

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija
No. 810-CPR-2018-03-23****1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods**UNIFLEKS VB AL Torch
TN618612**2. Lietošanas mērķis**

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. Ieklāšana – uzkausēšana.

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			Smiltis	
	Apakšējās virsmas aizsargslānis			Plēve	
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 ²	4.5 ± 0,25	MDV
4	Ugunsdrošība no ārpuses	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	EN 1109:2013	°C	≤ -15	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	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]

