



**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-1253**

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

**Rūpnieciski ražoti stiegti elementi  
no vieglas pildvielas betona ar vaļēju poru struktūru:  
EN 1520 BLS/LAC 6/1.0/A1/0,30/XC3/H×P×L**

ar parametriem,

(sk. 1. pielikuma 1., 2. tabulu dokumenta 2. lpp.,)

ir paredzēti ēku konstruktīvo elementu vispārējai 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 1520:2011,**

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti, un, ka

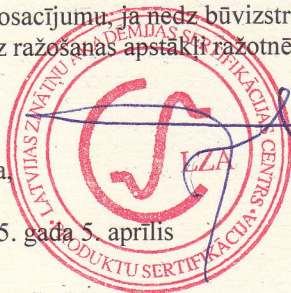
**ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.**

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. 1327-CPR-1253, 05.04.2025.

1. tabula. Ģeometriskie izmēri

Novirzes no nomināliem izmēriem (tolerances kategorija d3)	Garumam		Platumam		Augstumam		
	+ 8mm; -8mm		+ 8mm; -8mm		+ 8mm; -8mm		
Visām šijām augstums H, ir 185 mm,							
Garums, mm L→ Platums, mm P↓	1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
100	x	x	x	---	---	---	---
150	x	x	x	x	x	---	---
200	x	x	x	x	x	x	x
250	x	x	x	x	x	x	x
300	x	x	x	x	x	x	x

2. tabula. Pieļaujamā nestspēja kN/m

Garums, mm Platums, mm	1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
100	14,5	12,0	11,0	--	--	--	--
150	15,0	12,5	18,5	20,5	14,0	--	--
200	16,0	17,0	19,0	21,0	15,0	11,5	11,0
250	25,0	22,0	21,0	28,5	20,5	15,5	30,0
300	26,5	23,5	22,5	30,0	22,5	17,0	32,5
Maksimālā izliece, mm	1,4	2,0	2,6	3,2	4,8	4,4	5,0

