

**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)**Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000939**

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums

**Transportbetons C8/10, C12/15, C16/20, C20/25,****C25/30, C30/37, C35/45, C40/50, C45/55,**

ar parametriem

| Raksturlielumi                                                        | Deklarēto vērtību intervāls |        |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------|
|                                                                       | min.                        | max.   |
| Minerālo pildvielu augšējais nominālais izmērs, mm                    | 0                           | 20     |
| Hlorīdu saturs, klase                                                 | CI 0.1                      | CI 1.0 |
| Konsistence-konusa nosēdums, klase                                    | S1                          | S5     |
| Stiprības klase                                                       | C8/10                       | C45/55 |
| Salizturība                                                           | -                           | F300   |
| Ūdens necaurlaidība                                                   | -                           | W14    |
| Bez ārējas iedarbības, klase                                          | X0                          | -      |
| Korozijas iedarbības klase ko izraisa karbonizācija                   | XC1                         | XC4    |
| Korozijas iedarbības klase ko izraisa hlorīdi:                        |                             |        |
| - jūras ūdens                                                         | XS1                         | XS3    |
| - citi hlorīdi, izņemot jūras ūdeni                                   | XDI                         | XD3    |
| Betona bojājumu sasaldēšanas / atkausēšanas agresīvā iedarbības klase | XF1                         | XF4    |
| Korozijas iedarbības klase ko izraisa ķīmisko vielu iedarbība         | XA1                         | XA3    |

paredzēts lietot monolīta betona un saliekamās konstrukcijās,

rūpnieciski izgatavotās būvkonstrukcijās un to daļās,

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,

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 būvizstrādājumam izvirzītās prasības, kas ir formulētas standartā

**EN 206+A2:2021,**

LVS 156-1:2022 Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206,

ir izpildītas.

Šis sertifikāts ir izsniegts 2025. gada 2. decembrī, 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 2028. gada 2. decembrim.

Rīga,  
2025. gada 2. decembris

z.v.

I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.