

DECLARAȚIE CU PRIVIRE LA PARAMETRI DE CALITATE
Nr.010-CPR-2013-07-04

1. Cod unic de identificare a tipului de produs:

Prima V 2,6

2. Tipul, număr partidă, număr serie sau orice alt criteriu care permite identificarea materialului de construcții, prevăzut la punctul 11(4):

Prima V2,6

Dimensiuni liniare	Straturi de protecție superior / inferior	Număr articol
1,0 m x 10 m	Folie polimerica / folie polimerica	TN 421731

3. Scopul utilizării sau utilizarea materialului de construcție, în conformitate cu specificația tehnică armonizată, așa cum este prevăzut de producător:

Materialul este destinat aplicării în calitate de strat inferior la lucrările de hidroizolații a diverselor structuri și construcții, precum și în calitate de barieră de vapori. Se utilizează atât la acoperiri noi, cât și la repararea celor vechi. Nu se recomandă aplicarea materialului într-un singur strat pentru hidroizolarea acoperișurilor sau în lucrările de hidroizolații.

Cerintele deosebite, legate de utilizarea și depozitarea produselor sunt trecute pe ambalaj și în documentele însoțitoare.

4. Denumire, marca comercială sau marca comercială înregistrată și datele de contact ale producătorului, în conformitate cu Punctul 11(5):

SRL "Zavod Technoflex"
390042, or. Riazan, Rusia
Str. Projeleznodorojnaya,
tel.: 007 4912 911-292
fax: 007 4912 911-288
e-mail: secretary@tflx.tn.ru

5. În caz ca este oportun, sunt indicate denumirea și datele de contact ale reprezentantului împuternicit, ale cărui atribuții includ de asemenea atribuțiile, arătate la Punctul 12(2):

TechnoNicol-Construction systems LLC,
Gilyarovskogo St., 47/5, Moskow 129110, RUSSIA
Tel. +74959255575
Fax. +74959805249
Email: europe@tn.ru
Website: www.tn-europe.com

6. Una sau mai multe metode de apreciere a și verificare a continuității funcționării materialului de construcții, metode care sunt indicate în Culegerea de reguli pentru materialele de construcții, Anexa de completare V:

Sistemul 2+

7. In cazul in care declarației privind indicii de calitate îi este aplicabil standardul armonizat:

Organul notificat pentru controlul producției este "SA Institutul de verificări și certificări", or. Zlín, Republica Cehă, nr. de identificare 1023, persoană autorizată nr. 224, care a fost notificată și a efectuat verificarea inițială a locului de producție, a efectuat controlul de producție a fabricii, a efectuat un control industrial pe perioadă îndelungată a unității, a evaluat și a efectuat analiza controlului de producție a fabricii și a eliberat certificatele de conformitate pentru controlul de producție a fabricii.

Certificatul de Control de Producție a Fabricii Nr.1023 - CPD- 0234 F/i din 24 mai 2013

8. In cazul declarării caracteristicilor de calitate a materialelor de construcții pentru care a fost editată Confirmarea tehnică Europeană:

Nu se aplică

9. Parametri de calitate declarați:
Materialul nu conține substanțe periculoase.

Nr.	Denumire indicatori	U.M.	Indice	Metoda de testare	Specificați a tehnică armonizată
1.	Determinarea efectelor vizibile	-----	Lipsa defectelor vizibile	EN 1850-1:2002	EN 13707:2004 +A2:2009
2.	Determinarea lungimii	m	≥ 10	EN 1848-1:2002	
3.	Determinarea lățimii	m	≥ 1,0	EN 1848-1:2002	
4.	Determinarea liniarității	-----	Abaterea liniara nu trebuie să depășească 20 mm/10 m	EN 1848-1:2002	
5.	Determinarea greutateții	kg	2,6 ± 5%	EN 1849-1:2002	
6.	Determinarea permeabilității	-----	Lipsa pătrunderii apei	EN 1928:2002 Metoda A	
7.	Reacția la foc	-----	Clasa E	EN 13501-1:2004	
8.	Determinarea forței de rupere la întindere în direcție longitudinală și transversală	N/50 mm	400± 100 250± 50	EN 12311-1:2001	
9.	Determinarea lungirii relative în direcție longitudinală și transversală	%	5 ± 2 5 ± 2	EN 12311-1:2001	
10.	Testarea flexibilității în condiții de temperaturi scăzute	°C	≤ 0	EN 1109:2001	
11.	Testarea stabilității la cald (rezistența la curgere la temperaturi ridicate)	°C	≥ + 80	EN 1110:2001	
12.	Determinarea indicatorului de rezistență la propagarea fisurilor (cu ajutorul unui știft) în direcție longitudinală și transversală	N	50 ± 10 50 ± 10	EN 12310-1	
13.	Determinarea pătrunderii	-----	μ = 20 000	EN 1931:2002	

vaporilor				
-----------	--	--	--	--

10. Indicatorii de calitate a produsului, indicați la punctele 1 și 2, sunt în conformitate cu indicatorii declarați la p. 9. Declarația respectivă a indicatorilor de calitate este făcută în totalitate pe răspunderea producătorului, indicat la p. 4.

Semnat din partea producătorului:

Yastrebova A.V. – director adjunct pe probleme de calitate
(Nume, prenume)

Or. Riazan, 15.07.2013
(locul și data documentului)



(semnătura)