

Minerālmateriālu pārskats Nr. 076-11

1. Pasūtītājs (adrese, kontaktinformācija):
SIA Aiguta, LV40003767434. Ikšķiles novads, "Ezerlīči", LV- 5052.
2. Pasūtītāja pieprasījuma veids, identifikācija un datums:
iesniegums: lūdzam noteikt granulometrisko sastāvu un Losandželosas koeficientu, dolomīta šķembu maisījumam 0-45 mm.
Ikšķilē, 2011.gada 6.aprīlī. Nr. 04/06/2011-3
3. Paraugu skaits, daudzums, svars:
Polipropilēna maisi- 3gb x 30 kg
4. Pieprasījuma saņemšanas datums:
06.04.2011.
5. Parauga raksturojums:
Dolomīta šķembu maisījums 0-45 mm
Parauga ņemšanas vieta: karjerā, no lentas. Ikšķiles novads, karjers "Vārpas", 2011.gada 6.aprīlī.
6. Testēšanas metode:
1.metode. Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana
LVS EN 933-1:1997/A1:2007
2.metode. Losandželosas koeficienta noteikšana
LVS EN 1097-2:2010
7. Testēšanas izpildes laiks:
08.04.2011.
8. Testēšanas protokola nr. :
GR/3-054-11 Reģ. Nr. 041/11
LA/3-024-11
9. Testēšanas pārskata sagatavošanas datums
08.04.2011.

10. Testēšanas rezultāti:

Īpašība un mērvienība	Rezultāts	Prasības	Metode
Losandželosas koeficients (modificētai fr. 10.0-14.0 mm)	23	-	LVS EN 1097-2:2010

Granulometriskais sastāvs pēc: LVS EN 933-1:1997/A1:2007 (Caurisijāto daļiņu procentuālais daudzums)
mazgāšana un sausā sijāšana

Siets, mm	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63	90
%	8.4 ±0.7	10.1 ±0.4	11.4 ±0.4	12.9 ±0.6	15.1 ±0.9	18.6 ±1.4	23.7 ±2.4	28.1 ±2.6	33.5 ±2.2	41.6 ±1.4	54.0 ±1.0	66.4 ±5.1	82.4 ±3.7	98.6 ±5.3	100	100

11. Piezīmes

Atbildīgais par testēšanas pārskata sagatavošanu:

(Vārds, uzvārds, amats, paraksts)

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz pārbaudīto paraugu.

Testēšanas pārskatu aizliegts kopēt vai kā citādi pavairot nepilnā apjomā bez rakstiskas laboratorijas atļaujas.

Mērtījumu nenoteiktība ir aprēķināta pie varbūtības 95% un pārklāšanās koeficientu $k=2.77$ (LATAK EA-04/2)

BINDERS
ceļu būves firma
AIGARS DZERKALIS
Minerālo materiālu testēšanas
nodaļas vadītājs

