

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. 049-02-CPR-2013-11-15**

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods  
**modificēta pastiprināta bitumena membrāna Bicroelast EKP slate**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. sadaļā:

**Bicroelast EKP slate**

Izmērs	Aizsargpārklājums	Izstrādājuma numurs
1×10m	Pelēks šindelis-plēve	001708

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

**Paredzēts uzstādīšanai kā jumta seguma virskārta ēkās un būvēs. Izmanto jaunu jumtu segumu ierīkošanai un veco jumtu remontam.**

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@vbg.tn.ru](mailto:Main@vbg.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](mailto:europa@tn.ru)**  
**Mājaslapa [www.tn-europe.com](http://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.**

9. Deklarētie raksturlielumi

**Bicroelast EKP slate**

Nr		Raksturlieluma nosaukums		Testa metode	Mērvienība	Norma	Harmonizēta tehniskā specifikācija
<b>Poliesters, 160 g/m<sup>2</sup></b>							
1		Augšējās virsmas aizsardzība	Augšējās virsmas aizsardzība			<b>Šindelis</b>	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b>
2		Apakšējās virsmas aizsardzība	Apakšējās virsmas aizsardzība			<b>plēve</b>	
3	MLV	Garums	Rulla garums	EN 1848-1	mm	<b>≥10000</b>	
4	MLV	Platums	Rulla platums	EN 1848-1	mm	<b>≥1000</b>	
5	Atbilst	Taisnums	Taisnums	EN 1848-1	mm	<b>Atbilst</b>	
6	MDV	Masa uz laukuma vienību	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	<b>4,0-0,20</b>	
7	MDV	Biezums	Biezums	EN 1849-1	mm		
8		Vizuāli defekti	Vizuāli defekti	EN 1850-1	-	<b>Vizuāli defekti</b>	
9	MLV	Elastība pie zemām temperatūrām	Elastība pie zemām temperatūrām -10 %/ø 30 mm - augšējā un apakšējā virsma	EN 1109-1	°C	<b>≤-10/30</b>	
10	MLV	Elastība pie zemām temperatūrām	Tecēšanas pretestība paaugstinātās temperatūrās +85 °C/2 h - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1110	°C	<b>≥85</b>	
11	MDV	Sākere ar klājuma sastāvu	Sākere ar klājuma sastāvu	EN 12039	%	<b>≤30</b>	
12	MDV	Relatīvais pagarinājums	Relatīvais pagarinājums: L/T	EN 12311-	%	<b>50/50 ±25</b>	
13	MDV	Pārraušanas izturība	Pārraušanas izturība	EN 12311-	N/50mm	<b>600/500 ±100</b>	
14	MLV	Izmēru nemainība	Izmēru nemainība, +80 °C/24 h, L, B metode	EN 1107-1	%	<b>≤±0,6</b>	
15	MDV	Pārraušanas izturība (naglas trieciens)	Naglas trieciens izturība, L/T	EN 12310-1	N	<b>180/180 ±50</b>	
16	Atbilst	Ūdensnecaurlaidība	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928	kPa	<b>200</b>	
17		Ugunsdrošība	Ugunsdrošība	EN 13501-5 ENV		<b>B<sub>ROOF</sub>(t2)</b>	
18		Tvaiku necaurlaidība	Tvaiku necaurlaidības īpašību noteikšana	EN 1931	—	<b>μ=20000</b>	
<b>Īpašības pēc maksīgās novecošanas / EN 1296 12 nedēļas pie +70 °C</b>							
19	MDV	Termoizturība	Tecēšanas pretestība paaugstinātās temperatūrās +80 °C/2 h - augšējā virsma un apakšējā virsma	EN 1110	°C	<b>≥ 80</b>	
20	MDV	Elastība pie zemām temperatūrām	Elastība pie zemām temperatūrām -5 %/ø 30 mm - augšējā un apakšējā virsma	EN 1109-1	°C	<b>≤-5/30</b>	

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:

Generāldirektors

Vladimirs Savenkovs

(uzvārds un amata nosaukums)

(izsniegšanas datums un vieta)

(paraksts)