

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 206/CE/OSIP/2016

1.	Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods	Ruberoid P 300
2.	Saskaņā ar 11. panta 4. sadaļu nepieciešamais tipa, partijas vai sērijas, vai jebkura cita elementa numurs, pēc kura iespējams identificēt būvizstrādājumu	Saskaņā ar produkcijas etiķeti
3.	Ražotāja paredzētie būvizstrādājuma lietojumi saskaņā ar spēkā esošo tehnisko specifikāciju	Paredzēts lietošanai kā apakšējais slānis jauniem daudzslāņu jumtu klājumiem vai veco jumta klājumu atjaunošanai. Pielietošanas veids - pielīmējot ar aukstu vai karstu bitumena mastiku vai bituma līmi.
4.	Ražotāja nosaukums, tirdzniecības nosaukums vai preču zīme ar kontaktadresi, kā noteikts saskaņā ar 12. pantu 5.	Ruberoid P 300 ИООО „Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ” ул. Чапаева 11, р. 19, 213760 Осиповичи, Беларусь (Baltkrievija)
5.	Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura mandāts aptver uzdevumus, kas noteikti 12. panta 2. punktā.	
6.	Būvizstrādājuma novērtējuma sistēma vai sistēmas un ekspluatācijas īpašību noturības pārbaude, kas norādīta 5. pielikumā	2+ sistēma
7.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir harmonizētais standarts	Pilnvarotā iestāde Nr. 1023, Testēšanas un sertifikācijas institūts, Zlinā, Čehijas Republikā, ir veikusi sākotnējo produkta pamatīpašību tipa testēšanu, sākotnējo rūpnīcas un rūpnīcas produkcijas kontroles pārbaudi un veic pastāvīgu rūpnīcas produkcijas uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu saskaņā ar 2+ sistēmu. Saskaņā ar iepriekš minēto ir izsniegts Produkcijas kontroles sertifikāts Nr. 1023-CPR-0374F un Nr. 1023-CPR-0550F
8.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz šo būvizstrādājumu, kuram ir izdota Eiropas tehniskais novērtējums	Neattiecas
8.1	Gadījumā, ja 37. un 38. punktā tikusi izmantota speciāla tehniskā dokumentācija, prasības, kuras attiecas uz izstrādājumu	Neattiecas
1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības, kuras atbilst 9. punktā minētajām ekspluatācijas īpašībām		
Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota vienīgi ar 4. punktā norādīto ražotāja atbildību		



## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Nr.	Svarīgākie raksturlielumi	Testēšanas metode	Mērvienība	Ekspluatācijas īpašības	Harmonizētā tehniskā specifikācija	
1.	Ārējā ugunsizturība	EN 13501-5	-----	F <sub>roof</sub>	EN 13707:2004+ A2:2009  EN 13969:2004+ A1:2006	
2.	Reakcija uz uguni	EN 13501-1:2004	-----	E klase		
3.	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928:2002 A metode	-----	Noturība pie 10 kPa spiediena		
4.	Maksimālais pārraušanas spēks pie nostiepšanas: - gareniski - šķērseniski	EN 12311-1:2001	N/50mm	370 ± 150 250 ± 100		
5.	Relatīvā izstiepšana: - gareniski - šķērseniski	EN 12311-1:2001	%	2 ± 1 2 ± 1		
6.	Noturība pret izstiepšanu	EN 13948	-----	NPD (nav datu)		
7.	Noturība pret statisko slodzi	EN 12730	-----	NPD (nav datu)		
8.	Noturība pret sitieniem	EN 12691	-----	NPD (nav datu)		
9.	Noturība pret sacaurumošanu (ar naglu)	EN 12310-1	N	NPD (nav datu)		
10.	Savienojuma izturība: - noplēšot - nogriežot	EN 12317-1	-----	NPD (nav datu)		
11.	Izturība: noturība pie mākslīgas novecošanas	EN 1110 EN 1296	°C	NPD (nav datu)		
12.	Elastība pie zemām temperatūrām	EN 1109	°C	≤ 5		
13.	Kaitīgas vielas	EN 13707+A2:2009	-----	Atbilst prasībām		
Citas īpašības:						
14.	Garums/platums	EN 1848-1:2002	m	≥ 15,0/1,0		
15.	Biezums/kvadrātmetra svars	EN 1849-1:2002	kg	1,2 ± 0,2		
16.	Tecēšanas pretestība paaugstinātās temperatūrās	EN 1110:2001	°C	≥ 80		

Ražotāja vārdā parakstījis:  
Osipoviči, 04.02.2016.  
(vieta un datums)



R.A. Bardašs, direktors  
(uzvārds, vārds, tēvvaids un amats)