

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 648-CPR-2017-06-13****1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:**TECHNOELAST GREEN K-MS 170/4000  
TN490035**2. Produkto paskirtis ar panaudojimas:**

Naudojama apatiniam 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:**

UAB MIDA LT  
Sandėlių g. 7, LT- 02248 Vilnius, Lietuva  
Tel.:+370 633 54251, e-paštas: info@technicol.lt

**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,			smėlis	
	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	3.3(±0.20)	GDV
3	Vienetinio ploto masė,	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4.0(±0.20)	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	Atsparumas smūgiui,	EN 12691	mm	NPD	GRV
9	Atsparumas tempimui: • išilgine kryptimi, • skersine kryptimi,	EN 12311-1	N/50mm	700(±100) 500(±100)	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 method A	kPa	nelaidus	GRV
14	Vandens garų pralaidumo savybės,	EN 1931	-	μ = 20000	GDV
15	Išorinis ugnies poveikis,	ENV 1187	-	Broof (t1)*	EN13501-1
16	Atsparumas augalų dygimui,	EN 13948:2007	-	Apsauga nuo šaknų	GDV
17	Dirbtinis sendinimas ilgai laikant padidintoje temperatūroje,	EN 1109	°C	-	
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]

[parašas]

**Direktoriaus pavaduotoja kokybei**

[pareigos]

**Riazanė**

[vieta]

**09.10.2017**

[data]