

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 6 2017-06-14****1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:**

TECHNOELAST VB 500 SELF

2. Produkto paskirtis ar panaudojimas:

Savilipė bituminė lakštinė (ritininė) danga, naudojama įrengiant garo izoliacinį sluoksnį ant profiliuotų plieno lakštų.

3. Gamintojo pavadinimas:LLC TechnoNICOL Voskresenskas;
5V, Promploščadka, Voskresenskas, Maskvos sritis, 140204, Rusija,
Tel. +7495 956 2192, el. paštas: secr.vsk@tn.ru
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:**Systema 2+
Systema 3**6a. Darnusis standartas:**EN 13707:2004+A2:2009
EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006**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,			aliuminio folija	
	Apatinės pusės apsauga,			apsauginė plėvelė	
	Pagrindas			stiklūnas	
1	Ilgis/ Plotis,	EN 1848-1	m/m	$\geq 50.0 / \geq 1.08$	GRV
2	Tiesumas,	EN 1848-1	mm	≤ 20 mm	GDV
3	Vienetinio ploto masė,	EN 1849-1	kg/m ²	0.5(-0.05/+0.1)	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	$\geq +90$	GRV
8	Granulių adhezija,	EN 12039	%	-	GDV
9	Atsparumas tempimui: • išilgine kryptimi, • skersine kryptimi,	EN 12311-1	N/50mm	600(±20%) 600(±20%)	GDV
10	Pailgėjimas: • išilgine kryptimi, • skersine kryptimi,	EN 12311-1	%	$\geq 2 / \geq 2$	GDV
11	Matmenų stabilumas	EN 1107-1	%	-	GRV
12	Atsparumas plėšimui vinimi: • išilgine kryptimi, • skersine kryptimi,	EN 12310-1	N	NPD	GDV
13	Nepralaidumas vandeniui,	EN 1928 method A	kPa	Testą praėjo	GRV
14	Vandens garų pralaidumo savybės Sd,	EN 1931	m	1000	GDV
15	Išorinis ugnies poveikis,	ENV 1187	-	Broof (t1)*	EN13501-1
16	Atsparumas smūgiui,	EN 12691	-	NPD	GRV
17	Vandens garų pralaidumo savybės po dirbtinio sendinimo pagal EN 1296,	EN 1931	°C	NPD	
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:

V. Finašina
[vardas]

[parašas]

Direktoriaus pavaduotoja kokybei
[pareigos]

Voskresenskas, Rusija
[vieta]

09.10.2017
[data]

