

Minerālmateriālu pārskats Nr. 018-10

1. Pasūtītājs (adrese, kontaktinformācija):
SIA AIGUTA, LV40003767434. Ikšķiles novads, "Ezerlīči", LV- 5052.
2. Pasūtītāja pieprasījuma veids, identifikācija un datums:
iesniegums: lūdzu noteikt granulometrisko sastāvu un Nordisko testu
mazgātām dolomīta šķembām 8-16 mm.
Ikšķilē, 2010.gada 19. janvārī. Nr. 01/19/2010-1
3. Paraugu skaits, daudzums, svars:
Polipropilēna maiši- 1gb x 40 kg
4. Pieprasījuma saņemšanas datums:
19.01.2010.
5. Parauga raksturojums:
Mazgātas dolomīta šķembas 8-16 mm
Parauga ņemšanas vieta: krautne, Ogres rajons, Ikšķiles novads,
karjers "Vārpas", 2010.gada 19.janvārī.
6. Testēšanas metode:
1.metode. Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana
LVS EN 933-1:1997/A1:2007
2.metode. Nordiskais tests
LVS EN 1097-9:1998/A1:2007
7. Testēšanas izpildes laiks:
21.01.2010.
8. Testēšanas protokola nr. :
GR/3-010-10 Reģ. Nr. 011/10
NT/3-001-10
9. Testēšanas pārskata sagatavošanas datums
21.01.2010.

10. Testēšanas rezultāti:

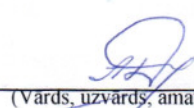
Īpašība un mērvienība	Rezultāts	Prasības	Metode
Nordiskais tests	24.4	-	LVS EN 1097-9:1998/A1:2007

Granulometriskais sastāvs pēc: LVS EN 933-1:1997/A1:2007 (Causijāto daļiņu procentuālais daudzums)

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
%	1.6 ±0.7	1.8 ±0.4	1.9 ±0.4	2.0 ±0.6	2.2 ±0.9	2.5 ±1.4	4.0 ±2.4	7.8 ±2.6	30.1 ±2.2	66.3 ±1.4	97.6 ±1.0	100	100	100	100	100

11. Piezīmes

Atbildīgais par testēšanas pārskata sagatavošanu:


 (Vārds, uzvārds, amats, paraksts)

BINDERS
 ceļu būves firma
AIGARS DZERKALIS
 Minerālo materiālu testēšanas
 nodaļas vadītājs

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz pārbaudīto paraugu.

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

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

