

## 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-1271

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

## Dzelzsbetona pārseguma plātnes PP, PT

kā norādīts tabulā un CE marķēšanas metodi 3

Raksturlielums	Minimālā vērtība	Maksimālā vērtība
Betons, klase	C20/25	C 30/37
Betona vidējā spiedes stiprība	$\geq 25,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 37,0 \text{ N/mm}^2$
Stiegrojuma tērauds visiem elementiem		
Stiepes robežstiprība, Rm	678 N/mm <sup>2</sup>	
Stiepes tecēšanas stiprība, Re	580 N/mm <sup>2</sup>	
Ģeometriskie izmēri, konfigurācija, mehāniska stiprība ilgumžība (sk. tehniskā specifikācijā)	t.s 1.243.1-4; ИИ-16r-0 rasējumi, vai pasūtītāja projekts	
Akustiskie raksturlielumi	NDP	
Reakcija uz uguni	Euroklase A1	
Bīstamas vielas	nesatur	

kas ir paredzēts, kā konstruktīvie elementi civilajā un rūpnieciskajā būvniecībā,

kuru 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 1168+A3:2012,

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 2. decembrī, un saglabās derīgumu līdz 2025. gada 2. decembrim ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,

2022. gada 2. decembris

z.v.

I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.

