

HEINO VEOD OÜ  
Allee tee 1, Muuga küla  
46502 LÄÄNE-VIRUMAA



KATSEPROTOKOLL  
NR 2766/15

08.07.2015 nr 7-6.4/4114  
Lk 1/1

<b>Tellija:</b>	HEINO VEOD OÜ - hr Tõnu Jää		
<b>Töö ülesanne:</b>	Täitematerjali proovi katsetamine		
<b>Objekt:</b>	-		
<b>Proovi võtmise koht:</b>	Kuusemetsa karjäär		
<b>Proovi võtmise aeg:</b>	01.07.15 kell 16:30	<b>Proovi võtja:</b>	H. Jää, Heino Veod OÜ
<b>Proovi toomise aeg:</b>	02.07.15 kell 12:46	<b>Proovi tooja:</b>	T. Jää, Heino Veod OÜ
<b>Proovi tellija poolne tähistus:</b>	Kruus	<b>Labori reg. number:</b>	3170

**Katsetamine ja tulemused:**

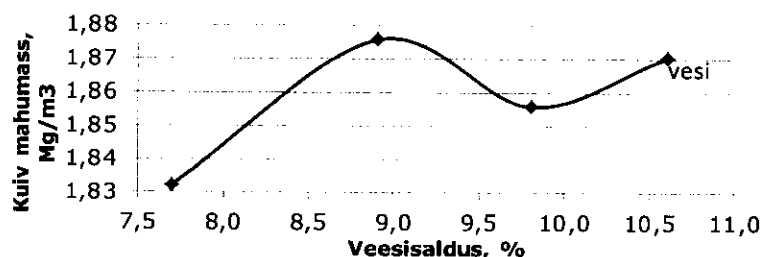
Jrk nr	Omadus	Katsemeetod	Proovi		Katsetamise		Tähis
			nr	fr mm	fr mm	tulemus	
1.	Filtratsioonimoodul (maksimaalse tiheduse ja optimaalse veesisalduse juures)	GOST 25584-90 (Lisa 5)	3170	-	0/5	0,33 m/ööp	K <sub>10</sub>
2.	Peenosiste sisaldus	EVS-EN 933-1:2012 (pesemine ja sõelumine)	3170	-	-	4,5 %	f

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

reg. nr	Läbib sõela ava (mm) massi %-des											
	63	31,5	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125
3170	100	96	85	84	80	77	70	59	42	22	10	6

4. Maksimaalne kuiv mahumass ja optimaalne veesisaldus määrati standard Proctor seadmega EVS-EN 13286-2:2010 meetodika kohaselt.

Reg nr	Katse fr mm	Märg mahumass Mg/m <sup>3</sup>	Vee-sisaldus, %	Kuiv mahumass Mg/m <sup>3</sup>	Optimaalne veesisaldus, %	Maksimaalne kuiv mahumass Mg/m <sup>3</sup>
3170	0/4	1,97	7,7	1,83	8,9	1,88
		2,04	8,9	1,88		
		2,04	9,8	1,86		
		2,07	10,6	1,87		



Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

Vastutav teostaja

**Amet** Labori peaspetsialist

Nimi Kristjan Johanson

Protokolli osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba.

Labor väljastab ainult värvilise templiga katseprotokolle.