

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija
No. 600-CPR-2016-06-30****1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods**Unifleks EPP 4,0, ЭПП СБС
9106185**2. Lietošanas mērķis**

Paredzēts būvju jumtu apakšējā slāņa un konstrukciju hidroizolācijas izveidei divu slāņu sistēmās.
Nav ieteicams lietot vienā slānī. Ieklāšanas veids – piekausēšana un mehāniska fiksācija.
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
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	
	Augšējā slāņa aizsargslānis			Slānekļa smalce	
	Apakšējā slāņa aizsargslānis			Plēve	
1	Garums/platums	EN 1848-1:2004	m/m	≥ 10,0/1,0	MLV
2	Biezums	EN 1849-1:2004	mm	4,0 ±0,25	MDV
3	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1:2004	kg/m ²	-	MDV
4	Izturība pret uguns iedarbību no ārpuses	EN 13501-5	-	Froof	
5	Reakcija uz uguni	EN 13501-1; 2007+A1:2009	-	E klase	
6	Redzami defekti	EN 1850-1:2004	-	Redzamu defektu nav	
7	Taisnvirzieniskuma noteikšana	EN 1848-1:2004	-	Novirze no taisnvirzieniskuma nedrīkst pārsniegt 10 mm/5m	Atbilst
8	Elastība zemā temperatūrā	EN 1109:2013	°C	≤- 20	MLV
9	Izturība pret salipšanu pie paaugstinātām temperatūrām	EN 1110:2011	°C	≥+90	MLV
10	Aizsargslāņa saķere ar pamatni	EN 12039	%	NPD	MDV
11	Maksimālais pārraušanas spēks, veicot izstiepšanu: gareniski/ šķērseniski	EN 12311-1:2003	N/50mm	700±100/500±100	MDV
12	Relatīvais pagarinājums: - gareniski/ šķērseniski	EN 12311-1:2003	%	50±20/50±20	MDV
13	Izmēru stabilitāte	EN 1107-1:2004	%	≤0,5	MLV
14	Pārraušanas izturība(Naglas trieciens)	EN 12310-1	N	180±50/180±50	MDV
15	Ūdensnecaurlaidība pie 2kPa spiediena 24h periodā	EN 1928:2004 A metode	-	Ūdens iespiešanās nav	Atbilst
16	Tvaika caurlaidība	EN 1931	-	μ =20000	MDV
17	Kaitīgas vielas	EN 13707+A2:2009		Nesatur bīstamas vielas	Atbilst

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]

Kvalitātes direktora vietniece

[amats]

Ryazan

[vieta]

30.06.2016

[datums]

