



Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 3535/2018

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, 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 HC 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 156-1:2017 „ Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 “Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība”

Sertifikāts pirmo reizi izdots 2018. gada 07. decembrī 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. jūlijs

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 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 saturs 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 ¹⁾	C8/10	C60/75
pašblīvējošais betons (SCC)	C25/30	C40/50
Ūdens necaurlaidības klase	-	W16
Ārējās vides iedarbes klases		
karbonātu izraisītas korozijas	XC1	XC4
hlorīdu izraisītas korozijas (izņemot jūras ūdeni)	XD1	XD3
jūras ūdens hlorīdu izraisītas korozijas	XS1	XS3
sasalšanas un atkuššanas noslodze	XF1	XF4
agresīva ķīmiska vide	XA1	XA3
PIEZĪMES		
¹⁾ C8/10 stiprības klase nodrošināta saskaņā ar EN 206+A2:2021. Deklarētās īpašības noteiktas saskaņā ar EN 206+A2:2021 un LVS 156-1:2017 prasībām.		

2023. gada 31.jūlijs

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