



Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 3527/2018

Ar šo InspectaLatvia apliecina, ka

Transportbetons:

projektēta sastāva normālais betons C5/6, C8/10, C12/15, C16/20, C20/25,
C25/30, C30/37, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60, C55/67, C60/75
konsistence no S1 līdz S5, izplūdes klase F6, ūdens necaurlaidība līdz W16,
ārējās vides iedarbības klases XC, XD, XS, XA, XF saskaņā ar Pielikumu,

KO RAŽOJIS:

**SIA Heidelberg Materials Latvija
Betons**

Kroņu iela 5, Rīga, LV-1035, Latvija; reģ. Nr. 40003250537

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA HC Betons, ražotne „Viduči”, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2123

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 2018. gada 13. jūlijā 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 31. jūlijā

Mārtiņš Maskavs

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

SERTIFIKĀTS

**Produkts:** Projektēta sastāva normālais transportbetons**Ražotājs:** SIA „Heidelberg Materials Latvija Betons” ražotne „Viduči”, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2123

Īpašība	Deklarēto vērtību intervāls	
	min.	maks.
Minerālo pildvielu augšējais nominālais izmērs, mm	4	32
Hlorīdu saturs klase	Cl 0,1	Cl 1,0
Konsistence		
konusa nosēduma klase	S1	S5
izplūdes klase	F6	
Stiprības klase ¹⁾	C5/6	C60/75
Ūdens necaurlaidības klase	-	W16
Ārējās vides iedarbības klases		
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 sasaldšana un atkuššana	XF1	XF4
PIEZĪMES		
¹⁾ C5/6 stiprības klase nodrošināta saskaņā ar ražotāja tehniskajiem noteikumiem, C8/10 - saskaņā ar EN 206+A2:2021. Deklarētās īpašības noteiktas saskaņā ar LVS 156-1:2017 un EN 206+A2:2021 prasībām.		

2023. gada 31. jūlijā

Mārtiņš Maskavs
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.comwww.kiwa.com/lv**Inspecta Latvia**
Trust, Quality & Progress