



## Ražošanas procesa kontroles sertifikāts Nr. 3617/2019

Ar šo InspectaLatvia apliecina, ka

### Transportbetons:

projektēta sastāva normālais betons C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C30/37, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60, C55/67 ar konsistences klasi no S1 līdz S5, salizturību līdz F300, ūdensnecaurlaidību līdz W10 un vides iedarbes klasēm XC, XD, XS, XF, XA saskaņā ar Pielikumu,

KO RAŽOJIS:

## SIA SCHWENK Latvija

Lielirbes iela 17A-28, Rīga, LV-1046; reģ. Nr. 40003386821

RAŽOTNES ADRESE:

SIA „SCHWENK Latvija”, Rāmuļu 45, Rīgā, LV-1005, Latvija

SERTIFICĒTS 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 2019. gada 3. aprīlī 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 5. jūlijā

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts sastādīts uz 1 (vienas) lapas, un tam pievienots pielikums 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](mailto:latvia@kiwa.com)

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

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

# SERTIFIKĀTS

**Produkts:** Projektēta sastāva normālais betons.**Ražotājs:** SIA „SCHWENK Latvija”, Rāmuļu 45, Rīgā, LV-1005.

| Īpašība  | Deklarēto vērtību intervāls |        |
|--|-----------------------------|--------|
|  | min.                        | maks.  |
| Minerālo pildvielu augšējais nominālais izmērs, <i>D</i> , (mm)                    | 4                           | 32     |
| Hlorīdu satura klase   | Cl 0,1                      | Cl 1,0 |
| Konsistence  |                             |        |
| konusa nosēduma klase  | S1                          | S5     |
| Stiprības klase  | C8/10                       | C55/67 |
| Salizturības marka   | -                           | F300   |
| Ūdens necaurlaidības marka   | -                           | W10    |
| <b>Ārējās vides iedarbes klases</b>  |                             |        |
| ledarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa karbonizācija                        | XC1                         | XC4    |
| ledarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa hlorīdi, izņemot jūras ūdeni         | XD1                         | XD3    |
| ledarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa hlorīdi jūras ūdenī                  | XS1                         | XS3    |
| ledarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa ķīmiskas vielas                      | XA1                         | XA3    |
| ledarbes klase betona bojājuma riskam, ko izraisa periodiska sasalšana un atkušana | XF1                         | XF4    |

2022. gada 5. jūlijā

  
**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs

EN ISO/IEC 17065  
S1-182**AS Inspecta Latvia**  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, LatvijaT. +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)