

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

**№ 94/CE/OSIP/2013**

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	<b>ruberoids RPPO-300</b>
2.	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. Panta 4. Punktā	<b>Saskaņā ar produkta marķējumu</b>
3.	Būvizstrādājuma paredzēties izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	<b>Materiāls paredzēts jumta oderējuma slāņu ierīkošanai daudzslāņu jaunu jumta seguma hidroizolācijas sistēmās vai esošās jumta hidroizolācijas atjaunošanai. Piestiprina ar karsta vai auksta bitumena mastikas palīdzību</b>
4.	Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11.5. punktā	<b>AS „Krovelnij zavod TechnoNICOL” Čapajeva iela 11, p. 19, 213760 Osipoviči, Baltkrievija</b>
6.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā	<b>Sistēma 2+</b>
7.	Ekspluatācijas īpašību deklarācijas, kas attiecas uz saskaņotā standarta celtniecības izstrādājumu, gadījumā	<b>Pilnvarotā iestāde Nr. 1023, TESTĒŠANAS UN SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪTS T. BATI 299 764 21 Zlina, Čehija, ir veikusi ražotnes un ražotnes ražošanas kontroles sākotnējo inspicēšanu, kā arī nodrošina ražotnes ražošanas kontroles pastāvīgu uzraudzīšanu, sertificēšanu un novērtēšanu un ir izdevusi ražotnes ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu. № 1023-CPD-0374 F/d</b>
11 un 2. punktā identificētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajiem vērtībām		
Par šo Ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai 4. punktā identificētais ražotājs. Ražotāja interesēs un vārdā parakstījis (-usi):		

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

№	Īpašības nosaukums	Pārbaudes metode	Mērvienība	vērtība	Saskaņotā tehniskā specifikācija	
1.	Ārējās liesmas iedarbība	EN 13501-5	-----	F <sub>roof</sub>	EN 13707:2004+ A2:2009	
2.	Uguns reakcijas klase	EN 13501-1:2004	-----	E		
3.	Ūdens necaurlaidība	EN 1928:2002 metode A	-----	Iztur spiedienu 10 kPa		
4.	Maksimālais pārraušanas spēks: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1:2001	N/50mm	370 ± 150 250 ± 100		
5.	Relatīvais pagarinājums: - garenvirzienā - šķērsvirzienā	EN 12311-1:2001	%	2 ± 1 2 ± 1		
6.	Sakņu caurdures izturības	EN 13948	-----	NPD (netiek pārbaudīts)		EN 13969:2004+ A1:2007
7.	Statiskās slodzes noturība	EN 12730	-----	NPD (netiek pārbaudīts)		
8.	Triecienizturība	EN 12691	-----	NPD (netiek pārbaudīts)		
9.	Izturība pārraujot ar naglu	EN 12310-1	N	NPD (netiek pārbaudīts)		
10.	Savienojuma bīdes pretestība:	EN 12317-1	-----	NPD (netiek pārbaudīts)		
11.	Siltumizturība pēc mākslīgās novecināšanas	EN 1110 EN 1296	°C	NPD (netiek pārbaudīts)		
12.	Elastība pazeminātās temperatūrās	EN 1109	°C	≤ 5		
13.	Bīstamas vielas	EN 13707+A2:2009	-----	Nesatur		
Pārējās īpašības:						
14.	Garums / Platums	EN 1848-1:2002	m	≥ 15,0/1,0		
15.	Svars	EN 1849-1:2002	Kg/m <sup>2</sup>	1,1 ± 0,2		
16.	Siltumizturība	EN 1110:2001	°C	≥ 80		

Osipoviči, 22.07.2013  
(vieta un datums)



R.A. Bardašs, Direktors  
(Vārds. Tēva vārds. Uzvārds, amats)