



SERTIFIKĀTS



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
[latvia@kiwa.com](mailto:latvia@kiwa.com)

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)



## Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 3514/2018

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

### Transportbetons:

- 1) projektēta sastāva normālais betons C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C30/37, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60, konsistence no S1 līdz S5,
- 2) pašblīvējošais (SCC) betons C40/50, konsistence SF2, salizturība līdz F300, ūdensnecaurlaidība līdz W12, ārējās vides iedarbības klases XC, XD, XS, XF, XA saskaņā ar Pielikumu,

KO RAŽOJIS:

## SIA TRANSPORTBETONS MB

Graudu iela 4, Jelgava, LV-3001, Latvija; reģ. Nr. 48503013571

### RŪPŅĪCAS ADRESE:

SIA Transportbetons MB ražotne, "Karjers Talce", Lībagu pagasts, Talsu novads, LV-3290, Latvija

### SERTIFICĒTĀS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu, kas balstīta uz ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu.

### PRODUKTS ATBILST STANDARTAM:

EN 206+A2:2021 „Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība” un LVS 156-1:2017 „Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 “Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība”

Sertifikāts pirmo reizi izdots 2018. gada 19. jūnijā un ir spēkā ar nosacījumu, ka nemainās attiecīgo augstāk norādīto tehnisko noteikumu un ar tiem saistīto normatīvo dokumentu nosacījumi vai būtiski nemainās ražošanas vai ražošanas procesa kontroles nosacījumi.

2023. gada 17. novembrī

Mārtiņš Maskavvs  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 1 (vienas) lapas

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress



## Pielikums

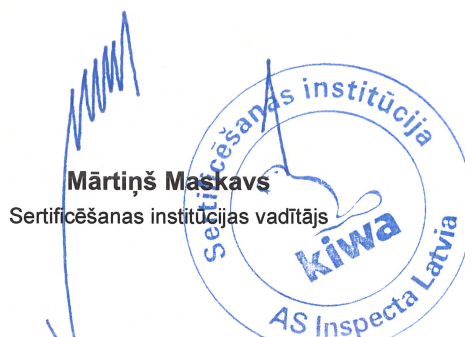
Sertifikātam Nr. 3514/2018

**Produkts:** Projektēta sastāva normālais un pašblīvējošais transportbetons

**Ražotājs:** SIA „Transportbetons MB”, "Karjers Talce", Lībagu pagasts, Talsu novads, LV-3290

Īpašība	Deklarēto vērtību intervāls	
	min	max
Minerālo pildvielu augšējais nominālais izmērs, mm	4	16
Hlorīdu saturu klase	Cl 0,1	Cl 0,4
Konsistence		
konusa nosēduma klase	S1	S5
konusa izplūdes klase	SF2	
Stiprības klase		
normālais betons <sup>1)</sup>	C8/10	C50/60
SCC betons	C40/50	
Salizturības klase	-	F300
Ūdensnecaurlaidības klase	-	W12
Ārējās vides iedarbības klasses		
karbonātu izraisītās korozijas	XC1	XC4
korozijas, kuras izraisa hlorīdi (izņemot jūras ūdeni)	XD1	XD3
korozijas, kuras izraisa jūras ūdens hlorīdi	XS1	XS3
sasalšanas un atkušanas noslodze	XF1	XF4
agresīva ķīmiska vide	XA1	XA3
PIEZĪME		
1) C8/10 stiprības klase nodrošināta saskaņā ar EN 206+A2:2021. Deklarētās vērtības noteiktas saskaņā ar EN 206+A2:2021 un LVS 156-1:2017 prasībām.		

2023. gada 17. novembrī



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
[latvia@kiwa.com](mailto:latvia@kiwa.com)

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress