



Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 3543/2024

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

Projektēta sastāva transportbetons:

1. normālais betons C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C30/37, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60, C60/75 ar konsistenci no S1 līdz S5;
2. Pašblīvējošais betons (SCC) C35/45, C40/50, C50/60 ar konsistenci SF1 līdz SF2,
salizturību līdz F300, ūdens necaurlaidību līdz W14 un ārējās vides iedarbes
klasēm XC, XS, XD, XF, XA saskaņā ar Pielikumu,

KO RAŽOJIS:

SIA TRANSPORTBETONS MB

Graudu iela 4, Jelgava, LV-3001, Latvija; reģ. Nr. 48503013571

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA Transportbetons MB, rūpnīca Elba, Rūpniecības iela 1M, Daugavpils, LV-5404, Latvija

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu 2+, 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 sākotnēji ir izdots 2024. gada 20. martā 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.

2024. gada 20.marts

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

Pielikums

Sertifikātam Nr. 3543/2024



Produkts: Projektēta sastāva normālais transportbetons.

Ražotājs: SIA "Transportbetons MB", Rūpniecības iela 1M, Daugavpils, LV-5404.

Īpašība	Deklarēto vērtību intervāls	
	min.	maks.
Minerālo pildvielu augšējais nominālais izmērs, mm	4	16
Hlorīdu saturā klase	Cl 0,10	Cl 1,0
Konsistence		
Normālais betons -konusa nosēduma klase	S1	S5
Pašblīvējošais betons (SCC) - izplūdes klase	SF1	SF2
Noblīvējuma klase	C3	C3
Izplūdes klase	F3	F3
Stiprības klase		
Normālais betons	C8/10	C60/75
Pašblīvējošais betons (SCC)	C35/45	C50/60
Salizturības marka	-	F300
Ūdens necaurlaidības marka	-	W14
Blīvums, kg/m ³	2000	2600
Agrā (2 dienu) stiprība, $f_{cm,2}/f_{cm,28}$	0,30	0,38
Ārējās vides iedarbes klases		
iedarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa karbonizācija	XC1	XC4
iedarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa hlorīdi (izņemot jūras ūdeni)	XD1	XD3
iedarbes klase korozijas riskam, kuru izraisa hlorīdi jūras ūdenī	XS1	XS3
iedarbes klase betona bojājuma riskam, ko izraisa periodiska sasalšana un atkušana	XF1	XF4
iedarbes klase betona bojājuma riskam, ko izraisa kīmiskas vielas	XA1	XA3

2024. gada 20. marts



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