

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija
No. 178-CPR-2014-09-17****1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods**Bipol XL HKP
CB769585**2. Lietošanas mērķis**

Paredzēts būvju un ēku jumta seguma virsējā slāņa ierīkošanai. 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. 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			Slānekļis	
	Apakšējās virsmas aizsargslānis			Plēve	
1	Garums/platums	EN 1848-1:2002	m/m	≥10,0/≥1,0	MLV
2	Biezums	EN 1849-1:2002	mm	-	MDV
3	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1:2002	kg/m ²	5,0±0,25	MDV
4	Ugunsdrošība no ārpusē	EN 13501-5	-	E klase	
5	Vizuāli defekti	EN 1850-1	-	Nav vizuālu defektu	
6	Taisnuma noteikšana	EN 1848-1:200	-	Taisnuma novirzes nedrīkst pārsniegt 20 mm uz 10 m garumu vai atbilstoši proporcionāli citiem garumiem	Atbilst
7	Elastība pie zemām temperatūrām	EN 1109	°C	≤-15	MLV
8	Elastība pie zemām temperatūrām Tecēšanas pretestības noteikšana paaugstinātā temperatūrā	EN 1110	°C	≥+85	MLV
9	Saķere ar klājuma sastāvu	EN 12039	%	15±15	MDV
10	Maksimālais pārraušanas spēks: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1:2001	N/50mm	400±100 300±100	MDV
11	Relatīvais pagarinājums: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1:2001	%	4±2 4±2	MDV
12	Izmēru nemainība	EN 1107-1	%	-	
13	Pārraušanas izturība (naglas trieciens) - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12310-1	N	50±10 50±10	MDV
14	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928:2002 A metode	-	Ūdensnecaurlaidīgs	Atbilst
15	Tvaiku necaurlaidība	EN 1931	-	μ=20000	
16	Sakņu caurdurē izturība	EN 13948	-	NDP	MDV
17	Statiskās slodzes izturība	EN 12730	-	NDP	MDV
18	Triecienizturība	EN 12691	-	NDP	MDV
19	Savienojuma izturība: - bīdes pretestība - nogriešanas pretestība	EN 12317-1	-	NDP	MDV
	Kaitīgās vielas	EN 13707+A2:2009	-----	Nav konstatētas kaitīgās vielas	
	Paātrinātās vecināšanas metode, izmantojot ilgtermiņa temperatūras iedarbību	EN 1109:2001 EN 1296:2002	°C	-5 ± 2	MDV

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]

