

Atbilstības deklarācija Nr. 34/ CE /RAZ/ 2011

1. Materiāla ražotājs / rūpnīca: **SIA „Rūpnīca „Technoflex”**
390042, Rjazana, Krievija
Prižeļeznodorožnajs iela 5

2. Ražotāja pilnvarotais pārstāvis:

3. Būvmateriāla nosaukums: **ECOFLEX PV 4,0** kg Mineral- ir uzkausējams polimērbītumena jumta seguma un hidroizolācijas materiāls ruļļos.

4. Būvmateriāla apraksts: Materiāls tiek iegūts uz poliestera pamatnes abām pusēm uzklājot bitumena saistvielu, kas sastāv no bitumena, APP (ataktiskā polipropilēna) polimērā modifikatora un minerālās pildvielas (talks, dolomīts, u.c.). Materiāla augšējā virsma pārklāta ar aizsargslāni no slānekļa smalcis, kura aizsargā bitumena saistvielu no ultravioleto staru iedarbības. Materiāla apakšējā virsma pārklāta ar viegli kūstošu polimēra plēvi.

5. Būvmateriāla uzdevums un pielietošanas joma: Materiāls paredzēts ēku jumta segumu hidroizolācijas augšējās kārtas ierīkošanai, galvenokārt izmanto veco jumta segumu virsslāņa pilnīgai atjaunošanai vai daļējam remontam. Īpaši piemērots lokālam remontam. Šis materiāls nav ieteicams vienkārtas jumta seguma izveidei.

6. Tehniskā specifikācija: EN 13707:2004+A2:2009 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Stiegtās jumta hidroizolācijas bitumena loksnes. Definīcijas un raksturlielumi.

7. Būvmateriāla deklarētās fizikālās un tehniskās īpašības: Saskaņā ar šīs Atbilstības Deklarācijas pielikumu.

8. Informācija par pieteikto vienību un sertifikātu: Nr. 1023, AS Testēšanas un sertifikācijas institūts, Zlina, Čehijas Republika. Ražošanas vadības sistēmas sertifikāts Nr. 1023 – CPD – 0234 F.

Rjazana, 2011. gada 20. jūlijā

(Pilsēta un datums)



YK Comybo J.B. A
(pilnvarotās personas
vārds, uzvārds un paraksts)



e-mail: info@tn.ru
http://www.tn.ru



Atbilstības Deklarācijas Nr. 34/CE/ RAZI 2011

2011. gada 20. jūlija pielikums materiālam

ECOFLEKS PV 4,0 kg MINERAL

Materiāla raksturojums:

Nr. p.k.	Rādītāju nosaukums	Testēšanas metode	Mērvienība	Rādījums
Poliesters 180 g/m ²				
1.	Viršējais aizsargslānis	-	-	Rupjgraudains bērumš
2.	Apakšējais aizsargslānis	-	-	plēve
3.	Garuma noteikšana	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 10,0
4.	Platuma noteikšana	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 1,0
5.	Taisnuma noteikšana	PN-EN 1848-1:2002	mm	Nobīde no taisnuma nedrīkst pārsniegt 20 mm/10 garuma metriem vai proporcionāli to garumam
6.	Biezuma noteikšana	PN-EN 1849-1:2002	mm	-
7.	Svara noteikšana	PN-EN 1849-1:2002	kg/m ²	4,0 ± 0,2
8.	Redzamo defektu noteikšana	PN-EN 1850-1:2002	-----	Defektu nav
9.	Elastības pārbaude pazeminātās temperatūrās	PN-EN 1109:2001	° C	≤ - 0
10.	Siltumizturības pārbaude (noturība pret notecēšanu paaugstinātās temperatūras gadījumā)	PN-EN 1110:2001	° C	≥ +130
11.	Apkaisījuma un pamatslāņa saķeres rādītāja noteikšana	PN-EN 12039:2001	%	15±15
12.	Relatīvā pagarinājuma noteikšana gareniski šķērseniski	PN-EN 12311-1:2001	%	35 ± 10 35 ± 10
13.	Plīšanas spēka noteikšana stiepjot gareniski šķērseniski	PN-EN 12311-1:2001	N/50 mm	600 ± 150 450 ± 150
14.	Izmēru stabilitātes noteikšana	PN-EN 1107:2001	%	≤ 0,5
15.	Plaisu veidošanās pretestības noteikšana (izmantojot tapu) gareniski šķērseniski	PN-EN 12310-1:2001	N	- -
16.	Mākslīgās novecināšanas metode ar ilgstošu temperatūras iedarbību	PN-EN 1109:2001 PN-EN 1296:2002	° C	5 ± 5
17.	Ūdens necaurlaidības noteikšana pie spiediena 10 kPa 24 stundu laikā	PN-EN 1928:2002 A metode	-----	Ūdens necaurlaidīgs
18.	Reakcija ar uguni	PN-EN 13501-1:2004	-----	E klase
19.	Tvaiku caurlaidības noteikšana	PN-EN 1931:2002	-----	μ = 20 000



e-mail: info@tn.ru
http://www.tn.ru

