

Minerālo materiālu testēšanas protokols Nr. 66.

Kalnciems

2015.g.15.jūnijs

1. Saņemšanas datums :	2015.g.13.jūnijs
2.Paraugu raksturojums un stāvoklis:	Dolomīta šķembas maisījums: 0-32 mm.
3.Izgatavošanas vieta:	Karjers "Kalnciems II"
4.Testēšanas uzdevums:	granulometriskais sastavs
5.Laboratoriskās testešanas metodika:	LVS EN 933-1:1997
6.Testēšanas veikšanas laiks :	2015.g.13-15.jūnijs

Testēšana izmantotās iekārtas:neautomatiskie elektroniskie svāriFTB15K2D-rt.Nr.M1835V13 18.02.2015 Bīdmērs Nr.G053K15: Bīd.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

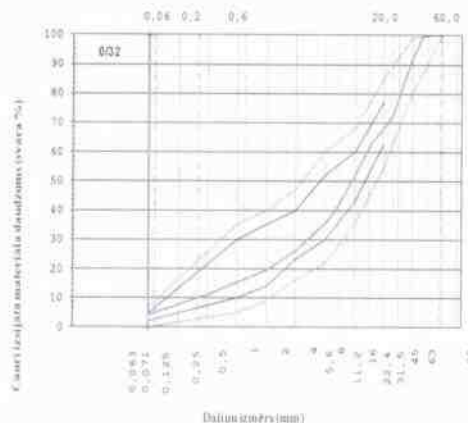
Žāvēš skapis Mod.10-D1391/AD. Test.sert.F3144T13.

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., %
63,0	0,0	0,00	0,00	100,00
50,0	0,0	0,00	0,00	100,00
45,0	0,0	0,00	0,00	100,00
40,0	0,0	0,00	0,00	100,00
31,5	2104,0	7,61	7,61	92,39
25,0	2762,0	9,98	17,59	82,41
20,0	2568,0	9,28	26,87	73,13
16,0	1340,0	4,84	31,71	68,29
12,5	1202,0	4,34	36,06	63,94
10,0	1688,0	6,10	42,16	57,84
8,0	1786,0	6,46	48,62	51,38
5,0	3218,0	11,63	60,25	39,75
4,00	1220,0	4,41	64,66	35,34
2,0	2568,0	9,28	73,94	26,06
1,0	1880,0	6,80	80,73	19,27
0,25	2218,0	8,02	88,75	11,25
0,063	1944,0	7,03	95,78	4,22
0	1168,0	4,22	100,00	0,00
	27666,0			



Viršfrakcijas daudzums >32 mm **7,61**
Smalkās frakcijas saturs: **4,22**

9.Seciināj. Šķembu materiāls atbilst sekojošai kategorijai

Paraugu noņēmējs:
Direktora vietnieks:

Ļ.Krastiņa
B.Maslovs