

PAEKIVITOODETE TEHASE OÜ  
Peterburi tee 34  
11415 TALLINN

DOKUMENDI ORIGINAL

KATSEPROTOKOLL

NR 1111/16

04.05.2016 nr 7-6.4/2112

Lk 1/1

<b>Tellija:</b>	PAEKIVITOODETE TEHASE OÜ - A. Ulanova		
<b>Töö ülesanne:</b>	Täitematerjali proovi katsetamine		
<b>Objekt:</b>	-		
<b>Proovi võtmise koht:</b>	-		
<b>Proovi võtmise aeg:</b>	-	<b>Proovi võtja:</b>	-
<b>Proovi toomise aeg:</b>	26.04.16 kell 10:20	<b>Proovi tooja:</b>	Väo Paekivitoodete Tehase OÜ
<b>Proovi tellija poolne tähistus:</b>	Väo paekillustik fr 0/4 mm (paekivilliiv)	<b>Labori reg. number:</b>	834

**Katsetamine ja tulemused:**

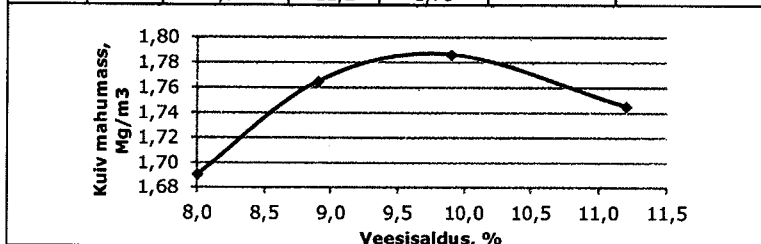
Jrk nr	Omadus	Katsemeetod	Proovi		Katsetamise		Tähis
			nr	fr mm	fr mm	tulemus	
1.	Peenosiste sisaldus	EVS-EN 933-1:2012 (pesemine ja sõelumine)	834	0/4	-	2,2 %	f
2.	Filtratsioonimoodul (maksimaalse tiheduse ja optimaalse veesisalduse juures)	EVS 901-20:2013	834	0/4	0/4	9,3 m/ööp	K <sub>10</sub>
3.	Tihendustegur (kuivtihedus võrrelduna Proctori kuivtihedusega)		834	0/4	-	0,99	-

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

reg. nr	Läbib sõela ava (mm) massi %-des						
	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125
834	100	92	60	37	23	13	6

5. 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>	Veesisaldus, %	Kuiv mahumass Mg/m <sup>3</sup>	Optimaalne veesisaldus, %	Maksimaalne kuiv mahumass Mg/m <sup>3</sup>
834	0/4	1,83	8,0	1,69	9,9	1,79
		1,92	8,9	1,76		
		1,96	9,9	1,79		
		1,94	11,2	1,75		



Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

Vastutav teostaja

**Amet Labori peaspetsialist**

**Nimi Regina Efremova**

Protokoll osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba.

Labor väljastab ainult värvilise templiga katseprotokolle.