

**Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs**

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

E-mail: [certen@latnet.lv](mailto:certen@latnet.lv) ; [www.sertifikacijacentrs.lv](http://www.sertifikacijacentrs.lv)**Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000925**

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.
Mīnerālo pildvielu augšējais nominālais izmērs, mm	0	32
Hlorīdu saturs, klase	CI 0.10	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

ir paredzēts vispārējai būvniecībai un tiltu konstrukcijām, kuru ražo

**SIA „Aizputes betons”,**

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

ir novērtēts ar sākuma tipa testēšanu, kā arī ar ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sistēmas inspicēšanu un turpmāk tiks pakļauts uzraudzības audita testēšanai un ražotāja produkcijas kontroles novērtēšanai un apstiprināšanai. Šo novērtēšanu ir veicis Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs, un tās rezultāti apstiprina, ka produktam 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 pirmo reizi ir izsniegts 2024. gada 3. jūlijā, 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 2027. gada 3. jūlijs.

Rīga,  
2024. gada 3. jūlijs

z.v.



I. Matīss  
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”  
Valdes priekšsēdētājs,  
Dr. habil. inž.

Pielikums Būvizstrādājuma atbilstības sertifikātam Nr. 0000925.

Sertifikācija veikta nereglamentētā sfērā, pamatojoties uz sākuma tipa testēšanu, ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sākuma inspicēšanu, ražotāja produkcijas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu.

Pamatojums: SIA "Tursons" Būvmateriālu testēšanas laboratorijas pārskats Nr. 24/664, 19.06.2024. Testēšanas laboratorijas adrese: Kr. Barona iela 99, Rīga, LV-1012, Latvija; tālr.67291625; e-pasts: [turons.lab@gmail.lv](mailto:turons.lab@gmail.lv)