



**Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs**

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;  
E-mail: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv); [www.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

**Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts  
Nr. 1327-CPR-1254**

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta Regulu Nr. 305/2011 (būvizstrādājumu Regula vai CPR) šis sertifikāts attiecināts uz būvizstrādājumiem

**Dzelzsbetona pamatu pāļi civilajai būvniecībai, 1. klase,**

ar parametriem, kā norādīts tabulā Pielikumā Nr. 1, dokumenta 2. lpp., un CE marķēšanas metodi 3,  
kas ir paredzēts dzīvojamu, sabiedrisko un rūpniecisko ēku būvniecībai,

kurus ražo

**SIA „Juglas Betons”,**

kas atrodas: Sitas ielā 13, Rīga, LV-1073, Latvijas Republika,  
ražošanas vieta: Mārkalnes iela 11/2, Rīga, LV-1024, Latvijas Republika.

Šis sertifikāts apliecina, ka visi nosacījumi attiecībā uz izpildījuma noturību, kas ir aprakstīti Pielikumā ZA standartā

**EN 12794+A1:2007;  
EN 12794+A1:2007/AC:2009,**

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti, un, ka

**ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.**

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2019. gada 5. aprīlī, un saglabās derīgumu līdz 2028. gada 5. aprīlim ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga:

2025. gada 5. aprīlis

z.v.



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.



Pielikums Nr.1 Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātam Nr. 13 27-CPF -1254, 05.04.2025.

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

Produkta tips	Betona klase	Betona spiedes 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,	Izstrādājuma ilgizturība		Saskaņota tehniskā specifik.												
			S235	B500B	S235	B500B	L	l	b		Betona sāturība	Betona ūdens necaurlaidība													
							+150-100	+15-10	+15-10																
P3.15	≥C35/45 XC1-4, XSI-3, XD1-3, XF1-4, XA1-3	≥49	Ø6 ≥300	Ø10 ≥550	Ø6 ≥235	Ø10 ≥500	3000	150	150x150	± 20	F50-F300	W10-W16	Tehniskais katalogs Nr. IVP-2018												
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																									
C3-20	≥C20/25 XC1-4, XSI-3, XD1-3, XF1-4, XA1-3	≥29	Ø10 ≥300	Ø12 ≥550	Ø10 ≥235	Ø12 ≥500	3000	150	200x200	± 20	F50-F300	W10-W16	Sērija 1.011-10 iz.1												
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							≥C35/45 XC1-4, XSI-3, XD1-3, XF1-4, XA1-3							≥49	Ø10 ≥300	Ø12 ≥550	Ø10 ≥235	Ø12 ≥500	4000	300	350x350	± 20	F50-F300	W10-W16	Sērija 1.011-10 iz.8
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																									