

Lisa 4.Terastikulise koostise arvutusliku teisendamise tulemused ja ploki 3 aT keskmised kvaliteedinäitajad

KESKKONNAMINISTRI MÄÄRUSE NR 52 KOHASE LÕIMISEANALÜÜSIDE ARVUTUSLIKU TEISENDAMISE TULEMUSED (EVS)

Uuringuauku nr	Proovi		Teisenduse tulemus, sõelte läbendid, %																		Kokku, %	Kruus	Liiv	Savi,
			Osajääk sõelal, %																			>31.5 mm, %	31.5-0,063 mm, %	<0,063 mm, %
	nr	pikkus, m	125	80	63	40	31.5	20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25	0.125	0.063	<0.063				
PA-1	1-1	1.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	98.4	88.6	52.9	6.9	3.36			0.0	96.6	3.4
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	9.8	35.7	46.0	3.6	3.36			
PA-3	3-1	1.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.9	99.8	99.6	98.7	94.8	66.7	8.8	1.70			0.0	98.3	1.7
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	3.8	28.1	57.9	7.1	1.70			
PA-5	5-1	4.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	92.1	70.0	34.2	1.8	0.62			0.0	99.4	0.6
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.2	22.2	35.7	32.5	1.2	0.62			
PA-6	6-1	1.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.1	97.4	74.3	11.0	1.52			0.0	98.5	1.5
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.7	23.2	63.3	9.4	1.52			
PA-7	7-1	2.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	99.5	82.7	13.0	1.16			0.0	98.8	1.2
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	16.8	69.7	11.9	1.16			
PA-8	8-1	3.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.7	88.7	49.7	1.6	0.40			0.0	99.6	0.4
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	10.0	39.0	48.1	1.2	0.40			
PA-10	10-1	3.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	98.2	86.6	47.5	2.0	0.63			0.0	99.4	0.6
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	11.6	39.1	45.5	1.4	0.63			
PA-10	10-2	1.7	100.0	100.0	99.8	99.2	98.8	97.9	97.6	97.2	96.6	96.3	95.9	95.5	93.5	82.4	45.7	3.9	2.06			1.2	96.7	2.1
			0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	0.9	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	2.0	11.1	36.7	41.8	1.8	2.06	100.0			
PA-11	11-1	3.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	98.1	84.2	42.9	2.0	0.74			0.0	99.3	0.7
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	13.9	41.3	40.8	1.3	0.74			

Proovide usaldusväärsust on hinnatud Keskkonnaministri määruse nr 52 (RT I, 14.01.2020, 9) § 48 lõigete 6 ja 7 alusel. Kõik proovid on usaldusväärsed.

EL - ehitusliiv; TL - täiteliiv; EK- ehituskruus; TK - täitekruus

LOODUSLIKU MATERJALI GRANULOMEETRILISE KOOSTISE TABEL (EVS-EN 933-1)

Uuringuaugu nr	Proovi		Kruus	Liiv	Savi, tolm, 63 mm, %	Osajääk sõelal, %																		Maavara	
	nr	pikkus, m	>31.5 mm, %	31.5- 0,063 mm, %		125	80	63	40	31.5	20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25	0.125	0.063	<0.063		
PA-1	1-1	1.3	0.0	96.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	9.8	35.7	46.0	3.6	3.4	EL	
PA-3	3-1	1.5	0.0	98.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	3.8	28.1	57.9	7.1	1.7	EL	
PA-5	5-1	4.0	0.0	99.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.2	22.2	35.7	32.5	1.2	0.6	EL	
PA-6	6-1	1.4	0.0	98.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.7	23.2	63.3	9.4	1.5	EL	
PA-7	7-1	2.1	0.0	98.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	16.8	69.7	11.9	1.2	EL	
PA-8	8-1	3.4	0.0	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	10.0	39.0	48.1	1.2	0.4	EL	
PA-10	10-1	3.1	0.0	99.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	11.6	39.1	45.5	1.4	0.6	EL	
PA-10	10-2	1.7	1.2	96.7	2.1	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	0.9	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	2.0	11.1	36.7	41.8	1.8	2.1	EL	
PA-11	11-1	3.2	0.0	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	13.9	41.3	40.8	1.3	0.7	EL	
PLOKK 3 aT																									
Min			0.0	96.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	16.8	32.5	1.2	0.4		
Max			1.2	99.6	3.4	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	0.9	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	7.2	22.2	41.3	69.7	11.9	3.4		
Kaalutud keskmine			0.1	98.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	2.4	11.2	34.5	46.9	3.4	1.1	EL	

EL - ehitusliiv; TL - täiteliiv; EK- ehituskruus; TK - täitekruus