

## Minerālo materiālu testēšanas protokols Nr.10.

Kalnciems

2015.g.11,Marts.

1. Saņemšanas datums :	2015.g.10,marts.
2.Paraugu raksturojums un stāvoklis:	Dolomīta šķembas maisījums: <b>0-45 mm.</b>
3.Izgatavošanas vieta:	Karjers "Kalnciems II"
4.Testēšanas uzdevums:	granulometriskais sastavs
5.Laboratoriskās testešanas metodika:	<b>LVS EN 933-1:1997</b>
6.Testēšanas veikšanas laiks :	2015.g,10-11,martā.

Testēšana izmantotās iekārtas:neautomatiskie elektroniskie svāriFTB15K2D/rt.Nr.M1835V13 18.02.2015 Būdmērs Nr.G053K15; Būv.šab. Nr.G064K15

Testēšana izmantotās iekārtas:neautomatiskie elektroniskie svāri KERN EWB220-2M 1.kalibrēšanas sertifikāts Nr.M0262K15 2015.g.18.02

Sietu komplekts (pēc ISO 3310),kalibrēšanas sertifikāts Nr.G0644K15-NR.Go646K15

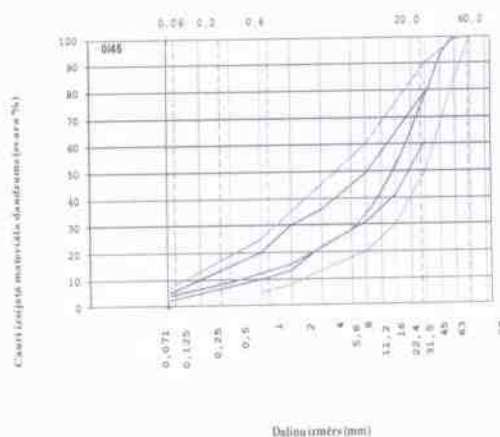
Sietu komplekts (pēc ISO 3310),kalibrēšanas sertifikāts Nr.G0669K15-NR.G0695K15

Žavēš.skapis Mod.10-D1391/AD. Test.sert.F3144T13

2015.g.26.02 Merc. Cil. Nr.PO374K14 26.02.2014

### 7. Granulometriskais sastāvs

Sietu at- vērumu izmērs, mm	Paraugs Nr.1			
	Atlikuma masa, g	Dalējie atlikumi,%	Pilnie atlikumi, %	Caurisijāto d.daudz, %
56,0	0,0	0,00	0,00	100,00
50,0	1026,0	2,72	2,72	97,28
45,0	1328,0	3,52	6,24	93,76
40,0	1106,0	2,93	9,17	90,83
31,5	3098,0	8,21	17,38	82,62
25,0	2958,0	7,84	25,21	74,79
20,0	3122,0	8,27	33,49	66,51
16,0	2636,0	6,98	40,47	59,53
12,5	2732,0	7,24	47,71	52,29
10,0	2226,0	5,90	53,61	46,39
8,0	2348,0	6,22	59,83	40,17
6,3	2072,0	5,49	65,32	34,68
5,00	1630,0	4,32	69,64	30,36
4,0	1464,0	3,88	73,52	26,48
1,0	4586,0	12,15	85,67	14,33
0,25	2310,0	6,12	91,79	8,21
0,063	2082,0	5,52	97,31	2,69
0	1016,0	2,69	100,00	0,00
	37740,0			



Viršfrakcijas daudzums >45 mm  
Smalkās frakcijas saturs :

6,24  
2,69

9.Seciņāj. Šķembu materiāls atbilst sekojošai kategorijai

Paraugu noņēmējs:  
Direktora vietnieks:

Ļ.Krastiņa  
B.Maslovs