

PAEKIVITOODETE TEHASE OÜ
Peterburi tee 34
11415 TALLINN



KATSEPROTOKOLL
NR 1493/15

25.05.2015 nr 7-6.4/2435

Lk 1/1

Tellija:	PAEKIVITOODETE TEHASE OÜ – A. Ulanova		
Töö ülesanne:	Täitematerjali proovi katsetamine		
Objekt:	-		
Proovi võtmise koht:	-		
Proovi võtmise aeg:	-		
Proovi toomise aeg:	30.04.15	Proovi võtja:	-
Proovi tellija poolne tähistus:	Väo paekillustik fr 0/4 mm (paekiviliiv)	Proovi tooja:	Paekivitoodete Tehase OÜ
		Labori reg. number:	1612

Katsetamine ja tulemused:

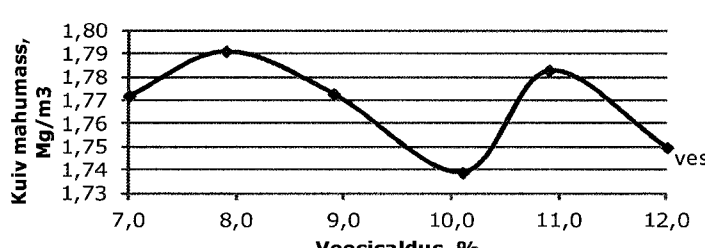
Jrk nr	Omadus	Katsemeetod	Proovi		Katsetamise		Tähis
			nr	fr mm	fr mm	tulemus	
1.	Peenosiste sisaldus	EVS-EN 933-1:2012 (pesemine ja sõelumine)	1612	0/4	-	1,8 %	f
2.	Filtratsioonimoodul (maksimaalse tiheduse ja optimaalse veesisalduse juures)	EVS 901-20:2013	1612	0/4	0/4	7,0 m/ööp	K ₁₀
3.	Tihendustegur (kuivtihedus võrrelduna Proctori kuivtihedusega)		1612	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
1612	100	92	57	32	19	12	5

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 ³	Vee-sisaldus, %	Kuiv mahumass Mg/m ³	Optimaalne veesisaldus, %	Maksimaalne kuiv mahumass Mg/m ³
1612	0/4	1,90	7,0	1,77	7,9	1,79
		1,93	7,9	1,79		
		1,93	8,9	1,77		
		1,91	10,1	1,74		
		1,98	10,9	1,78		
		1,96	12,0	1,75		

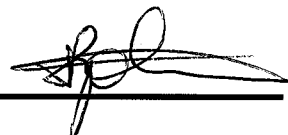


Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

Vastutav teostaja

Amet Labori peaspetsialist

Nimi Kristjan Johanson



Protokolli osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba.

Labor väljastab ainult värvilise templiga katseprotokolle.