

Eksploatācijas īpašību deklarācija  
 Nr. 291-CPR-2015-04-1

1.	Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods	R333H/SINDELIT SR TN366119, TN366120, TN366118, CB769026 (ЦБ769026), TN405584
2.	Pielietojuma joma	Paredzēts jumta seguma sistēmu apakšslāņa hidroizolācijas ierīkošanai zem bitume dakstiņu klāja Nav ieteicams lietot kā vienaslāņa hidroizolāciju jumtiem vai būvkonstrukcijām. Īpašās prasības attiecībā uz izstrādājuma izmantošanu un uzglabāšanu norādītas uz iepakojuma un pavaddokumentos.
3.	Ražotājs:	SIA „Zavod Tehnofleks” (ООО «Завод Технофлекс») 390042, Rjazaņa, Krievija Priželeznodorožnaja iela (ул. Прижелезнодорожная), tel.: (4912) 911-292 fakss: (4912) 911-288 e-pasts: secretary@tflx.tn.ru
4.	Pilnvarotais pārstāvis	
5.	Būvizstrādājuma eksploatācijas īpašību nemainīguma novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas	Sistēma 2+
6.a	Harmonizētais standarts	EN 13707+A2:2009 EH 13859-1:2010
	Pilnvarotā iestāde	Testēšanas un sertifikācijas institūts Nr. 1023 (№ 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s.) třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02, Zlína Čehijas Republika tel.: + 420 577601541

## 7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

N.	Galvenās īpašības	Testēšanas paņēmieni	Mērvienība	Ekspluatācijas īpašības	
	Augšējā slāņa aizsargslānis			Sīkgraudu slānis	
	Apakšējā slāņa aizsargslānis			Sīkgraudu slānis	
1.	Garums/platums	EN 1848-1:2004	m/m	$\geq 10,0/1,0$	MLV
2.	Biezums	EN 1849-1:2004	mm	$1,5 \pm 0,2$	MDV
3.	Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1:2004	kg/m <sup>2</sup>	-	MDV
4.	Izturība pret uguns iedarbību no ārpuses	EN 13501-5	-	F <sub>roof</sub>	
	Reakcija uz uguni	EN 13501-1; 2007+A1:2009	-	E klase	
5.	Redzami defekti	EN 1850-1:2004	-	Redzamu defektu nav	
6.	Taisnvirzieniskuma noteikšana	EN 1848-1:2004	-	-	Atbilst
7.	Elastība zemā temperatūrā	EN 1109:2013	°C	$\leq 0$	MLV
8.	Izturība pret salipšanu pie paaugstinātām temperatūrām	EN 1110:2011	°C	$\geq +70$	MLV
9.	Īpaši klājumi ar klājumu sastāvu	EN 12039:2004	%	-	MDV
10.	Maksimālais pārraušanas spēks, veicot izstiepšanu: - gareniski - šķērseniski	EN 12311-1:2003	N/50mm	500±150 300±150	MDV
11.	Relatīvais pagarinājums: - gareniski - šķērseniski	EN 12311-1:2003	%	4±2 4±2	MDV
12.	Izmēru stabilitāte	EN 1107-1:2004	%	NPD	MLV
13.	Izmēru stabilitāte pie 160°C	EN 1107-1:2004	%	NPD	MLV
14.	Izturība pret saplēšanu (ar naglu): Pretestība uz plaisu izplatīšanos (ar tapas palīdzību) - gareniski - šķērseniski	EN 12310-2:2004	N	NPD	MDV
15.	Ūdensnecaurlaidība pie 10kPa spiediena 24h periodā	EN 1928:2004 A metode	-	Ūdens iespīšanās nav	Atbilst
16.	Tvaika caurlaidība	EN 1931:2005 +AC:2005	-	$\mu=20000$	
17.	Izturība pret augu sakņu cauraugšanu	EN 13948:2007	-	NPD	MDV
18.	Izturība pret statisko slodzi	EN 12730:2006	kg	NPD	MDV



19.	Izturība pret triecieniem	EN 12691:2006	mm	NPD	MDV
20.	Savienojuma izturība: - izturība uz atrāvumiem - izturības robeža pie nobīdes	EN 12317-1:2002	N/50mm	NPD	MDV
21.	Kaitīgas vielas	EN 13707+A2:2009	-----	Nesatur bīstamas vielas	
22.	Mākslīga novecošanās pie ilgstošas paaugstinātas temperatūras iedarbības Elastība pie zemas temperatūras: - augšējais slānis - apakšējais slānis Pretestība pret noteci pie paaugstinātām temperatūrām	EN 1296:2001 EN 1109:2013 и EN 1110:2011	°C	NPD	MDV
23.	Savienojuma izturība starp materiālu un pamatni pie +8°C	EN 13596	N/mm <sup>2</sup>	NPD	MLV
24.	Savienojuma izturība starp materiālu un pamatni pie +23°C	EN 13596	N/mm <sup>2</sup>	NPD	MLV
25.	Starp materiālu un aizsargslāni pie +23°C	EN 13596	N/mm <sup>2</sup>	NPD	MLV
26.	Adhēzija pie nobīdes pie +23°C temperatūras	EN 13653	N/mm <sup>2</sup>	NPD	MLV
27.	Viengabalainums pēc termiskas slodzes	EN 14691	%	NPD	MLV
28.	Noturība pie asfalta slāņa blīvēšanas	EN 14692(otrā metode)		NPD	Atbilst
29.	Statistiskās plaisas pie -10°C (1. TIPS)	EN 14224	Min. līdz 2 mm bez izmaiņām	NPD	MLV
30.	Hermētiskums (ūdensnecaurlaidība)	EN 14694	kPa	NPD	Atbilst
31.	Bitumena lokšņu uzvedība lietā asfalta ieklāšanas laikā	EN 14693	%	mm NPD	MLV MLV
MLV: ražotāja uzņēmuma noteiktā robežvērtība MDV: ražotāja uzņēmuma paziņotā vērtība					

## 8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai īpašā 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 parakstījusi:

Kvalitātes direktora aizvietotāja Jastrebova A.V. (Ястребова А.В.)

(Paraksts un uzvārds, vārds un tēvzvārds)

 Rjazana, 01.04.2015.  
 (vieta un laiks)
