

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 508-CPR-2017-06-13**

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

MIDA TECHNOELAST PV S4b	TN364661, ŪB550876
--------------------------------	--------------------

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:

**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:

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**

Esminės charakteristikos	Bandymų metodas	Savybės
Viršutinės pusės apsauga		skalūnas
Apatinės pusės apsauga		plėvelė
Pagrindas		poliesteris
Matomieji defektai	EN 1850-1	defektų nėra
Ilgis, m	EN 1848-1	≥10.0
Plotis, m	EN 1848-1	≥1.0
Tiesumas	EN 1848-1	≤20mm
Storis, mm	EN 1849-1	4.2(±0.20)
Vienetinio ploto masė, kg/m ²	EN 1849-1	5.2(±0.25)
Nepralaidumas vandeniui, kPa	EN 1928:2000, metodas A	300
Išorinis ugnies poveikis	ENV 1187	Broof (t1)*
Degumas	EN 13501-1	E
Atsparumas tempimui: I/S kryptimi, N/50mm	EN 12311-1	900(±200)/650(±200)
Pailgėjimas: I/S kryptimi, %	EN 12311-1	40(±20)/40(±20)
Atsparumas plėšimui vinimi: I/S kryptimi, N	EN 12310-1	300(±100)
Atsparumas smūgiui, mm	EN 12691	NPD
Lankstumas žemoje temperatūroje, °C	EN 1109-1	≤ -25
Atsparumas nutekėjimui, °C	EN 1110	≥ 100
Vandens garų pralaidumo savybės	EN 1931	μ = 20000
Matmenų stabilumas, %	EN 1107-1	≤ 0.5
Granulių adhezija, %	EN 12039	15(±15)
Dirbtinis sendinimas ilgai laikant padidintoje temperatūroje, °C	EN 1109	-15(±5)
Pavojingos medžiagos	Sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų	

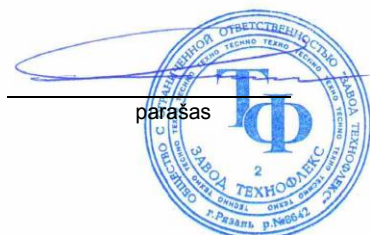
*žr.: Stogų išorinio ugnies veikimo klasifikacijos ataskaitas

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, Rusija

data 13.06.2017