšējais aizsargslānis			plēve		
3	MLV	Ruļļa garums	EN 1848-1	mm	≥10000		
4	MLV	Ruļļu platums	EN 1848-1	mm	≥1000		
5	Pass	Ruļļa taisnums	EN 1848-1	mm	Pass		
6	MDV	Masa uz vienu laukuma vienību	EN 1849-1	kg/m ²	4,5-0,225		
7	MDV	Biezums	EN 1849-1	mm			
8		Redzami defekti	EN 1850-1	-	Redzami defekti		
9	MLV	Elastīgums aukstā stāvoklī, -15 °/Ø 30 mm – augšpuse un apakšpuse	EN 1109-1	°C	≤-15/30		
10	MLV	Siltumizturība pie augstām temperatūrām +85 °C/2 h – augšpuse un apakšpuse	EN 1110	°C	≥85		
11	MDV	Apkaišu saķere ar virsslāni	EN 12039	%	≤30		
12	MDV	Pagarinājums, L/T	EN 12311-1	%	50/50 ±25		
13	MDV	Stiepes izturība, L/T	EN 12311-1	N/50mm	600/500 ±100		
14	MLV	Izmēru noturīgums, +80 °C/24 h, L metode B	EN 1107-1	%	≤±0,6		
15	MDV	Naglas kāta saraušanas pretestība,	EN 12310-1	N	180/180 ±50		
16	Pass	Ūdenscaurlaidība	EN 1928	kPa	200		
17		Ugunsizturība	EN 13501-5 ENV 1187:2002, pārbaude 2		B_{JUMTS}(t2)		
18		Tvaikcaurlaidība	EN 1931	—	μ=20000		
Īpašības pēc mākslīgas novecošanas/ EN 1296. 12 nedēļas pie +70 °C							
19	MDV	Siltumizturība pie augstām temperatūrām +80 °C/2 h – augšpuse un apakšpuse	EN 1110	°C	≥ 80		
20	MDV	Elastīgums aukstā stāvoklī, -5 °/Ø 30 mm – augšpuse un apakšpuse	EN 1109-1	°C	≤-5/30		


Bīstamas vielas: Izstrādājums bīstamas vielas nesatur.

10. 1un 2. punktā identificētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajiem vērtībām.

Par šo Ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai 4. punktā identificētais ražotājs. Ražotāja interesēs un vārdā parakstījis (-usi):

Ģenerāldirektors: Savenkovs V.V.
(amats: Uzvārds, vārds)

Viborga, 2013. gada 1. augustā
(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)