

NC

Nr: **T436-4** Dzelzsbetons MB

Atsauce uz specifikāciju	LVS EN 206:2014+ LVS 156	SS EN 206 + SS137003:2015	EN 206 + DS2426	NS EN 206:2013+ NA:2014
Stiprības klase	C40/50	C40/50	C40/50	B40
Ārējās vides iedarbības klases	XC1, XC2, XC3, XC4, XF1 (F100, W8)	XC1, XC2, XF1	XC1	M90
Konsistences klase	S5	S5	S5	S5

Īss raksturojums: **Ulvis Skadiņš**Izmaiņu veikšanas datums: **04.11.2020****Betona sastāvdaļas**

Materiāli		Blīvums, t/m ³	Masas daļa, %	kg/m ³	l/m ³
Cements	Cemex CEM I 42.5R	3,15	100,00%	280	88,9
	-		0,00%		
Ūdens	Ūdens	1,00		179	179,5
	-		0,00%		
Smalkā pildviela	Smilts 0-4	2,60	45,00%	727	279,7
	-		0,00%		
	-		0,00%		
Rupjā pildviela	Oļi IMS 2-8	2,59	55,00%	885	341,9
	-		0,00%		
Minerālās piedevas	Sātini kaļķakmens milti	2,68	30,00%	84,00	31,3
	Fly Ash	2,05	35,00%	98,00	47,8
	-		0,00%		
Ķīmiskās piedevas	Stachement MB 3	1,06	1,20%	3,36	3,2
	-		0,00%		
	-		0,00%		
Šķiedras	Tērauda fibras DE 50/0,75 N	7,85	0,77%	60,45	7,7
	-		0,00%		
ū/c attiecība			0,650		
u/s attiecība	LVS EN 206:2014+ LVS 156		0,570		
	SS EN 206 + SS137003:2015		0,553		
	NS EN 206:2013+ NA:2014		0,570		
	EN 206 + DS2426		0,650		
Gaiss, %			2,0%		20,0
pastas tilpums, l					385,4
				Σ 2258kg	Σ 1000l

	1	2	3
izplūdums, mm	680	720	680
gaiss, %	3,1	2,9	1,4
blīvums, t/m ³	2,33	2,33	2,35
ū/s	0,63	0,65	