

## Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fakss: +371 67212807;

E-mail: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv); [www.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

### Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000766

Ar šo tiek apliecināts, ka produkts

**Transportbetons: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37**

ar parametriem kā norādīts tabulā

Nosaukums	Spiedes stiprība	Blīvums	Reakcija uz uguni
C8/10	$\geq 10\text{N/mm}^2$	$\geq 2260\text{kg/m}^3$	Eiropklase A1
C12/15	$\geq 15\text{N/mm}^2$	$\geq 2260\text{kg/m}^3$	
C16/20	$\geq 20\text{N/mm}^2$	$\geq 2300\text{kg/m}^3$	
C20/25	$\geq 25\text{N/mm}^2$	$\geq 2300\text{kg/m}^3$	
C25/30	$\geq 30\text{N/mm}^2$	$\geq 2300\text{kg/m}^3$	
C30/37	$\geq 37\text{N/mm}^2$	$\geq 2300\text{kg/m}^3$	

kas ir paredzēts monolītā betona un rūpnieciski izgatavotās būvkonstrukcijās,

kuru ražo **SIA „SIGULDAS BLOKS”**,

kas atrodas: Vidzemes šoseja 47 km, Inčukalna pagasts, Inčukalna novads, Latvijas Republika,

ir novērtēts ar sākuma tipa testēšanu, kā arī ar ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sistēmas inspicēšanu un turpmāk tiks pakļauts ražotāja produkcijas kontroles uzraudzībai, novērtēšanai un apstiprināšanai. Sākotnējo novērtēšanu ir veicis, un uzraudzību izpildīs Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs, un tās rezultāti apstiprina, ka produktam izvirzītās prasības, kas ir formulētas standartā

**EN 206+A1:2017,**

ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2016. gada 1. augustā, un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā standarta tehniskajā specifikācijā, un ražošanas apstākļi ražotnē vai pašā ražotāja kontroles sistēmā netiks būtiski izmainīti. Sertifikāts izsniegts nereglamentētā sfērā, un tā derīguma termiņš ir līdz 2022. gada 1. augusts.

Rīga,  
2019. gada 1. augusts

z.v.



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.

