

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

Uuringuauigu nr	Proovi		Kruus	Liiv	Savi, tolm, ≤0,063 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
Š-14A	K14A-2	0.9	8.6	90.0	1.5	0.0	0.0	0.8	3.4	4.4	8.3	2.3	2.6	3.9	1.7	2.3	2.7	3.6	5.2	18.2	34.1	5.1	1.5	EL
Š-14A	K14A-3	1.5	19.2	79.7	1.1	0.0	0.0	2.9	12.6	3.7	7.1	2.6	2.9	4.5	2.0	2.7	2.7	3.2	4.3	14.1	28.9	4.8	1.1	EL
Š-22	S-22-2	2.4	19.4	79.6	1.0	0.0	0.0	2.7	11.4	5.3	10.0	2.3	2.6	3.8	1.6	2.5	2.9	3.7	6.6	15.0	24.4	4.3	1.0	EL
Š-25	S-25-2	1.8	9.1	89.9	0.9	0.0	0.0	0.3	1.4	7.4	14.2	3.4	3.8	5.1	1.8	2.4	2.2	2.3	4.4	18.3	29.2	2.9	0.9	EL
Š-31	S-31-2	1.7	22.6	76.6	0.8	0.0	0.0	3.5	15.1	4.0	7.6	1.9	2.1	3.6	1.8	2.3	2.2	3.0	4.1	12.3	30.2	5.5	0.8	EL
Š-32	S-32-2	2.3	17.5	80.6	1.9	0.0	0.0	2.3	9.9	5.3	10.1	2.2	2.4	4.0	2.0	3.2	4.0	4.3	5.6	15.1	23.7	4.1	1.9	EL
Š-33	S-33-1	0.3	0.0	98.5	1.5	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	3.2	27.3	59.5	7.1	1.5	EL
Š-33	S-33-2	1.5	11.8	87.3	0.9	0.0	0.0	0.8	3.6	7.4	14.1	3.7	4.1	6.1	2.7	3.4	2.8	4.2	6.6	9.3	23.9	6.5	0.9	EL
Š-23/25	S-23-2/25	1.9	11.7	87.1	1.2	0.0	0.0	2.6	4.5	4.6	4.9	3.4	5.0	7.2	2.5	5.1	6.7	5.7	5.0	9.6	31.2	0.8	1.2	EL
Š-24/25	S-24-2/25	1.4	15.8	82.5	1.7	0.0	0.0	6.3	6.3	3.2	2.9	0.9	1.0	1.9	0.9	1.9	1.6	3.7	7.8	21.0	37.2	1.7	1.7	EL
PLOKK 11 aT																								
Min			0.0	76.6	0.8	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	3.2	9.3	23.7	0.8	0.8	
Max			22.6	98.5	1.9	0.0	0.0	6.3	15.1	7.4	14.2	3.7	5.0	7.2	2.7	5.1	6.7	5.7	7.8	27.3	59.5	7.1	1.9	
Kaalutud keskmine			15.3	83.5	1.2	0.0	0.0	2.4	7.8	5.0	8.8	2.5	2.9	4.4	1.9	2.9	3.2	3.7	5.5	14.8	29.0	3.9	1.2	EL

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