

Minerālo materiālu testēšanas protokols Nr. 45,

Kalnciems

2015.g. 21.aprīlis

1. Saņemšanas datums :	2015.g. 20.aprīlis
2. Paraugu raksturojums un stāvoklis:	Dolomīta šķembas maisījums: 0-56 mm.
3. Izgatavošanas vieta:	Karjers "Kalnciems II"
4. Testēšanas uzdevums:	granulometriskais sastavs
5. Laboratoriskās testēšanas metodika:	LVS EN 933-1:1997
6. Testēšanas veikšanas laiks :	2015, g 20-21.aprīlis.

Testēšana izmantotās iekārtas: neautomatiskie elektroniskie svāri svari FTB15K2D-rt Nr.M1835V13 18.02.2015 Būdmērs Nr.G053K15. Būv.šab. Nr.G054K15

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.G0646K15

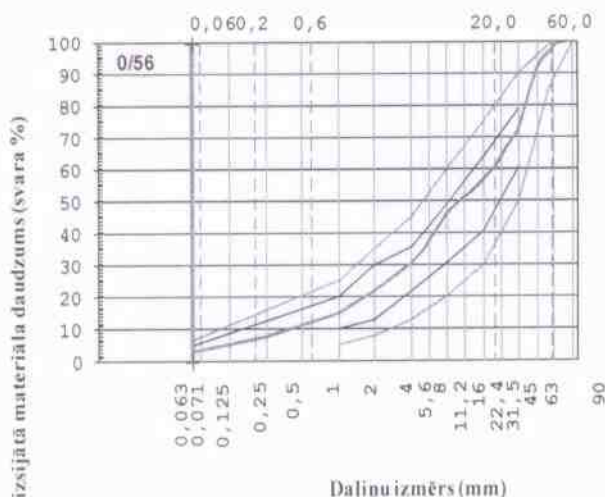
Žāvēšanas skapis Mod.10-D1391/AD Test.sert.F3144T13

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 atvērumu izmērs, mm	Paraugs Nr.1			
	Atlikuma masa, g	Dalējie atlikumi, %	Pilnie atlikumi, %	Caurisijāto d.daudz, %
63,000	432,0	1,18	1,18	98,82
50,000	1608,0	4,41	5,59	94,41
45,000	1104,0	3,03	8,62	91,38
40,000	2214,0	6,07	14,69	85,31
31,500	4700,0	12,89	27,58	72,42
25,000	1874,0	5,14	32,72	67,28
20,000	2256,0	6,19	38,91	61,09
16,000	1662,0	4,56	43,47	56,53
12,500	1470,0	4,03	47,50	52,50
10,000	958,0	2,63	50,13	49,87
8,000	1148,0	3,15	53,27	46,73
5,000	4226,0	11,59	64,86	35,14
4,000	1750,0	4,80	69,66	30,34
2,000	3042,0	8,34	78,01	21,99
1,000	2504,0	6,87	84,87	15,13
0,250	2670,0	7,32	92,20	7,80
0,063	1716,0	4,71	96,90	3,10
0,000	1130,0	3,10	100,00	0,00
	36464,0			



Viršfrakcijas daudzums >56 mm
Smalkās frakcijas saturs:

5,59
3,10

9. Secināj. Šķembu materiāls atbilst sekojošai kategorijai

Paraugu noņēmējs
Direktora vietnieks:

Ļ. Krastiņa
B. Maslovs