



SERTIFIKĀTS



Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 3514/2018

Ar šo InspectaLatvia 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

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu 2+, kas balstīta uz ražošes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu.

PRODUKTS ATBILST STANDARTAM:

LVS EN 206+A1:2017 „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.

2021. gada 30. novembrī

Mārtiņš Maskavī

Sertificēšanas institūcijas vadītājs

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



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

www.kiwa.com/lv

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 | C1 0,1 | C1 0,4 |
| Konsistence | | |
| konusa nosēduma klase | S1 | S5 |
| konusa izplūdes klase | SF2 | |
| Stiprības klase | | |
| normālais betons ¹⁾ | C8/10 | C50/60 |
| SCC betons | C40/50 | |
| Salīzturības 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 LVS EN 206+A1:2017. Deklarētās vērtības noteiktas saskaņā ar LVS EN 206+A1:2017 un LVS 156-1:2017 prasībām. | | |



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

www.kiwa.com/lv



Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress