

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 856-CPR- 2018-10-25****1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:**

SA 2200

2. Produkto paskirtis ar panaudojimas:

Pastatų ir statinių stogų dangos apatinio hidroizoliacinio sluoksnio įrengimui, inžinerinių konstrukcijų hidroizoliacijai užtikrinti. Naudojamas įrengiant naujus ir remontuojant senus stogus. Galima naudoti kaip papildomą sluoksnį po bituminėmis čerpėmis, metaline lakštine stogo danga. Dangą savaime limpanti prie medinių pagrindų. Turi išilginę lipnią juostą. Nerekomenduojama naudoti kaip vieno sluoksnio stogo dangą ar vienasluoksnę hidroizoliaciją.

3. Gamintojo pavadinimas:

Gamykla Technofleks Ltd;
Priželeznodorožnaja g. 390042, Riazanė, Rusijos Federacija
Tel.: 007 4912 911-292
Faksas: 007 4912 911-288
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:

Sistema 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,			Silikonizuota plėvelė	
1	Ilgis/ Plotis,	EN 1848-1	m/m	15±2% / 1±3%	GRV
2	Storis	EN 1849-1	mm	-	GDV
3	Vienetinio ploto masė,	EN 1849-1	kg/m ²	2.3 ±0.05	GDV
4	Degumas,	EN 13501-1	-	F	
5	Matomieji defektai,	EN 1850-1	-	defektų nėra	
6	Lankstumas žemoje temperatūroje, Viršutinis sluoksnis Antiadgezinis sluoksnis	EN 1109-1	°C	≤ -15 ≤ -10	GRV
7	Atsparumas nutekėjimui,	EN 1110	°C	≥ +85	GRV
8	Granulių adhezija,	EN 12039	%	-	GDV
9	Atsparumas tempimui: • išilgine kryptimi, • skersine kryptimi,	EN 12311-1	N/50mm	450 ± 100 300 ± 100	GDV
10	Pailgėjimas: • išilgine kryptimi, • skersine kryptimi,	EN 12311-1	%	30 ± 10 30 ± 10	GDV
11	Matmenų stabilumas	EN 1107-1	%	-	GRV
12	Atsparumas plėšimui vinimi: • išilgine kryptimi, • skersine kryptimi,	EN 12310-1	N	- -	GDV
13	Nepralaidumas vandeniui,	EN 1928 A metodas	kPa	Testą praėjo	GRV
14	Vandens garų pralaidumo savybės ,	EN 1931	-	-	
15	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:

O.V. Kočneva
[vardas]

[parašas]

Direktoriaus pavaduotoja kokybei
[pareigos]

Riazanė, Rusija
[vieta]

2018.10.25
[data]