



SIA „Juglas Betons”  
 PVN Reģ. Nr. LV40203193932  
 Sitas iela 13, Rīga, Latvija, LV-1073  
 A/S SWEDBANK  
 LV51HABA0551046534461



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr.JB-9

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas tips : **Saliekamā betona konstrukciju elementi .**
2. Tipa identifikācijas elements: **Dzelzsbetona pāji .**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums : **Paredzētas kā ēku konstruktīvo elementu vispārējai būvniecībai.**
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese: **SIA „Juglas Betons” Sitas iela 13, Rīga, LV – 1073, Latvija.**
5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese : **SIA „Ramkons ” , Mārkalnes iela 11/2, Rīga, LV – 1024, Latvija**
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **2+**
7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **EN 12794+A1:2007; EN 12794+A1:2007/AC:2009**  
 Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”, NB 1327 .**
8. Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības :

Būtiskie raksturlielumi	Izstrādājuma sērijai ekspluatācijas īpašības intervāls			
	Deklarēto vērtību intervāls		3. metode	
Deklarēšanas metode	min.	max.	min.	max.
Pāļa klase	I klase			
1. Betons. klase	C35/45			
<b>2. Stieģrojumā tērauds visiem elementiem</b>				
Stiepes robežstiprība , Rm, N/mm <sup>2</sup>	660	675	660	670
Stiepes tecēšanas stiprība , Re, N/mm <sup>2</sup>	550	580	550	565
<b>3. Izstrādājuma ilgizturība</b>				
Betona salturība (F) , ciklu skaits	50	300	50	300
<b>4. Izstrādājuma detalizēšana</b>				
garums (L) ,mm	3000	5000	3000	16000
korpusa garums ( l ) , mm	150	200	200	400
korpusa platums ( e ) , mm	150	200	200	400
Tehnisko zīmējumu vai rasējumu Nr.	Tehn. katalogs Nr. IVP-2018; IVP-2017		Sērija 1.011-10 izl.1; 1.011-10 izl.8	
Savienojuma tehniskā klase	D		D	

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 parakstī

SIA "Juglas Betons" valdes priekšsēdētājs :

 G. Vasiljevs

Rīgā , 2019 .gada 02. decembrī



„Dzelzbetona pamatu pāļi civilajai būvniecībai, 1. klase” tehniskie raksturlielumi.

Produkta tips	Betona klase	Betona splendes robežstiprība, N/mm <sup>2</sup>	Stieģrojuma tērauda Ø (mm) un stiepes robežstiprība, N/mm <sup>2</sup>		Stieģrojuma tērauda Ø (mm) un plūstamības robežvērtība, N/mm <sup>2</sup>		Geometriskie izmēri, mm			Ass novirze no taisnes, mm.	Istrādājuma ilgizturība		Saskaņota tehniskā specifikācija										
			S235	B500B	S235	B500B	L	I	b		Betona salturība	Betona gādens necaurlaidība											
														+150 -100	+15 -10	+15 -10							
P3.15	≥C35/45 XCL-4, XS1-3, XD1-3, XF1-4, XA1-3	≥49	Ø6 ≥300	Ø10 ≥600	Ø6 ≥235	Ø10 ≥500	150	150x150	±20	F50-F300	W70-W16	Tehniskais katalogs Nr. IVP-2018; IVP-2018											
P3.5-15													3000										
P4.15													3500										
P4.5-15													4000										
P5.15													4500										
P3.15T													5000										
P3.5-15T													3000										
P4.15T													3500										
P4.5-15T													4000										
P5.15T													4500										
P3.15B													5000										
P3.5-15B													3000										
P4.15B													3500										
P4.5-15B													4000										
P5.15B													4500										
P3.20													5000										
P3.5-20													3000										
P4.20													3500										
P4.5-20													4000										
P5.20													4500										
P3.20T													5000										
P3.5-20T													3000										
P4.20T													3500										
P4.5-20T													4000										
P5.20T													4500										
P3.20B													5000										
P3.5-20B													3000										
P4.20B													3500										
P4.5-20B	4000																						
C3-20	4500																						
C3.5-20	≥29	Ø10 ≥300	Ø10 ≥600	Ø10 ≥235	Ø10 ≥500	150	200x200	±20	F50-F300	W70-W16	Sērija 1.011-10 izl.1												
C4-20												3000											
C4.5-20												3500											
C5-20												4000											
C5.5-20												4500											
C6-20												5000											
C3-25												6000											
C3.5-25												3000											
C4-25												3500											
C4.5-25												4000											
C5-25												4500											
C5.5-25												5000											
C6-25												5500											
C3-30												6000											
C3.5-30												3000											
C4-30												3500											
C4.5-30												4000											
C5-30												4500											
C5.5-30												5000											
C6-30												5500											
C4-35												6000											
C4.5-35												4000											
C5-35												4500											
C5.5-35												5000											
C6-35												5500											
C4-40												≥49	Ø10 ≥300	Ø12 ≥600	Ø10 ≥235	Ø12 ≥500	300	350x350	±20	F50-F300	W70-W16	Sērija 1.011-10 izl.8	
C4.5-40																							6000
C5-40																							4000
C5.5-40	4500																						
C6-40	5000																						
C14-30s	5500																						
C15-30s	6000																						
C16-30s	4000																						
C14-35s	4500																						
C15-35s	5000																						
C16-35s	5500																						
C14-40s	6000																						
C15-40s	14000																						
C16-40s	15000																						
	16000																						
	14000																						
	15000																						
	16000																						
	14000																						
	15000																						
	16000																						
	14000																						
	15000																						
	16000																						