

TEEDE TEHNOKESKUS AS
SERTIFITSEERIMISE OSAKOND
 Väike-Männiku 26
 11216 TALLINN

KATSEPROTOKOLL
NR 1229/14

11.06.2014 nr 7-6.4/2386

Lk 1/1

**Tellija
Töö ülesanne**

 SERTIFITSEERIMISE OSAKOND – hr Urmo Orujõe
 Kuusemetsa karjääri (Laekvere vald, Lääne – Virumaa) ehitusliiva fr 0/8
 mm katsetamine.

**Proovide
kirjeldus**

 Proov võeti 16.05.14 kell 17.00 kuhilast ja toodi laborisse katsetamiseks
 26.05.14 tellija poolt.

Proov oli tellija poolt tähistatud: fr 0/8.

Laboris registreeriti proov registreerimisnumbriga 2050.

* - Eesti Akrediteerimiskeskuse poolt akrediteerimata katse.

**Katsetamine ja
tulemused**

Jrk nr	Omadus	Katsemeetod	Proovi		Katsetamise		Tähis
			nr	fr mm	fr mm	tulemus	
1.	Peenosiste sisaldus	EVS-EN 933-1:2012 (pesemine ja sõelumine)	2050	0/8	-	2,1 %	f
2.	Metüleensinise arv	EVS-EN 933-9:2009+A1:2013 (Lisa A)	2050	0/8	0/0,125	1,7 g/kg	MB _F
3.	Puistetiheus niiskes olekus	*EVS-EN 1097-3:2000	2050	0/8	-	1,24 Mg/m ³	ρ _b
4.	Veesisaldus	EVS-EN 1097-5:2008	2050	0/8	-	2,5 %	w
5.	Osakeste näivtiheus	EVS-EN 1097-6:2013 (*püknomeetri meetod)	2050	0/8	0,063/4	2,64 Mg/m ³	ρ _a
6.	Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus		2050	0/8	0,063/4	2,63 Mg/m ³	ρ _{rd}
7.	Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus		2050	0/8	0,063/4	2,63 Mg/m ³	ρ _{ssd}
8.	Veeimavus		2050	0/8	0,063/4	0,1 %	WA ₂₄
9.	Huumuse sisaldus	*EVS-EN 1744-1:2010+A1:2012	2050	0/8	0/4	Negatiivne (etalonist heledam)	-
10.	Filtratsioonimoodul	*Sojuzdornii meetod	2050	0/8	0/5	12,6 m/ööp	K ₁₀

11. Terakoostis EVS-EN 933-1:2012 (pesemine ja sõelumine) järgi:

reg. nr	Läbib sõela ava (mm) massi %-des							
	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125
2050	100	98	96	92	80	50	16	4

Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

Vastutav teostaja

Amet Labori peaspetsialist

 Nimi **Märt Hain**


Protokoll osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba.

Labor väljastab ainult värvilise templiga katseprotokolle.