

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 792-CPR-2018-01-19****1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:**

Technoelast standart EKP slate

2. Produkto paskirtis ar panaudojimas:

Naudojama viršutiniam hidroizoliaciniam stogo sluoksniui bei kitų inžinerinių statinių hidroizoliacijai įrengti.
Tinka naujiems stogams įrengti ir stogo remonto darbams. Nenaudoti pavienių sluoksnių dangai.

3. Gamintojo pavadinimas:

Gamykla Technofleks Ltd;
Priželeznodorožnaja g. 5, 390042, Riazanė, Rusija,
Tel. +74912 911-292,
El. paštas: secretary@tflx.tn.ru

4. Įgaliotas atstovas:**5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:**

Systema 2+

6a. Darnusis standartas:

EN 13707:2004+A2:2009

Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga:

Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga Nr. 1023
Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Čekijos Respublika

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

	Esminės charakteristikos	Bandymų metodas	Matavimo vienetai	Vertė	
	Viršutinės pusės apsauga,			skalūnas	
	Apatinės pusės apsauga,			plėvelė	
	Pagrindas			poliesteris	
1	Ilgis/ Plotis,	EN 1848-1	m/m	≥ 10.0 / ≥ 1.0	GRV
2	Storis,	EN 1849-1	mm	4.0(±0.20)	GDV
3	Vienetinio ploto masė,	EN 1849-1	kg/m ²	-	GDV
4	Degumas,	EN 13501-1	-	klasė E	
5	Matomieji defektai,	EN 1850-1	-	defektų nėra	
6	Lankstumas žemoje temperatūroje,	EN 1109	°C	≤ -25	GRV
7	Atsparumas nutekėjimui,	EN 1110	°C	≥ +100	GRV
8	Granulių adhezija,	EN 12039	%	15(±15)	GDV
9	Atsparumas tempimui: □ išilgine kryptimi, □ skersine kryptimi,	EN 12311-1	N/50mm	900(±200) 700(±200)	GDV
10	Pailgėjimas: □ išilgine kryptimi, □ skersine kryptimi,	EN 12311-1	%	50(±25) 50(±25)	GDV
11	Matmenų stabilumas	EN 1107-1	%	≤ 0,5	GRV
12	Atsparumas plėšimui vinimi: □ išilgine kryptimi, □ skersine kryptimi,	EN 12310-1	N	180(±30)	GDV
13	Nepralaidumas vandeniui,	EN 1928 metodas A	kPa	300	GRV
14	Vandens garų pralaidumo savybės,	EN 1931	-	μ = 20000	GDV
15	Išorinis ugnies poveikis,	ENV 1187	-	Broof (t1)*	EN13501-1
16	Atsparumas smūgiui,	EN 12691	-	NPD	GRV
17	Dirbtinis sendinimas ilgai laikant padidintoje temperatūroje,	EN 1109	°C	-15(±1)	
18	Pavojingos medžiagos,	EN 13707+A2:2009	-	Sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų	

*žr.: Stogų išorinio ugnies veikimo klasifikacijos ataskaitas

GRV = Gamintojo ribinė vertė
GDV = Gamintojo deklaruojama vertė

1 punkte nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe

Gamintojo vardu pasirašė:

A.V. Jastrebova

[vardas]

Direktoriaus pavaduotoja kokybei

[pareigos]

Riazanė

[vieta]

19.01.2018

[data]

