

Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 3535/2024

Ar šo Kiwa Latvia apliecinā, 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, C55/67, C60/75, konsistence no S1 līdz S5, izplūdes klase F6,
- 2) pašblīvējošais betons (SCC) C25/30, C30/37, C35/45, C40/50, konsistence SF1 līdz SF3, ūdens necaurlaidība līdz W16, vides iedarbes klases XC, XD, XS, XF, XA saskaņā ar Pielikumu,

KO RAŽOJIS:

SIA Heidelberg Materials Latvija Betons

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

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA Heidelberg Materials Latvija Betons, Rāmuļu iela 37, Rīga, LV-1005

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 156-1:2022 „Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206 “Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība”

Sertifikāts pirmo reizi izdots 2024. gada 9. 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.

2025. gada 7. maijā

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Kiwa Latvia
Skanstes iela 54, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Pielikums

Sertifikātam Nr. 3535/2024

Produkts: Projektēta sastāva normālais un pašblīvējošais transportbetons.

Ražotājs: SIA „Heidelberg Materials Latvija Betons” ražotne, Rāmuļu iela 37, Rīga, LV-1005.

Īpašība	Deklarēto vērtību intervāls	
	min.	maks.
Minerālo pildvielu augšējais nominālais izmērs, mm	4	32
Hlorīdu satura klase	CI 0,1	CI 0,2
Konsistence		
konusa nosēduma klase	S1	S5
izplūdes klase	F6	
konusa izplūdes klase	SF1	SF3
Stiprības klase		
normālais betons	C8/10	C60/75
pašblīvējošais betons (SCC)	C25/30	C40/50
Ūdens necaurlaidības klase	-	W16
Ārējās vides iedarbes 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

2026. gada 7. maijā

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Kiwa Latvia
Skanstes iela 54, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv