

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**Nr. 028-03-CPR-2014-05-23**

1. Unikalusis gaminio tipo identifikacijos kodas:

**Gaminys: elastomerinis
modifikuoto sutvirtinto bitumo stogo dangos lakštas Unifleks EKP 5.0**

Dydis	Apsauginis sluoksnis	Gaminio numeris
1x10 m	Pilka danga - plėvelė	001745
1x10 m	Raudona danga - plėvelė	366602
1x10 m	Žalia danga - plėvelė	354278
1x10 m-	Juoda danga - plėvelė	466002

2. Gamintojo numatoma statybos gaminio naudojimo ar taikymo sritis pagal taikytiną darniąją techninę specifikaciją:

Skirtas pastatų ir konstrukcijų viršutiniam stogo sluoksniui įrengti. Naudojamas naujiems stogams dengti ir seniems stogams remontuoti.

3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

**TechnoNicol-Vyborg Ltd.,
Ruberoidnaya g., 7, Leningradskaya regionas, Vyborg, 188804, RUSIJA
Tel. +78137839072
Faks. +78137839091
El. paštas: Main@vbg.tn.ru**

4. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

**TechnoNicol-Construction systems LLC,
Gilyarovskogo g., 47/5, Maskva 129110, RUSIJA
Tel. +74959255575
Faks. +74959805249
El.paštas: europa@tn.ru
Interneto svetainė: www.tn-europe.com**

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

Sistema 2+

6. Teikiant statybos gaminio, kuriam išduotas Europos techninis vertinimas, eksploatacinių savybių atitikties deklaraciją:

6a. EN 13707:2013

- 6b Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga Nr. 0809 - VTT Expert Services Ltd. atliko įvairius gamybos įmonės ir pagamintosios produkcijos kontrolę bei vykdo nuolatinę gamybos priežiūrą ir produkcijos kokybės kontrolę, išdavė įmonės kokybės kontrolės sistemos atitikties pažymėjimą.**

**Šis pažymėjimas Nr. 0809-CPD-0560 pirmą kartą išduotas 2006 m. rugpjūčio 20 d.,
atnaujintas pažymėjimas Nr. 0809-CPR-1024 išduotas 2014 m. gegužės 23 d.**

7. Deklaruojamosios savybės
Unifleks EKP 5.0 lakštas

Nr.		Rodiklio pavadinimas	Testavimo metodas	Mato vnt.	Standartas	
Poliesteris / Polyester, 180 g/m ²						
1		Viršutinės pusės apsauga	Protection of the top side		lakštas	
2		Apatinės pusės apsauga	Protection of the bottom side		plėvelė	
3	MLV	Ilgis	Rolls length,	EN 1848-1	mm	≥10000
4	MLV	Plotis	Rolls width	EN 1848-1	mm	≥1000
5	Pass	Tiesumas	Straightness	EN 1848-1	mm	Atitinka
6	MDV	Gramatūra	Mass per unit area	EN 1849-1	kg/m ²	5,0±0,20
7	MDV	Storis	Thickness	EN 1849-1	mm	4.1± 0.1
8		Matomi defektai	Visible defects	EN 1850-1	-	Matomi defektai
9	MLV	Plastiškumas esant žemai temperatūrai	Cold flexibility, °C/ø 30 mm- upper face and lower face	EN 1109-1	°C	≤-20/30
10	MLV	Atsparumas nutekėjimui padidintos temperatūros sąlygomis	Flow resistance at elevated temperature, °C/2 h - upper face and lower face	EN 1110	°C	≥95
11	MDV	Granulių sukibimas su paviršiumi	Adhesion of granules	EN 12039	%	≤30
12	MDV	Santykinis pailgėjimas	Elongation, L/T	EN 12311-1	%	50/50 ±25
13	MDV	Tempiamasis stipris	Tensile strength, L/T	EN 12311-1	N/50mm	800/600 ±100
14	MLV	Matmenų stabilumas	Dimensional stability, +80 °C/24 h, L. method B	EN 1107-1	%	≤±0,6
15	MDV	Atsparumas plyšimui pradūrus	Nail shank tear resistance, L/T	EN 12310-1	N	180/180 ±30
16	Pass	Atsparumas vandens prasiskverbimui	Watertightness	EN 1928	kPa	300
17	MDV	Siūlių atsparumas lupimuisi	Peel resistance of joints, A/M	EN 12316-1	N/50mm	80/100 ±50
18	MDV	Siūlių atsparumo šlyčiai	Shear resistance of joints	EN 12317-1	N/50mm	450±50
19	MLV	Atsparumas smūgiui, esant +23 °C	Resistance to impact-impact resistance at +23 °C/ø12.7 mm (500 g/h.mm).	EN 12691	mm	h≥1250
20	MLV	Atsparumas statinei apkrovai, metodas A	Resistance to static loading, 200 N (20 kg) Method A (EPS support)	EN 12730	kg	≥ 20
21		Atsparumas ugniai	External fire exposure	EN 13501-5 ENV 1187:2002, testas 2		B_{ROOF}(t2)
22		Atsparumas ugniai, bandymas ugnimi	External fire exposure, Reazione al fuoco	EN 13501-1:2004		EUROCLASSE E
23		Pralaidumas vandens garams	Determination of water vapor transmission properties	EN 1931	—	μ=20000
Atsparumas dirbtiniam sendinimui / EN 1296. 12 savaičių esant +70 °C						
24	MDV	Atsparumas nutekėjimui padidintos temperatūros sąlygomis	Flow resistance at elevated temperature °C/2 h - upper face and lower face	EN 1110	°C	≥ 80
25	MDV	Plastiškumas esant žemai temperatūrai	Cold flexibility, °C/ø 30 mm- upper face and lower face	EN 1109-1	°C	≤-10/30

Nurodytojo gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamąsias savybes. Eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/11, visa atsakomybė už šią deklaraciją tenka nurodytjam gamintojui.

Gamintojo vardu pasirašo: [Vardas, pavardė]..... GENERALINIS DIREKTORIUS.....

[Vieta] TechnoNicol-Vyborg, Ltd..... [išdavimo data].....2014.05.23.....

[Parašas].....Vladimir Savenkov.....