

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 578-CPR-2017-06-13****1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:**MIDA TECHNOELAST PV S5b
LĖ550881**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@tfx.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,			skalūnas	
	Apatinės pusės apsauga,			plėvelė	
	Pagrindas			poliesteris	
1	Ilgis/ Plotis,	EN 1848-1	m/m	$\geq 10.0 / \geq 1.0$	GRV
2	Storis,	EN 1849-1	mm	5.2(± 0.20)	GDV
3	Vienetinio ploto masė,	EN 1849-1	kg/m ²	6.3(± 0.25)	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	$\geq +100$	GRV
8	Granulių adhezija,	EN 12039	%	15(± 15)	GDV
9	Atsparumas tempimui: • išilgine kryptimi, • skersine kryptimi,	EN 12311-1	N/50mm	1000(± 200) 900(± 200)	GDV
10	Pailgėjimas: • išilgine kryptimi, • skersine kryptimi,	EN 12311-1	%	40(± 20) 40(± 20)	GDV
11	Matmenų stabilumas	EN 1107-1	%	$\leq 0,5$	GRV
12	Atsparumas plėšimui vinimi: • išilgine kryptimi, • skersine kryptimi,	EN 12310-1	N	400(± 100)	GDV
13	Nepralaidumas vandeniui,	EN 1928 method A	kPa	300	GRV
14	Vandens garų pralaidumo savybės,	EN 1931	-	$\mu = 20000$	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(± 5)	
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]