



## Ražošanas procesa kontroles sertifikāts Nr. 3616/2019

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 W12 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”, Dzirnietu iela 9, Lidosta Rīga, Mārupes novads, LV-2167, 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 25. novembrī

**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

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

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

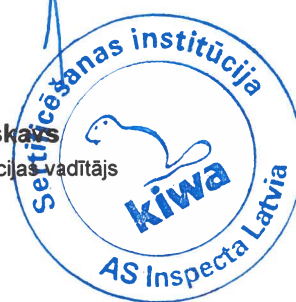
SERTIFIKĀTS

**Produkts:** Projektēta sastāva normālais betons.**Ražotājs:** SIA „SCHWENK Latvija”, Dzirnietu iela 9, Lidosta Rīga, Mārupes novads, LV-2167.

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	-	W12
<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 25. novembrī

Mārtiņš Maskals  
Sertificēšanas institūcijas vadītājs

EN ISO/IEC 17065  
S1-182AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, LatvijaT. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@kiwa.com[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)