

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 685-CPR-2017-06-14**

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

<b>MIDA SELF PV S 2.0s</b>	<b>ЦБ552347</b>
----------------------------	-----------------

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.**

**Taip pat gali būti naudojama kaip vandens garų hidroizoliacijai užtikrinti**

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@technonicol.lt**

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

**System 2+**

- 6a. Darnusis standartas:

**EN 13707:2004+A2:2009  
EN 13859-1:2010**

Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga:

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

## 7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

EN 13859-1:2010 EN 13707:2004+A2:2009;

Esminės charakteristikos	Bandymų metodas	Savybės
Viršutinės pusės apsauga		smėlis
Apatinės pusės apsauga		plėvelė
Pagrindas		poliesteris
Matomieji defektai	EN 1850-1	defektų nėra
Ilgis, m	EN 1848-1	≥15.0
Plotis, m	EN 1848-1	≥1.0
Tiesumas	EN 1848-1	≤20mm
Storis, mm	EN 1849-1	2.1 (±0.20)
Vienetinio ploto masė, kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1	2.6 (±0.25)
Nepralaidumas vandeniui, kPa	EN 1928 metodas A	100
Išorinis ugnies poveikis	ENV 1187	Broof (t1)*
Degumas	EN 13501-1	E
Atsparumas tempimui: I/S kryptimi, N/50mm	EN 12311-1	500(±100)/350(±100)
Pailgėjimas: I/S kryptimi, %	EN 12311-1	30(±15)/30(±15)
Atsparumas plėšimui vinimi: I/S kryptimi, N	EN 12310-1	200 (±100)
Atsparumas smūgiui, mm	EN 12691	NPD
Lankstumas žemoje temperatūroje, °C	EN 1109-1	≤ -15
Atsparumas nutekėjimui, °C	EN 1110	≥ 85
Vandens garų pralaidumo savybės	EN 1931	μ = 20000
Matmenų stabilumas, %	EN 1107-1	-
Granulių adhezija, %	EN 12039	-
Dirbtinis sendinimas ilgai laikant padidintoje temperatūroje, °C	EN 1109	-10(±5)
Pavojingos medžiagos	Sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų	

\*žr.: Stogų išorinio ugnies veikimo klasifikacijos ataskaitas

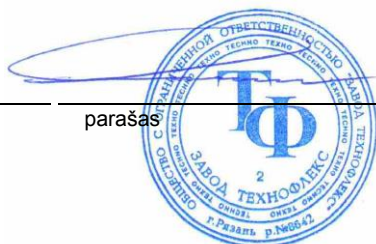
1 ir 2 punkte nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

A. V. Jastrebova  
Vardas, pavardė

parašas



Direktoriaus pavaduotoja kokybei  
pareigos

Riazanė

data 2017.06.14