

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 047-02-CPR-2013-11-15

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Elastomeeriga modifitseeritud tugevdatud bituumenrullmaterjal
Bicroelast EMM**

2. Ehitustoote tüübi, partii või seeria number vm artikli 11(4) kohane eristamist võimaldav tunnus:

Bicroelast EMM

Suurus	Kaitsekate	Toote number
	Liiv/liiv	

3. Kohaldatava ühtlustatud tehnilise spetsifikatsiooni alusel ehitusmaterjalile tootja poolt ette nähtud kasutus või kasutused:

Ette nähtud paigaldamiseks hoonete ja ehitiste katusekatte alumise kihina ja ehitistarindite hüdroisolatsiooniks. Kasutatakse uute katuste ehitamiseks ja vanade katuste parandamiseks. Võib kasutada vundamentide ajutiseks hüdroisolatsiooniks. Võib kasutada mehaaniliselt kinnitatavate bituumenist katusesindlite aluskihina või katuste ja seinte metalltahvlite või katusekivide aluskihina. Ei ole soovitatav kasutada ühekihilise katusekattena ega ühekihilise hüdroisolatsioonina. Ei ole soovitatav uute hoonete niiskuselisolatsiooniks või talade eraldamiseks.

4. Artikli 11(5) kohane tootja nimi, registreeritud ärinimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

**TechnoNicol-Vyborg Ltd.,
Ruberoidnaya St., 7, Leningradskaya region, Vyborg, 188804, RUSSIA
Tel.: +78 137 839 072
Faks: +78 137 839 091
E-post: Main@vbg.tn.ru**

5. Artiklis 12(2) nimetatud ülesandeid täitma volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:

**TechnoNicol-Construction systems LLC,
Gilyarovskogo St., 47/5, Moskow 129110, RUSSIA
Tel.: +74 959 255 575
Faks: +74 959 805 249
E-post: europa@tn.ru
Veebileht: www.tn-europe.com**

6. Ehitustoodete direktiivi lisas V kehtestatud ehitustoote nõuetele vastavuse hindamise ja tõendamise süsteem või süsteemid:

Süsteem 2+

7. Teavitatud asutus ja ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote katsetused:

Teavitatud tõendamisasutus nr 0809 – VTT Expert Services Ltd. – on läbi viinud tootmistehase ja tehase tootmisohjesüsteemi esialgse ülevaatuse, teostab tehase tootmisohjesüsteemi pidevat järelevalvet ja hindamist ning on välja andnud tehase tootmisohjesüsteemi vastavussertifikaadi.

**Sertifikaat №0809-CPD-0560 on esmakordselt välja antud 20. augustil 2006 uuendatud 27. juunil 2013. Uuendatud sertifikaat №0809-CPR-1024 15.november 2013
Sertifikaat №0809-CPD-0805, anti esmakordselt välja 27. juuni 2013.
Uuendatud sertifikaat №0809-CPR-1025 15.november 2013**

9. Deklareeritud toimivus:

Bicroelast EMM

Nr	Tunnuse nimetus	Katse-meetod	Mõõt-ühik	Nõue	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon	
Polüester, 160 g/m²						
1	Ülemine kaitsekiht			Liiv	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006	
2	Alumine kaitsekiht			Liiv		
3	MLV Rulli pikkus	EN 1848-1	mm	≥ 10 000		
4	MLV Rulli laius	EN 1848-1	mm	≥ 1000		
5	Läbitud Sirgus	EN 1848-1	mm	Läbitud		
6	MDV Mass ruutmeetri kohta	EN 1849-1	kg/m ²	3,0 -0,15		
7	MDV Paksus	EN 1849-1	mm	2,5 ±0,1		
8	Nähtavad puudused	EN 1850-1	–	puuduvad		
9	MLV Külmpaindumus (-10 °C / ø30 mm, ülemine ja alumine pind)	EN 1109-1	°C	≤ -10/30		
10	MLV Voolavuskindlus kõrgendatud temperatuuril (+85 °C / 2 h, ülemine ja alumine pind)	EN 1110	°C	≥ 85		
11	MDV Puistematerjali kadu	EN 12039	%	–		
12	MDV Katkevenivus, piki/põiki	EN 12311-1	%	50/50 ±25		
13	MDV Tõmbetugevus, piki/põiki	EN 12311-1	N / 50 mm	600/500 ±100		
14	MLV Mõõtmete püsivus (+80 °C / 24 h), piki, meetod B	EN 1107-1	%	≤ ±0,6		
15	MDV Piki/põikisuunaline naelvarre rebimistugevus	EN 12310-1	N	180/180 ±50		
16	Läbitud Veepidavus	EN 1928	kPa	200		
17	MDV Jätukohtade nakketugevus, A/M	EN 12316-1	N / 50 mm	80/100 ±50		
18	MDV Ühenduste nihketugevus	EN 12317-1	N / 50 mm	450 ±50		
19	MLV Vastupidavus löögile +23 °C juures, ø12,7 mm (500 g/h.mm), meetod B	EN 12691	mm	h ≥ 800		
20	MLV Vastupidavus löögile +23 °C juures, ø12,7 mm (500 g/h.mm), meetod A	EN 12691	mm	h ≥ 500		
21	MLV Vastupidavus staatilisele koormusele, 200 N (20 kg), meetod A (EPS alus)	EN 12730	kg	≥ 20		
22	Vastupidavus välisele tulele	EN 13501-5 ENV 1187:2002, katse 2		B_{ROOF}(t2)		
23	Veeauru difusiooni takistustegur	EN 1931	–	μ = 20 000		
Omadused pärast tehislisku vanandamist / EN 1296, 12 nädalat +70 °C juures						
24	MDV Voolavuskindlus kõrgendatud temperatuuril (+80 °C / 2 h, ülemine ja alumine pind)	EN 1110	°C	≥ 80		
25	MDV Külmpaindumus (-5 °C / ø30 mm, ülemine ja alumine pind)	EN 1109-1	°C	≤ -5/30		
26	MDV Veepidavus	EN 1928	kPa	≥ 200		
Ohtlikud ained: Ei sisalda ohtlikke aineid.						

10. Punktides 1 ja 2 nimetatud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel allkirjastanud:

peadirektor

Vladimir Savenkov

(ametikoht ja nimi)

(väljaandmise koht ja kuupäev)

(allkiri)