

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija  
No. 173-CPR-2014-09-17****1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods**Bicroelast HPP  
CB001713**2. Lietošanas mērķis**

Paredzēts būvju un ēku jumta seguma apakšslāņa un būvkonstrukciju hidroizolācijas ierīkošanai. Izmantojams jauna jumta seguma ierīkošanai un veco jumtu segumu remontam. Var tikt izmantots kā tvaika izolācijas slānis. Nav ieteicams lietot kā vienaslāņa hidroizolāciju jumtiem vai būvkonstrukcijām.

Īpašās prasības attiecībā uz izstrādājuma izmantošanu un uzglabāšanu norādītas uz iepakojuma un pavaddokumentos.

**3. Ražotājs:**

Zavod Technofleks Ltd.  
390042, Russia, Ryazan,  
Prizheleznodorozhnaya street, 5  
tel. 4912) 911-291  
fax 4912) 911-297  
e-mail: secretary@tflx.tn.ru

**4. Pilnvarotais pārstāvis**

-

**5. Būvizstrādājuma lietošanas īpašību nemainības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas**  
System 2+**6a. Harmonizētais standarts**

EN 13707+A2:2009

**Pilnvarotā iestāde**

Nr.1023 Testu un sertificēšanas institūts

Nr. 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky  
763 02 Zlín  
Česká republika/ Čehijas republika  
Tālr. + 420 577601541

## 7. Deklarētie raksturlielumi:

	Pamata raksturlielumi	Testu metode	Mērvienība	Lietošanas īpašības	
	Augšējās virsmas aizsargslānis			Plēve	
	Apakšējās virsmas aizsargslānis			Plēve	
1	Garums/platums	EN 1848-1:2002	m/m	≥15,0/≥1,0	MLV
2	Biezums	EN 1849-1:2002	mm	-	MDV
3	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1:2002	kg/m <sup>2</sup>	3,0±0,25	MDV
4	Ugunsdrošība no ārpusē	EN 13501-5	-	E klase	
5	Vizuāli defekti	EN 1850-1	-	Nav vizuālu defektu	
6	Elastība pie zemām temperatūrām	EN 1109	° C	≤-10	MLV
7	Elastība pie zemām temperatūrām Tecēšanas pretestības noteikšana paaugstinātā temperatūrā	EN 1110	° C	≥+85	MLV
8	Saķere ar klājuma sastāvu	EN 12039	%	NDP	MDV
9	Maksimālais pārraušanas spēks: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1:2001	N/50mm	400±100 300±100	MDV
10	Relatīvais pagarinājums: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1:2001	%	4±2 4±2	MDV
11	Izmēru nemainība	EN 1107-1	%	NDP	
12	Pārraušanas izturība (naglas trieciens) - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12310-1	N	50±10 50±10	MDV
13	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928:2002 A metode	-	Ūdens necaurlaidīgs	Atbilst
14	Tvaiku necaurlaidība	EN 1931	-	μ=20000	
15	Sakņu caurdures izturība	EN 13948	-	NDP	MDV
16	Statiskās slodzes izturība	EN 12730	-	NDP	MDV
17	Triecienizturība	EN 12691	-	NDP	MDV
18	Savienojuma izturība: - bīdes pretestība - nogriešanas pretestība	EN 12317-1	-	NDP	MDV
19	Kaitīgās vielas	EN 13707+A2:2009	-----	Nav konstatētas kaitīgās vielas	

MLV: ražotāja noteiktās robežvērtības;  
MDV: ražotāja deklarētās vērtības

Attiecīgā tehniskā dokumentācija, un/vai īpaša tehniskā dokumentācija:  
Iepriekš definētās izstrādājuma īpašības atbilst deklarēto īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 305/2011 ar pilnu iepriekš minētā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstīja:

**A.V. Yastrebova**

[Vārds, uzvārds]

[signature]

**Kvalitātes direktora vietniece**

[amats]

**Ryazan**

[vieta]

**17.09.2014**

[datums]

