

HEINO VEOD OÜ
 Sõle 27E-1
 10614 TALLINN

KATSEPROTOKOLL
NR 1012/14

29.05.2014 nr 7-6.4/2005

Lk 1/2

- Tellija** HEINO VEOD OÜ – hr Tõnu Jää
- Töö ülesanne** Kuusemetsa karjääri purustatud kruusa fr 0/32 mm (segu 3) ja killustikalussegu fr 0/31,5 mm (segu 4) katsetamine.
- Proovide kirjeldus** Proovid võeti 11.05.14 kell 12.15 ja toodi laborisse katsetamiseks 12.05.14 tellija esindaja poolt.
- Laboris registreeriti proovid järgmiselt:
- purustatud kruus fr 0/32 mm registreerimisnumbriga 1736;
 - killustikalussegu fr 0/31,5 mm registreerimisnumbriga 1737.
- Katsetamine ja tulemused** Purustatud ja ümardunud terade katsete tulemused on toodud katseprotokolli lk 2/2.

* - Eesti Akrediteerimiskeskuse poolt akrediteerimata katse.

** - kaalutud keskmine.

Jrk nr	Omadus	Katsemeetod	Proovi		Katsetamise		Tähis
			nr	fr mm	fr mm	tulemus	
1.	Peenosiste sisaldus	EVS-EN 933-1:2012 (pesemine ja sõelumine)	1736	0/32	-	7,7 %	f
			1737	0/31,5		5,1 %	
2	Terakuju plaatsusteguri järgi	EVS-EN 933-3:2012	1736	0/32	4/31,5	7 %	FI
			1737	0/31,5	4/31,5	8 %	

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

reg. nr	Läbib sõela ava (mm) massi %-des										
	31,5	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125
1736	100	76	68	58	55	48	40	29	19	13	9
1737	100	63	50	36	30	23	18	14	11	8	6

Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

Vastutav teostaja

Amet Labori peaspetsialist
Nimi Märt Hain


Protokolli osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba.

Labor väljastab ainult värvilise templiga katseprotokolle.

Jrk nr	Omadus	Katsemeetod	DOKUMENDI ORIGINAL				Tähis
			Proovi nr	fr mm	Katsetamise fr mm	tulemus	
4.	Purustatud pindadega terade sisaldus	*EVS-EN 933-5:2007	1736	0/32	4/8	44 %	C _c
					8/16	58 %	
					16/31,5	64 %	
					**KK	58 %	
			1737	0/31,5	4/8	83 %	
					8/16	84 %	
					16/31,5	69 %	
					**KK	77 %	
5.	Täielikult purustatud pindadega terade sisaldus	*EVS-EN 933-5:2007	1736	0/32	4/8	7 %	C _{tc}
					8/16	5 %	
					16/31,5	12 %	
					**KK	9 %	
			1737	0/31,5	4/8	31 %	
					8/16	17 %	
					16/31,5	9 %	
					**KK	15 %	
6.	Ümardunud terade sisaldus	*EVS-EN 933-5:2007	1736	0/32	4/8	56 %	C _r
					8/16	42 %	
					16/31,5	36 %	
					**KK	42 %	
			1737	0/31,5	4/8	17 %	
					8/16	16 %	
					16/31,5	31 %	
					**KK	23 %	
7.	Täielikult ümardunud terade sisaldus	*EVS-EN 933-5:2007	1736	0/32	4/8	29 %	C _{tr}
					8/16	19 %	
					16/31,5	5 %	
					**KK	14 %	
			1737	0/31,5	4/8	2 %	
					8/16	3 %	
					16/31,5	8 %	
					**KK	5 %	