



SERTIFIKĀTS



Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 3510/2018

Ar šo A/S "Inspecta Latvia" apliecina, ka

Transportbetons:

1. Projektēta sastāva normālais betons C16/20, C20/25, C25/30, C30/37, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60 ar konsistenci S1 līdz S5;
2. Pašblīvējošais betons (SCC) C30/37 ar konsistenci SF1 līdz SF3; ūdens necaurlaidība līdz W12, ārējās vides iedarbes klases X0, XC, XD, XA, XS, XF saskaņā ar Pielikumu,

KO RAŽOJIS:

SIA Transportbetons MB

ADRESE:

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

RAŽOTNES ADRESE:

SIA "TRANSPORTBETONS MB" ražotne Muižas ielā 37, Ādaži, Ādažu novads, LV-2164, Latvija

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu 2+, 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.

2022. gada 20. jūlijs

Mārtiņš Maskavas

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. 3510/2018

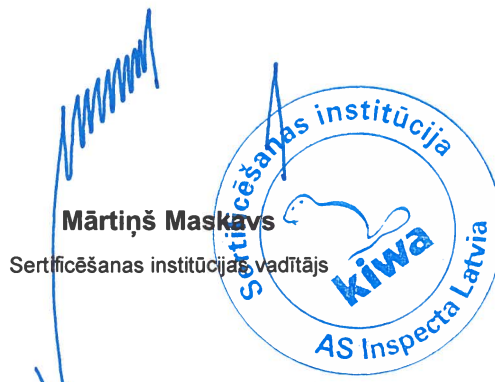


Produkts: Transportbetons: projektēta sastāva normālais betons

Ražotājs: SIA "TRANSPORTBETONS MB" ražotne Muižas iela 37A, Ādaži, LV – 2164

| Īpašība | Deklarēto vērtību intervāls | |
|--|-----------------------------|--------|
| | min. | maks. |
| Minerālo pildvielu augšējais nominālais izmērs, D , (mm) | 4 | 16 |
| Hlorīdu satura klase | Cl 0,1 | Cl 1,0 |
| Konsistence | | |
| Normālais betons - konusa nosēduma klase | S1 | S5 |
| SCC - izplūdes klase | SF1 | SF3 |
| Stiprības klase | | |
| Normālais betons | C16/20 | C50/60 |
| SCC | | C30/37 |
| Salizturības marka | | F300 |
| Ūdens necaurlaidības marka | | W12 |
| Ārējās vides iedarbes klasses | | |
| Bez ārējās iedarbības | | X0 |
| Iedarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa karbonizācija | XC1 | XC4 |
| Iedarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa hlorīdi (izņemot jūras ūdeni) | XD1 | XD3 |
| Iedarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa hlorīdi jūras ūdenī | XS1 | XS3 |
| Iedarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa ķīmiskas vielas | XA1 | XA3 |
| Iedarbes klase betona bojājuma riskam, ko izraisa periodiska sasalšana un atkušana | XF1 | XF4 |

2022. gada 20. jūlijs



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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress