



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr.JB-09/25

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas tips : **Saliekamā betona konstrukciju elementi .**
2. Tipa identifikācijas elements:: **Dzelzsbetona pamatu pāļi .**
3. Būvizrādājuma paredzētais izmantojums : **Paredzēts dzīvojamo , sabiedrisko un rūpniecisko ēku 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. Būvizrādājumam, 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. Būvizrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības :

Būtiskie raksturlielumi	Izstrādājuma sērijai ekspluatācijas īpašības intervāls			
	Deklarēto vērtību intervāls			
	min.	max.	min.	max.
Deklarēšanas metode	3. metode			
Pāļa klase	1 klase			
1 .Betons. klase	C35/45			
<b>2.Stiegrojuma tērauds visiem elementiem</b>				
Stiepes robežstiprība , Rm, N/mm <sup>2</sup>	≥ 550		≥ 550	
Stiepes tecēšanas stiprība , Re, N/mm <sup>2</sup>	500	650	500	650
<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. Būvizrādājuma, 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 :

Rīgā , 2025 .gada 05..aprīlis

G.Vasiljevs




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

Produkta tips	Betona klase	Betona spiedes robežstiprība, N/mm <sup>2</sup>	Stieģrojuma tērauda $\emptyset$ (mm) un stieģes robežstiprība, N/mm <sup>2</sup>		Stieģrojuma tērauda $\emptyset$ (mm) un plūstamības robežvērtība, N/mm <sup>2</sup>		Geometriskie izmēri, mm			Ass novirze no taisnes, mm,	Izstrādājuma ilgizturība		Saskaņota tehniskā specifikācija																						
			S235	B500B	S235	B500B	L	I	b		Betona salturība	Betona ūdens necaurlaidība																							
														+15 -100	+15 -10	+15 -10																			
P3.15 P3.5-15 P4.15 P4.5-15 P5.15 P3.15T P3.5-15T P4.15T P4.5-15T P5.15T P3.15B P3.5-15B P4.15B P4.5-15B P5.15B P3.20 P3.5-20 P4.20 P4.5-20 P5.20 P3.20T P3.5-20T P4.20T P4.5-20T P5.20T P3.20B P3.5-20B P4.20B P4.5-20B	≥C35/45 XC1-4, XS1-3, XD1-3, XF1-4, XA1-3	≥49	Ø6 ≥300	Ø10 ≥550	Ø6 ≥235	Ø10 ≥500	150	150x150	± 20	F50-F300	W10-W16	Tehniskais katalogs Nr. IVP-2018; IVP-2018																							
C3-20 C3.5-20 C4-20 C4.5-20 C5-20 C5.5-20 C6-20 C3-25 C3.5-25 C4-25 C4.5-25 C5-25 C5.5-25 C6-25 C3-30 C3.5-30 C4-30 C4.5-30 C5-30 C5.5-30 C6-30 C4-35 C4.5-35 C5-35 C5.5-35 C6-35 C4-40 C4.5-40 C5.40 C5.5-40 C6-40 C14-30s C15-30s C16-30s C14-35s C15-35s C16-35s C14-40s C15-40s C16-40s													≥C20/25 XC1-4, XS1-3, XD1-3, XF1-4, XA1-3	≥29	Ø10 ≥300	Ø10 ≥550	Ø10 ≥235	Ø10 ≥500	150	200x200	F50-F300	W10-W16	Sērija 1.011-10 izl.1												
≥C35/45 XC1-4, XS1-3, XD1-3, XF1-4, XA1-3																								≥49	Ø10 ≥300	Ø10 ≥550	Ø10 ≥235	Ø10 ≥500	300	350x350	350	400x400	F50-F300	W10-W16	Sērija 1.011-10 izl.8

