



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija. Nr. JB-14 /20

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas tips: **Dzelzbetona logu un durvju aiļu pārsedzes .**
2. Tipa identifikācijas elements: **9PB-13-37p; 9PB-16-37p; 9PB-18-37p, 9PB-18-8p; 9PB-21-8p; 9PB-22-3p; 9PB-25-3p; 9PB-25-8p; 9PB-26-4p; 9PB-27-8p; 9PB-29-4p; 9PB-30-4p.**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums : **Paredzēts ēku un citu inženierbūvju nesošajām un nenesošajām konstrukcijām .**
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese : **SIA „Juglas Betons” Sitas iela 13, Rīga, LV – 1073, Latvija.**  
Ražošanas vieta: **Mārkalnes iela 11/2, Rīga, LV – 1024, Latvija,**  
tālrunis: +371 26477871; e-pasts: [juglasbetons@inbox.lv](mailto:juglasbetons@inbox.lv) .
5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese: **Nav piemērojams**  
Izplatītājs: **SIA „Ramkons ” Mārkalnes iela 11/2, Rīga, LV – 1024, Latvija.**  
tālrunis: +371 27822622; e-pasts: [ramkons@icta](mailto:ramkons@icta) ; [www.ramkons.lv](http://www.ramkons.lv) .
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **3**
7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **EN 845-2:2013 SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs” izsniegts Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000866 nereglamentētā sfērā (izsniegts 2020. g. 20.05).**
8. Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
<b>Izstrādājuma detalizēšana:</b>	min.	Maks.	<b>EN 845-2:2013, Sērija 1.038.1-1 izl. 4 .</b>
Garums ( L ), mm	1290	2980	
Platums ( B ), mm	120		
Biezums ( H ), mm	190		
Minimālais balsta dziļums, mm	100	200	
Novirzens no plakanuma, mm	≥10		
<b>Mehāniskās īpašības:</b>			
Raksturīgā lieces nestspēja ,kN/m	2.94	37.30	
Slodzes veids	liekšana		
Ieliece pie slodzes , mm	2.10	9.20	
Ūdens tvaika caurlaidība, $\mu$	50/150		
Siltumvadītspēja , W/(m.K)	P=50%, $\lambda_{10} = 1,51$		
Blīvums sausā stāvoklī, $\text{kg/m}^3$	2350		
Ugunsizturība	R30		
Ilgizturība ( sasalšana un atkušana )	salizturīgs		
Izturība pret koroziju	E1		
Bīstamas vielas	nesatur		

10. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

No ražotāja puses un tā vārdā parakstīja:  
Genādijs Vasiļjevs

SIA "Juglas Betons" valdes priekšsēdētājs

Rīgā , 2020.gada 20. maijs



Pielikums ekspluatācijas īpašību deklarācijai Nr. JB-14 /20

Izstrādājuma detalizēšana:

Tips	Garums , ( ±8 ) mm	Platums , ( ±5) mm	Augstums, ( ±5 ) mm	Mīnīmālais balsta dziļums, mm	Ieliece pie slodzes , mm	Raksturīgā nestspējas slodze,kN /m
9PB-13-37p	1290	120	190	170	2.10	37.30
9PB-16-37p	1550	120	190	170	4.20	37.30
9PB-18-37p	1810	120	190	200	5.40	37.30
9PB-18-8p	1810	120	190	170	2.80	7.84
9PB-21-8p	2070	120	190	170	4.0	7.84
9PB-22-3p	2200	120	190	100	-	2.94
9PB-25-3p	2460	120	190	100	-	2.94
9PB-25-8p	2460	120	190	100	7.20	7.84
9PB-26-4p	2590	120	190	100	-	3.92
9PB-27-8p	2720	120	190	170	9.20	7.84
9PB-29-4p	2850	120	190	100	-	3.92
9PB-30-4p	2980	120	190	150	-	3.92