

HEINO VEOD OÜ
 Muuga küla, Laekvere vald
 46502 LÄÄNE-VIRUMAA

KATSEPROTOKOLL
NR 4473/15

27.08.2015 nr 7-6.4/6335

Lk 1/1

Tellija:	HEINO VEOD OÜ – hr Tõnu Jää		
Töö ülesanne:	Täitematerjali proovi katsetamine		
Objekt:	Kuusemetsa karjäär		
Proovi võtmise koht:	Kuusemetsa karjäär		
Proovi võtmise aeg:	19.08.15 kell 09:00	Proovi võtja:	Heino Jää, Heino Veod OÜ
Proovi toomise aeg:	19.08.15 kell 12:15	Proovi tooja:	-
Proovi tellija poolne tähistus:	Ehitusliiv fr 0/8 mm	Labori reg. number:	4600
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 933-1:2012 (pesemine ja sõelumine)	4600	0/8	-	1,4 %	f
2.	Metüleensinise arv	EVS-EN 933-9:2009+A1:2013 (Lisa A)	4600	0/8	0/0,125	1,7 g/kg	MB _F
3.	Puistetihedus niiskes olekus	*EVS-EN 1097-3:2000	4600	0/8	-	1,33 Mg/m ³	P _b
4.	Veesisaldus	EVS-EN 1097-5:2008	4600	0/8	-	0,8 %	w
5.	Osakeste näivtihedus	EVS-EN 1097-6:2013 (*püknomeetri meetod)	4600	0/8	0,063/4	2,63 Mg/m ³	P _a
6.	Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus		4600	0/8	0,063/4	2,61 Mg/m ³	P _{rd}
7.	Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus		4600	0/8	0,063/4	2,62 Mg/m ³	P _{ssd}
8.	Veeimavus		4600	0/8	0,063/4	0,3 %	WA ₂₄
9.	Huumuse sisaldus	*EVS-EN 1744-1:2010+A1:2012	4600	0/8	0/4	Negatiivne (etalonist heledam)	-
10.	Filtratsioonimoodul	*Sojuzdornii meetod	4600	0/8	0/5	19,7 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
4600	100	99	99	96	86	58	16	4

Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

Vastutav teostaja

Amet Labori juhataja

 Nimi **Silver Siht**


Protokollis osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba.

Labor väljastab ainult värvilise templiga katseprotokolle.