

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 668-CPR-2017-04-01

1.	Unikalus produkto identifikacinis kodas	BITUMELIT E-KV-4 TN497435
2.	Tipo, partijos ar serijos numeris arba kita produkto identifikavimo priemonė pagal 11 straipsnio 4 dalį	Partijos numeris: žr. gaminio padėklo / ritinio etiketę.
3.	Gaminio naudojimo tikslai	<p>Bitumo ritininė danga betoniniams tiltams ir kitiems betoniniams eismo paviršiams sandarinti pagal EN 14695 ir ÖNORM B 3684(E-KV-4).</p> <p>Bitumo ritininė danga apatiniam ir viduriniam plokštuminių stogų sluoksniui arba viršutiniam daugiasluoksnės stogo konstrukcijos sluoksniui su stipria paviršiaus apsauga pagal EN 13707.</p> <p>Klijavimas karštuoju būdu. Pagal poreikį mechaninis tvirtinimas.</p> <p>Produkto laikymo ir perdirbimo reikalavimai nurodyti ant pakuotės arba pridedamuose dokumentuose.</p>
4.	Gamintojas	<p>„Zavod Technofleks Ltd.” 390042, Rusija, Riazanė, Prizheleznodorozhnaya g, 5 tel. (4912) 911-291 faksas (4912) 911-297 el. paštas secretary@tflx.tn.ru</p>
5.	Įgaliotasis asmuo	-
6.	Statybos produktų savybių patvarumo vertinimo ir bandymo sistema ar sistemos	2+
7.a	Suderinta techninė specifikacija	<p>EN 13707+A2:2009 EN 14695:2010</p>
	Įgaliotoji įstaiga	<p>№ 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Čekijos Respublika Tel. + 420 577601541</p>

8. Savybės:

Nr.	Savybės	Suderinta techninė specifikacija	Mato vnt.	Galia	
1.	Reakcija į ugnį	EN 13501-1	-	E klasė	
2.	Matomi trūkumai	EN 1850-1	-	Be matomų trūkumų	
3.	Reakcija į šaltą lenkimą	EN 1109	° C	□ -15	MLV
4.	Atsparumas karščiui	EN 1110	° C	≥+100	MLV
5.	Reakcija į tempimą: Didžiausia tempimo jėga išilgai / skersai	EN 12311-1	N/50mm	950±150 800±100	MDV
6.	Reakcija į tempimą: Pailgėjimas esant didžiausiai tempimo jėgai išilgai / skersai	EN 12311-1	%	45±10 45±10	MDV
7.	Atsparumas tolesniam plyšimui išilgai / skersai	EN 12310-1	N	≥200/≥200	MDV
8.	Nepralaidumas vandeniui, 10 kPa	EN 1928 method B	-	Išlaikyta	
9.	Vandens garų pralaidumas (Sd reikšmė)	EN 1931	-	350	
10.	Atsparumas šaknų įsiskverbimui	EN 13948	-	NPD	MDV
11.	Atsparumas smūginėms apkrovoms	EN 12691	mm	≥900	MDV
12.	Siulės stipris Atsparumas šlyčiai išilgai / skersai	EN 12317-1	N/50 mm	≥600/≥600	MDV
13.	Pavojingos medžiagos	EN 13707+A2:2009 EN 14695	-----	Pavojingų medžiagų nėra	

NR: nereikalaujama pagal ÖNORM; NPD: charakteristikos reikšmė nenustatyta.

Savybė	Standartas	Mato vnt.	Reikalavimas / ribinė reikšmė
Sandarinimo sistemos pagal RVS 15.03.12			
Sistema A2, G1 ir J2:			
Gruntas: Epoksidinė derva „Sikadur-188 Normal/Rapid“			
1-as sluoksnis: „Bitumelit E-KV-5“			
2-as sluoksnis: „Bitumelit P-KV-4“			
Apsauginis sluoksnis: Asfaltbetonis			
Atsparumas plyšimui	EN 13596	MPa	0,6
Šlyties stipris	EN 13653	MPa	0,2
Gebėjimas sujungti įtrūkimus, 1 tipo bandinys (-20 °C)	EN 14224	-	išlaikyta
Atsparumas tankinimui	EN 14692	-	išlaikyta
Nepralaidumas vandeniui	EN 14694	-	išlaikyta

Atitinkamai techniniai dokumentai / arba išsamūs techniniai dokumentai

Produkto savybės atitinka deklaruotas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduodama pagal EB reglamentą Nr. 305/2011, už kurią atsako tik gamintojas, nurodytas 3 punkte.

Pasirašyta gamintojo vardu:
Kokybės direktoriaus pavaduotojas A.V. Yastrebova

/Įmonės antspaudas rusų kalba/
/Parašas/

(Parašas ir vardas, pavardė)

Riazanė 2017-05-01
(Vieta ir data)