

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 4-CPR-2014-10-10

1.	Unikālais produkta veida identifikācijas kods:	Bezatlakta ūdensizturīga pašlīmējošā polimēra-bitumena lente NICOBAND DUO
2.	Paredzamā izmantošana:	Dažādu materiālu (betona, metāla, koka, plastmasas u.c.) šuvju un savienojumu izolācija. Dažāda materiāla jumtu remonts; drenāžas sistēmu (metāla, plastmasas) remonts.
3.	Ražotājs:	SIA "TechnoNICOL Voskresensk" 140204, Maskavas apgabals, Voskresenska, Promploščadka 5B. Tālrunis +7 (495) 956 21 92, +7 (496) 444 89 93 fakss+7 (496) 444 89 93, e-pasts: secretary@vsk.tn.ru
4.	Pilnvarotais pārstāvis:	SIA TechnoNICOL-Construction systems, Ģiljarovska iela 47/5, Maskava 129110, Krievija Tālr. +7 495 925 5575 Fakss: +7 495 980 5249 E-pasts: europa@tn.ru Mājas lapa: www.tn-europe.com
5.	AVCP sistēma:	Sistēma 2+
6a.	Harmonizētais standarts:	Nr. 1023-CPR-0620 F 2014-10-07 Pārbaudes ziņojums Nr. 753501065/2014, datums: 07.10.2014.
	Pilnvarotā iestāde:	Pilnvarotā iestāde Nr.1023. Testēšanas un sertifikācijas institūts, SIA Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Čehija Tālr.: + 420 577601541

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Nr.	Pamatīpašības	Testa metode	Mērvienība	Pielietojuma īpašības	Saskaņotās tehniskās specifikācijas	
1.	Ugunsizturība no ārpuses	EN 13501-5	-----	B _{jumts}	EN 13707:2004+A2:200 9	
2.	Ugunsdrošība	EN 13501-1:2004	-----	Klase E		
3.	Ūdens necaurlaidība	EN 1928:2002 A metode	Vismaz 0,2 KPa	Uz 2 stundām		
4.	Maksimālā pārrāvuma slodze zem sprieguma: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1:2001	N/50mm	NPD		
5.	Relatīvais pagarinājums: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1:2001	%	NPD		
6.	Izturība pret augu dīgšanu	EN 13948	-----	NPD		
7.	Statiskās slodzes izturība	EN 12730	kg	NPD		
8.	Triecienizturība	EN 12691	mm	NPD		
9.	Izturība pret saplēšanu (ar naglu): - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12310-1	N	NPD		
10.	Savienojuma šuvju bīdes pretestība: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12317-1	N/50mm	NPD		
11.	Izturība: noturība pret notecēšanu dabiskas novecošanas gaitā	EN 1110 EN 1296	°C	NPD		
12.	Elastīgums zemā temperatūrā	EN 1109	°C	≤ -10		
13.	Bīstamās vielas	EN 13707+A2:2009	-----	Atbilst prasībām		
Citas īpašības:						
14.	Garums/platums	EN 1848-1:2002	m	≥ 3,0; 10,0; / 0,05; 0,075; 0,10; 0,15; 0,20; 0,30		
15.	Kvadrātmetra svars	EN 1849-1:2002	Kg/m ²	≥ 1,5±0,1		
16.	Noturība pret notecēšanu augstā temperatūrā	EN 1110:2001	°C	≥ 80		

8. Atbilstošā tehniskā dokumentācija un/vai īpaša tehniskā dokumentācija:

Iepriekš minēto produktu ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un pilnu atbildību par to uzņemas iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis: _____

(vārds, uzvārds)

Vieta [SIA "TechnoNICOL Voskresensk"] datums [10.10.2014.]