

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 121-01-CPR-2014-04-22

1. Unikālais produkta veida identifikācijas kods:

**Produkts: ar elastomēru  
modificēts armēts bitumena rullis MIDA Technoelast PV S5s**

2. Tipa sērija vai sērijas numurs, vai cits elements, kas nodrošina būvizstrādājuma identifikāciju, kā noteikts punktā 11(4):

### MIDA Technoelast PV S5s

Izmērs	Aizsargpārklājums	Produkta numurs
1x10 m	smilts-plēve	550878

3. Paredzētais būvizstrādājuma pielietojums vai pielietojumi saskaņā ar spēkā esošo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:

**Paredzēts uzstādīšanai kā ēku un būvju jumtu segumu apakškārtā. Izmanto jaunu jumtu izbūvē un esošu jumtu remontā. Stiprina izmantojot mehāniskos stiprinājumus.**

4. Nosaukums, reģistrēts tirdzniecības nosaukums vai reģistrēta preču zīme un ražotāja adrese saskaņā ar punktu 11(5):

**SIA TechnoNicol-Vyborg,  
Ruberoīdnaja 7, Ļeņingradas apgabals, Viborga, 188804, KRIEVIJA  
Tālrunis: +78137839072  
Fakss: +78137839091  
E-pasts: [Main@vbg.tn.ru](mailto:Main@vbg.tn.ru)**

5. Vajadzības gadījumā pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvaras ietver punktā 12(2) norādītos pienākumus, nosaukums un adrese:

**SIA TechnoNicol-Construction systems,  
Ģiljarovska iela 47/5, Maskava 129110, KRIEVIJA  
Tālrunis: +74959255575  
Fakss: +74959805249  
E-pasts: [europe@tn.ru](mailto:europe@tn.ru)  
Mājas lapa: [www.tn-europe.com](http://www.tn-europe.com)**

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

**Sistēma 2+**

7. Saskaņotajā standartā ietvertu būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarāciju gadījumā:

**Pilnvarotā rūpnīcas produkcijas kontroles iestāde Nr. 1023 - TESTĒŠANAS UN SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪTS, ir veikusi sākotnējo rūpnīcas un rūpnīcas produkcijas kontroles pārbaudi un veic pastāvīgu rūpnīcas produkcijas uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu.**

Atjaunots sertifikāts 1023-CPR-0546 F/b 2014. gada 22. aprīlī

Atjaunots sertifikāts 1023-CPR-0547 F/b 2014. gada 22. aprīlī

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

**MIDA Technoelast PV S5s**

№		Raksturlieluma nosaukums	Testa metode	Mērvienība	Norma	Saskaņotās tehniskās specifikācijas
Poliesters, 250 g/m <sup>2</sup>						
1		Augšējās virsmas aizsardzība			smilts	EN 13707:2004+A2:2009  EN 13969:2004+A1:2009
2		Apakšējās virsmas aizsardzība			plēve	
3	MLV	Ruļļa garums,	EN 1848-1	mm	Skatīt 2. punktu	
4	MLV	Ruļļa platums	EN 1848-1	mm	≥1000	
5	atbilst	Taisnums	EN 1848-1	mm	atbilst	
6	MDV	Biezums	EN 1849-1	mm	5.0 ±0.2	
7	MDV	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	6.1±0.25	
8		Redzami defekti	EN 1850-1	-	Redzami defekti	
9	MLV	Elastība pie zemām temperatūrām C <sup>o</sup> /ø 30 mm - augšpuse un apakšpuse	EN 1109-1	°C	≤-25/30	
10	MLV	Siltumnoturība C <sup>o</sup>	EN 1110	°C	≥100	
11	MDV	Relatīvais pagarinājums, L/T	EN 12311-1	%	40/40 ±20/20	
12	MDV	Pārraušanas izturība, L/T	EN 12311-1	N/50mm	1000/900 +150/150	
13	MLV	Izmēru stabilitāti, +80 °C/24 h, L. metode B	EN 1107-1	%	≤±0,6	
14	MDV	Pārraušanas izturība(Naglas trieciens)	EN 12310-1	N	300/300 ±30/30	
15	atbilst	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928	kPa	200	
16	MDV	Savienojumu atslāņošanās pretestība, A/M	EN 12316-1	N/50mm	100/150± 50	
17	MDV	Savienojumu bīdes pretestība	EN 12317-1	N/50mm	600±50	
18	MLV	Izturība pret triecienu pie +23 °C/ø12,7 mm (500 g/h.mm). metode A	EN 12691	mm	h≥900	
19	MLV.	Izturība pret triecienu pie +23 °C/ø12,7 mm (500 g/h.mm). metode B	EN 12691	mm	h≥1500	
20	MLV	Statiskās slodzes izturība, 200 N (20 kg) metode A (EPS atbalsts)	EN 12730	kg	≥ 20	
21		Ugunsdrošība	EN 13501-1:2004		EUROCLASSE F	
22		Ūdens tvaika caurlaidība īpašību noteikšana	EN 1931	—	μ=20000	
Īpašības pēc maksīgās novecināšanas/ EN 1296. 12 nedēļas pie +70 °C						
23	MDV	Noturība pret plūstamību paaugstinātā temperatūrā, °C/2 h - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1110	°C	≥80	
24	MDV	Elastīgums aukstā stāvoklī, C <sup>o</sup> /ø 30 mm - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1109-1	°C	≤-15/30	
25	MDV	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928	kPa	≥200	

Nesatur bīstamas vielas.

Bīstamās vielas:

10. 1. un 2. punktā norādītās produkta īpašības atbilst 9. punktā norādītajām īpašībām.  
4. punktā norādītais ražotājs uzņemas pilnu atbildību par izsniegto deklarāciju.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Generāldirektors

Savenkovs Vladimirs

(Vārds un amats)

(Izdošanas vieta un datums)

(Paraksts)