

### Minerālo materiālu testēšanas protokols Nr.44.

Kalnciems

2015.g.20, Aprīlis.

1. Saņemšanas datums :	2015.g.18.aprīlis.
2. Paraugu raksturojums un stāvoklis:	Dolomīta šķembas maisījums:0-45 mm.
3. Izgatavošanas vieta:	Karjers "Kalnciems II"
4. Testēšanas uzdevums:	granulometriskais sastavs
5. Laboratoriskās testēšanas metodika:	<b>LVS EN 933-1:1997</b>
6. Testēšanas veikšanas laiks :	2015.g,18-20 aprīlis,

Testēšana izmantotās iekārtas:neautomatiskie elektroniskie svāri svariFTB15K.Ī.Nr.M1835V13 18.02.2015Bīdmērs Nr.G053K15; Bīd.šab. Nr.G054K15

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

kalibrēšanas sertifikāts Nr.G0644K15-NR.Go646K15

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

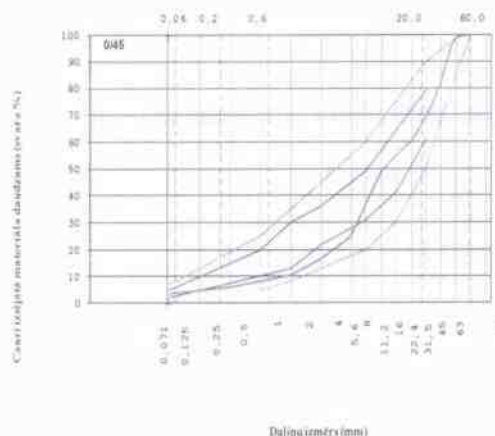
Sietu komplekts (pēc ISO 3310),kalibrēšanas sertifikāts Nr.G0669K15-NR.G0695K15

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, %	Caursijāto d.daudz. %
56,0	0,0	0,00	0,00	100,00
50,0	144,0	0,51	0,51	99,49
45,0	152,0	0,54	1,06	98,94
40,0	854,0	3,05	4,11	95,89
31,5	3970,0	14,19	18,30	81,70
25,0	2450,0	8,76	27,06	72,94
20,0	2024,0	7,23	34,29	65,71
16,0	1482,0	5,30	39,59	60,41
12,5	1054,0	3,77	43,36	56,64
10,0	1082,0	3,87	47,23	52,77
8,0	1140,0	4,07	51,30	48,70
5,0	4502,0	16,09	67,39	32,61
4,00	2126,0	7,60	74,99	25,01
2,0	2418,0	8,64	83,64	16,36
1,0	1714,0	6,13	89,76	10,24
0,25	1260,0	4,50	94,27	5,73
0,063	616,0	2,20	96,47	3,53
0	988,0	3,53	100,00	0,00
	27976,0			

LA40



Viršfrakcijas daudzums >45 mm **1,06**  
Smalkās frakcijas saturs: **3,53**

9.Seciināj. Šķembu materiāls atbilst sekojošai kategorijai

Paraugu noņēmējs:  
Direktora vietnieks:

Ļ. Krastiņa  
B.Maslovs