

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 046-03-CPR-2015-03-23

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Elastomeeriga modifitseeritud tugevdatud bituumenrullmaterjal Bikroelast EPP

Suurus	Kaitsekate	Toote number
1 x 15 m	Kile/kile	001710

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

Ette nähtud paigaldamiseks hoonete ja ehitiste katusekatte alumise kihina, ehitustarindite hüdroisolatsiooniks. Kasutatakse uute katuste ehitamiseks ja vanade katuste parandamiseks. Sobib suurepäraselt vundamentide kahekihiliseks hüdroisolatsiooniks kooskõlas standardiga EN 13969. Ei ole soovitatav kasutada ühekihilise katusekattena ega ühekihilise hüdroisolatsioonina. Võib kasutada mehaaniliselt kinnitatavate bituumensindlite aluskihina.

3. 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@vbq.tn.ru

4. 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

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

Süsteem 2+

6. Teavitatud asutus ja ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote katsetused:

6a. EN 13707:2013
 EN 13969:2004+A1:2006

6b. Teavitatud tõendamisasutus nr 0809 – VTT Expert Services Ltd. – on läbi viinud tootmishase ja tehase tootmisohjesüsteemi esialgse ülevaatus, 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. Uuendatud sertifikaat №0809-CPR-1025 23.märts 2015

7. Deklareeritud toimivus:

Bikroelast EPP

Nr		Tunnuse nimetus	Katse-meetod	Mõõt-ühik	Nõue
Polüester, 160 g/m²					
1		Ülemine kaitsekiht			Kile
2		Alumine kaitsekiht			Kile
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 ruumühiku 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	Katkevenivus, piki/põiki	EN 12311-1	%	50/50 ±25
12	MDV	Tõmbetugevus, piki/põiki	EN 12311-1	N / 50 mm	600/500 ±100
13	MLV	Mõõtmete püsivus (+80 °C / 24 h), piki, meetod B	EN 1107-1	%	≤ ±0,6
14	MDV	Piki/põikisuunaline naelavarre rebimistugevus	EN 12310-1	N	180/180 ±50
15	Läbitud	Veepidavus	EN 1928	kPa	200
16	MDV	Jätkukohtade nakketugevus, A/M	EN 12316-1	N / 50 mm	80/100 ±50
17	MDV	Ühenduste nihketugevus	EN 12317-1	N / 50 mm	450 ±50
18	MLV	Vastupidavus löögile +23 °C juures, ø12,7 mm (500 g/h.mm), meetod B	EN 12691	mm	h ≥ 800
19	MLV	Vastupidavus löögile +23 °C juures, ø12,7 mm (500 g/h.mm), meetod A	EN 12691	mm	h ≥ 500
20	MLV	Vastupidavus staatilisele koormusele, 200 N (20 kg), meetod A (EPS alus)	EN 12730	kg	≥ 20
21		Vastupidavus välisele tulele	EN 13501-5 ENV 1187:2002, katse 2		B_{ROOF}(t2)
22		Tuletundlikkuse klass	EN13501-1:2004		EUROCLASS E
23		Veeauru difusiooni takistustegur	EN 1931	–	μ = 20 000
omadused pärast tehislükku 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

Nimetatud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivusega.
Käesolev toimivusdeklaratsiooni väljastatakse vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011, üllatoodud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel allkirjastanud: PEADIREKTOR

[koht] TechnoNicol-Vyborg, Ltd [väljaandmise kuupäev] 2015.03.23.

[allkiri,nimi]Vladimir Savenkov.