

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija  
Nr. 049-CPR-2013-09-16**

1. Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:

**Ecofleks V 3,0 kg**

2. Tips, partijas numurs, sērijas numurs vai jebkāda cita pazīme, kas ļauj identificēt būvizrādājumu, atbilstoši 11. panta 4. Punkta prasībām:

**Ecofleks V 3,0 kg**

		Izstrādājuma numurs
1,0 m x 10 m	Polimēru plēve/polimēru plēve	CB555218

3. Paredzētā izmantošana vai būvizrādājuma izmantošana atbilstoši piemērojamajai saskaņotajai tehniskajai specifikācijai, kā to paredzējis ražotājs:

**Saskaņā ar EN 13707:2004+A2:2009. Paredzēts ēku un būvju jumta segumu un hidroizolācijas celtniecības konstrukciju apakšējās kārtas ierīkošanai. Tas tiek izmantots jauna jumta seguma izveidei un vecā seguma remontam. Tas tiek izmantots jauna jumta seguma izveidei un vecā seguma remontam. Netiek rekomendēts izmantošanai kā vienslāņa hidroizolāciju jumtiem vai celtniecības konstrukcijām.**

Īpašas prasības, kas saistītas ar produkcijas izmantošanu un uzglabāšanu ir norādītas uz iesaiņojuma un pavadošajos dokumentos.

4. Ražotāja nosaukums, komercnosaukums vai preču zīme ar ražotāja kontaktadresi, kas norādāmi atbilstoši 11. panta 5. punkta prasībām:

**ООО «Завод Технофлекс»  
390042, г.Рязань (Rjazana), Россия (Krievija)  
ул. Прижелезнодорожная,  
Tel.: 007 4912 911-292  
Fakss: 007 4912 911-288  
E-pasts: secretary@tflx.tn.ru**

5. Ja tas ir lietderīgi, pilnvarotā pārstāvja, kura pienākumos ietilpst 12. panta 2. punktā norādīto uzdevumu veikšana, nosaukums un kontaktadrese:

**TechnoNicol-Construction systems LLC,  
Gilyarovskogo St., 47/5, Moscow (Maskava) 129110, RUSSIA (Krievija)  
Tel.: +74959255575  
Fakss: +74959805249  
E-pasts: europe@tn.ru  
Mājaslapa: www.tn-europe.com**

6. Būviekārtas nepārtrauktas funkcionēšanas novērtēšanas un pārbaudes viena vai vairākas metodes, kas norādītas Prakses kodeksā par būviekārtām, V pielikumā:

**Sistēma 2+**

7. Ja pie būviekārtas kvalitātes rādītāju deklarācijas ir piemērojams saskaņotais standarts:

**Ražošanas kontroles pieteikta iestāde Testēšanas un sertifikācijas institūts Čehijas Republikas pilsētā Zlínā (Zlín) (identifikācijas Nr. 1023, pilnvarotās iestādes Nr. 224) tika informēts un veica ražošanas vietas un rūpnīcas ražošanas kontroles iepriekšēju pārbaudi, veica ilgstošu rūpniecisko uzraudzību, novērtēja un analizēja rūpnīcas ražošanas kontroli un piešķīra rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātus.**

Rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikāts Nr. 1023 - CPR- 0234 F, 2013. gada 13. septembrī

8. Deklarējot kvalitātes rādītājus būvizstrādājumam, kam izsniegts Eiropas tehniskais apstiprinājums:

**Nav piemērojams**

9. Deklarētie kvalitātes rādītāji:  
Materiāls nesatur bīstamas vielas.

Nr. p. k.	Rādītāju nosaukums	Mērvienība	Vērtība	Pārbaudes metodes	Saskaņotā tehniskā specifikācija
1.	Redzamu defektu noteikšana	-----	Nav redzamu defektu	EN 1850-1:2002	EN 13707:2004+ A2:2009
2.	Garuma noteikšana	m	≥ 10	EN 1848-1:2002	
3.	Platuma noteikšana	m	≥ 1,0	EN 1848-1:2002	
4.	Taisnuma noteikšana	-----	Taisnuma novirze nedrīkst pārsniegt 20 mm uz 10 m garumu	EN 1848-1:2002	
5.	Masas noteikšana	kg	3,0 ± 0,2	EN 1849-1:2002	
6.	Ūdensnecaurlaidības noteikšana	-----	Ūdens neiekļūst	EN 1928:2002 A metode	
7.	Reakcija uz uguns iedarbību	-----	E klase	EN 13501-1:2004	
8.	Pārraušanas spēka noteikšana, veicot izstiepšanu garenvirzienā šķērsvirzienā	N/50 mm	400± 150 300± 150	EN 12311-1:2001	
9.	Relatīvā pagarinājuma noteikšana, garenvirzienā šķērsvirzienā	%	4±2 4±2	EN 12311-1:2001	
10.	Elastības testēšana pazeminātā temperatūrā	°C	≤ 0	EN 1109:2001	
11.	Siltumizturības testēšana (izturība pret noteci paaugstinātā temperatūrā)	°C	≥ + 130	EN 1110:2001	
12.	Tvaika caurlaidības noteikšana	-----	μ = 20 000	EN 1931:2002	

10. 1. un 2. punktā norādītie produkta kvalitātes rādītāji atbilst 9. punktā deklarētajiem rādītājiem. Šī kvalitātes rādītāju deklarācija ir izsniegta ar 4. punktā norādītā ražotāja pilnu atbildību.

Ražotāja vārdā parakstīja:

A. Jastrebova (A.B. Ястребова), direktora vietniece kvalitātes jautājumos  
(vārds, uzvārds un amats)

Rjazaņa, 2013. gada 16. septembrī



(paraksts)