

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrsAkadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;
E-mail: certcn@latnet.lv; www.sertifikacijascentrs.lv**Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts**
Nr. 1327-CPR-1305

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

Saliekamā betona konstrukciju elementi.**Pamatu elementi: pamatu bloki (FBS),**

ar parametriem, kā norādīts tabulā un CE marķēšanas metodi 3

Raksturlielums	Deklarētās vērtības	
	Min.	Maks.
Betons. klase	C12/15	C45/55
Betona vidējā stiprība	$\geq 18 \text{ N/mm}^2$	$\leq 47 \text{ N/mm}^2$
Stiegrojuma tērauds, stiepes robežstiprība, Rm	NPD	678 N/mm ²
Geometriskie izmēri		
Garums, (± 20) mm	Platums, (± 10) mm	Augstums, (± 20) mm
900, 1200, 2400	300, 400, 600	300, 600

ir paredzēti kā ēku konstruktīvi elementi vispārējai būvniecībai, kurus ražo

SIA „Aizputes Betons”,

kas atrodas: Aizputes novads, Aizputes pagasts, „Betona ražotne”, Latvijas Republika.

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

EN 14991:2007,

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti, un, ka

ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir, izsniegts 2021. gada 30. jūnijā, un saglabās derīgumu līdz 2027. gada 3. jūlijam, ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,

2024. gada 3. jūlijs

z.v.



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.