

Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Nr. 021-01-CPR-2013-06-27

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Bitumena membrāna YEP 2200

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

YEP 2200

Izmērs	Aizsargpārklājums	Izstrādājuma numurs
0,7 x 15 m	smilts-smilts	769172
		771447
		379730
		423994
		395652
1,0 x 10 m	smilts-smilts	421581
		000736
		769825
		421583

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

Izstrādājumu paredzēts jumta seguma apakšējo slāņu ierīkošanai vairākslāņu jumta segumu sistēmas. Izmanto gan jauniem jumtiem, gan veco jumtu remontam. Var izmantot pagaidu pamatu hidroizolācijai. Var izmantot kā pamata kārtu bitumena šindeļu jumta segumiem ar mehānisku nostiprināšanu. Nav ieteicams izmantot vienas kārtas jumta hidroizolācijai. Nav ieteicams izmantot siju hidroizolācijai vai nošķiršanai no pamata kārtas jaunās ēkās.

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

TechnoNicol-Vyborg Ltd.,
Ruberojnaya St., 7, Ļeņingradas reģions, Viborga, 188804, KRIEVIJA
Tālr.: +78137839072
Fakss: +78137839091
E-pasts: Main@vbq.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
Tīmekļa vietne: www.tn-europe.com

6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

Sistēma 2+

7. Raksturdatu 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-0559 ir pirmoreiz izdots 2009. gada 21. aprīlī, atjaunināts 2013. gada 27. jūnijā.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

YEP 2200

Nº	Īpašības nosaukums	Pārbaudes metode	Mērvienība	Norma	Saskaņotā tehniskā specifikācija
	Pamatnes veids un svars			poliesteris, 160 g/m ²	EN 13707:2004+A2:2009
1	Viršējais aizsargslānis			smilts	
2	Apakšējais aizsargslānis			smilts	
3	MLV Ruļļa garums	EN 1848-1	mm	≥10000	
4	MLV Ruļļu platums	EN 1848-1	mm	≥1000/700/500/330 /330/300	
5	Pass Ruļļa taisnums	EN 1848-1	mm	Pass	
6	MDV Masa uz vienu laukuma vienību	EN 1849-1	kg/m ²	2,2 - 0,11	
7	MDV Biezums	EN 1849-1	mm		
8	Redzami defekti	EN 1850-1	-	Redzami defekti	
9	MLV Elastīgums aukstā stāvoklī, -15 °C/30 mm – augšpuse un apakšpuse	EN 1109-1	°C	≤-15/30	
10	MLV Siltumizturība pie augstām temperatūrām +85 °C/2 h – augšpuse	EN 1110	°C	≥85	
11	MDV Apkaišu saķere ar virsslāni	EN 12039	%	-	
12	MDV Pagarinājums, L/T temp. 0 °C	EN 12311-1	%	25/25 ±10	
13	MDV Stiepes izturība, L/T. temp. 0 °C	EN 12311-1	N/50mm	500/500 ±100	
14	MLV Izmēru noturīgums, +80 °C/24 h, L. metode B	EN 1107-1	%	≤2	
15	MDV Naglas kāta saraušanas pretestība, L/T	EN 12310-1	N	90/90 ±10	
16	Pass Ūdensnecaurlaidība, metode A	EN 1928	kPa	60	
17	Ugunsizturība	EN 13501-5 ENV 1187:2002, pārbaude 2		B _{JUMTS} (t2)	
18	Tvaikcaurlaidība	EN 1931	_____	μ=20000	

Bīstamas vielas: Produkts bīstamas vielas nesatur.

10. 1. un 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)