

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija  
No. 816-CPR-2018-03-23****1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods**UNIFLEKS VB AL SA  
TN619700**2. Lietošanas mērķis**

.Ārmēts pašlīpošs bituma ruļļu materiāls. Paredzēts būvju un ēku tvaika izolācijas ierīkošanai vai jumta seguma apakšējā slāņa ierīkošanai divu slāņu hidroizolācijas sistēmās.  
Izmantojams jauna jumta seguma ierīkošanai un veco jumtu segumu remontam.  
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. 7(4912) 911-292  
fax 7(4912) 911-288  
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 13707:2004+A2:2009  
EN 13969:2004/A1:2006**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			Smilts	
	Apakšējās virsmas aizsargslānis			Aizsargplēve	
1	Garums/Platums	EN 1848-1:2004	m	≥ 8,0/≥1,0	MLV
2	Biezums	EN 1849-1:2004	mm	3.5 ± 0,2	MDV
3	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1:2004	kg/m <sup>2</sup>	4.5 ± 0,25	MDV
4	Ugunsdrošība no ārpusē	EN 13501-5	-	Broof (t1)	
5	Uguns reakcijas klase	EN 13501-1; 2007+A1:2009	-	Class E	
6	Vizuāli defekti	EN 1850-1:2004	-	Nav vizuālu defektu	
7	Taisnums	EN 1848-1:2004	-	Novirze ne lielāka par 20mm/10m	ATBILST
8	Elastība pie zemām temperatūrām -augša -apakša	EN 1109:2013	°C	≤ -15 ≤ -10	MLV
9	Tecēšanas pretestības noteikšana paaugstinātā temperatūrā	EN 1110:2011	°C	≥+70	MLV
10	Maksimālais pārraušanas spēks: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1:2003	N/50mm	450±100 200±50	MDV
11	Relatīvais pagarinājums: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1	%	6 ±4 6 ±4	MDV
12	Pārraušanas izturība (naglas trieciens) - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12310-2:2004	N	150 ±(100) 150 ±(100)	MDV
13	Ūdensnecaurlaidība, 10kPa/24h	EN 1928:2004 metode A		Iztur	Iztur
14	Tvaika caurlaidība	EN 1931:	m	Sd≥1500	MLV
15	Statiskā slodze	EN 12730	kg	≤5	MLV
16	Trieciena izturība	EN 12691	mm	≤600	MLV
17	Šuvju nobīdes pretestība	EN 12317-1	N/50mm	450±(100) 200±(50)	
18	Šuvju atslāņošanās pretestība	EN 12316-1	N/50mm	100±(60) 100±(60)	
19	Bīstamas vielas	EN 13707+A2:2009		Nesatur bīstamas 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**  
[Vards, uzvārds]

[signature]

**Deputy Director of Quality**  
[amats]

**Ryazan**  
[vieta]

**23.03.2018**  
[datums]

