

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 126/CE/OSIP/2016**

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

MIDA BIKROELAST PV S3p / BIKROELAST EPP 3,0	
--	--

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:

**IOOO Krovelnij zavod TechnoNICOL
Čiapajeva 11, kor.19, 213760 Osipovičiai, Baltarusijos Respublika
Tel. +375 223 561032, www.tn-europe.com**

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		plėvelė
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	2.3(±0.20)*
Vienetinio ploto masė, kg/m ²	EN 1849-1	3.0(±0.25)
Nepralaidumas vandeniui, kPa	EN 1928:2000 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, N	EN 12310-1	NPD
Atsparumas smūgiui, mm	EN 12691	NPD
Lankstumas žemoje temperatūroje, °C	EN 1109-1	≤-10
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 1296, EN 1109	-
Pavojingos medžiagos	Sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų	

*orientacinis rodiklis

**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:

R. A. Bardaš
Vardas, pavardė

parašas



Direktorius
pareigos

Osipovičiai, Baltarusija

data 24.01.2017