



**AS TEEDE
TEHNOKESKUS**

LABORATOORIUM | TEHNOKESKUSE LABORATOORIUM



Akrediteeritud L036

C.B.A OÜ
Valdeku 109h
11216 TALLINN



09.11.11 nr 3-7/5480

Katseprotokoll nr 3046/11

Lk 1/1

Tellija: C.B.A OÜ

Töö ülesanne: Liivalaia III liivakarjääri täiteliiva katsetamine.

Proovide kirjeldus: Proov võeti 03.10.11 kell 16.00 ning toodi laborisse katsetamiseks samal päeval tellija esindaja poolt.
Laboris registreeriti proov registreerimisnumbriga 4398.

Katsetamine ja tulemused: * – Eesti Akrediteerimiskeskuse poolt akrediteerimata katse.

Jrk nr	Omadus	Katsemeetod	Proovi		Katsetamise		Tähis
			nr	fr mm	fr mm	tulemus	
1.	Peenosiste sisaldus	EVS-EN 933-1:2007 (pesemine ja sõelumine)	4398	-	-	0,4 %	f
2.	Puistetihedus niiskes olekus	*EVS-EN 1097-3:2000	4398	-	-	1,17 Mg/m ³	ρ _b
3.	Veesisaldus	*EVS-EN 1097-5:2008	4398	-	-	2,0 %	w
4.	Huumuse sisaldus	*EVS-EN 1744-1:2010	4398	-	0/4	Negatiivne (etalonist heledam)	-
5.	Filtratsioonimoodul	*Sojuzdornii meetod	4398	-	0/5	22,8 m/ööp	-
6.	Osakeste näivtihedus	*EVS-EN 1097-6:2007 (püknomeetri meetod)	4398	-	0/4	2,62 Mg/m ³	ρ _a
7.	Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus		4398	-	0/4	2,62 Mg/m ³	ρ _{rd}
8.	Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus		4398	-	0/4	2,62 Mg/m ³	ρ _{ssd}
9.	Veeimavus		4398	-	0/4	0,03 %	WA ₂₄

10. Terakoostis EVS-EN 933-1:2007 (pesemine ja sõelumine) järgi:

reg. nr	Läbib sõela ava (mm) massi %-des									
	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125
4398	100	99	99	98	98	95	81	52	10	1

Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

Vastutav teostaja: Labori peaspetsialist

Märt Hain

Protokollile osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba.

Labor väljastab ainult värvilise templiga katseprotokolle.

Teede Tehnokeskus AS
Väike-Männiku 26
11216 Tallinn
Reg.nr. 10701123

Tel: 677 1500
Faks: 677 1523
info@tehnokeskus.ee
www.teed.ee

IBAN: EE962200221015207729
Swedbank, kood 767
SWIFT/BIC: HABAEZXX
KMKR: EE100793262



METROSERT
SERFITSEERITUD / CERTIFIED
ISO 9001