

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 120-01-CPR-2014-04-22

1. Unikālais produkta veida identifikācijas kods:

**Produkts: ar elastomēru
modificēts armēts bitumena rullis MIDA Technoelast PV S4s**

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

MIDA Technoelast PV S4s

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
Tāl. +78137839072
Fakss: +78137839091
E-pasts: Main@vbq.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
Tāl. +74959255575
Fakss: +74959805249
E-pasts: europa@tn.ru
Mājas lapa: 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 S4s

№		Raksturlieluma nosaukums	Testa metode	Mērvienība	Norma	Saskaņotās tehniskās specifikācijas
Poliesters, 180 g/m²						
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	4.0 ±0.2	
7	MDV	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1	kg/m ²	5.2±0.25	
8		Redzami defekti	EN 1850-1	-	Redzami defekti	
9	MLV	Elastība pie zemām temperatūrām C °/φ 30 mm - augšpuse un apakšpuse	EN 1109-1	°C	≤-25/30	
10	MLV	Siltumnoturība C°	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	900/650 ±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	200/200 ±20/20	
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/φ12,7 mm (500 g/h.mm). metode A	EN 12691	mm	h≥1250	
19	MLV	Statiskās slodzes izturība, 200 N (20 kg) metode A (EPS atbalsts)	EN 12730	kg	≥ 20	
20		Ugunsdrošība	EN 13501-1:2004		EUROCLASSE F	
21		Ūdens tvaika caurlaidība īpašību noteikšana	EN 1931	—	μ=20000	
Īpašības pēc mākslīgās novecināšanas/ EN 1296. 12 nedēļas pie +70 °C						
22	MDV	Noturība pret plūstamību paaugstinātā temperatūrā, °C/2 h - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1110	°C	≥80	
23	MDV	Elastīgums aukstā stāvoklī, C °/φ 30 mm - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1109-1	°C	≤-15/30	
24	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 Vladimiris

(Vārds un amats)

2014.04.22

(Izdošanas vieta un datums)

(Paraksts)