

Minerālmateriālu pārskats Nr. 013-10

1. Pasūtītājs (adrese, kontaktinformācija):
SIA Aiguta, LV40003767434. Ikšķiles L.T., "Ezerlīči", Ogres rajons,
LV- 5052.
2. Pasūtītāja pieprasījuma veids, identifikācija un datums:
Iesniegums: lūdzam noteikt Losandželosas koeficientu dolomīta šķembu
maisījumam 0-45 mm. Ikšķilē, 2010.gada 14. janvārī. Nr. 01/14/2010-2
3. Paraugu skaits, daudzums, svars:
Polipropilēna maisi- 2gb x 40 kg
4. Pieprasījuma saņemšanas datums:
14.01.2010.
5. Parauga raksturojums:
Dolomīta šķembu maisījums 0-45 mm
Parauga ņemšanas vieta: karjerā, no lentas, Ogres rajons, Ikšķiles novads,"
karjers "Vārpas", 2010.gada 14.janvārī.
6. Testēšanas metode:

1.metode. Losandželosas koeficienta noteikšana
LVS EN 1097-2:1998/A1:2006
7. Testēšanas izpildes laiks:
15.01.2010.
8. Testēšanas protokola nr. :

LA/3-006-10 Reģ. Nr. 009/10
9. Testēšanas pārskata sagatavošanas datums

15.01.2010.

10. Testēšanas rezultāti:

Īpašība un mērvienība	Rezultāts	Prasības	Metode
Losandželosas koeficients (modificētai fr. 10.0-14.0 mm)	23	-	LVS EN 1097-2:1998/A1:2006

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.

BINDERS
ceļu būves firma
AIGARS DZERKALIS
Minerālo materiālu testēšanas
nodaļas vadītājs



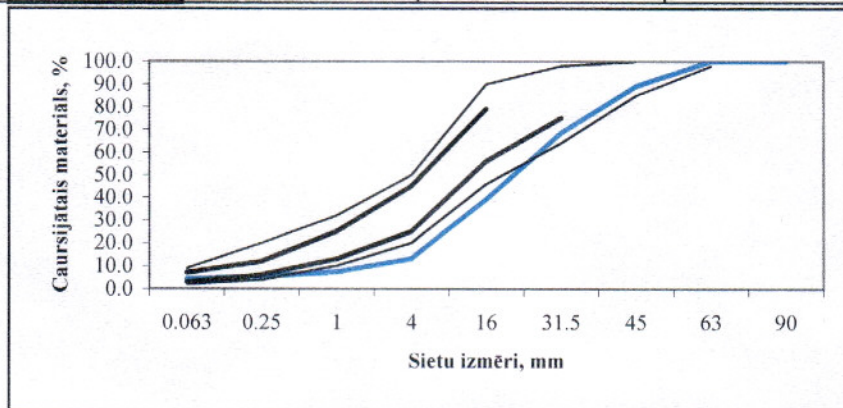
Minerālmateriālu pārskats Nr.026-10

1. Pasūtītājs:	CBF SIA "Binders". A. Vigulis.
2. Objekts (nosauk., līguma, nr.):	BLOKS I LIELVĀRDE. Skrejceļa atjaunošana un modificēšana, lidmašīnu bremzēšanas sistēmu izbūve, nepārtrauktas elektrības padeve un lidlauka apgaismojuma sistēmas izbūve Lielvārdes lidlauka.
3. Materiāls (nosauk., frakcija, karjers):	Līzums Nr. LG-UB/4500204664
4. Materiāla rāzotājs/piegādātājs:	Dolomīta šķembu maisījums 0-45. Karjers "Ezerlīči"
5. Parauga reģistrācijas Nr.:	SIA "Aiguta"
6. Parauga reģistrācijas Nr.:	016/10
7. Parauga testēšanas/ņemšanas datums:	21.01.10
8. Parauga testēšanas/ņemšanas vieta (Pk+josla, kārta, krautne):	Krautne
9. Parauga testēšanas/ņemšanas iekārta:	Lāpsta
9. Testēšanas pārskata izdošanas dat.:	26.01.10

10. Testēšanas rezultāti:

Granulometriskais sastāvs : LVS EN 933-1 :1997/A1:2007

Sietu izmēri, mm	Causrijamais materiāls, %	Prasības			
		Augstākais maks.%	Normāls maks.%	Normāls min.%	Zemākais min.%
90	100.0				
63	100.0				98
45	89.2	100			85
31.5	68.5	98		75	64
16	39.2	90	79	56	46
4	13.3	50	45	25	20
1	7.5	32	25	13	10
0.25	5.7	20	12	6	4
0.063	4.4	9	7	3	2



Minerālo īpašību testēšana

Īpašība un mērvienība	Rezultāts	Prasības	Protokola Nr.	Metode
Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana	-	-	GR/3-004-10	LVS EN 933-1:1997/A1:2007
Losandželosas koeficients	26	-	LA/3-002-10	LVS EN 1097-2:1998/A1:2006
Plāksņainības indekss (testēšanas porcijas masa: 30814.8 g)	10	-	FI/3-002-10	LVS EN 933-3:1997/A1:2004

BINDERS

ceļu būves firma

Vilnis Peimanis

Ceļu būvmateriālu laboratorijas vadītājs

Atbildīgais par testēšanas pārskata sagatavošanu:



(vārds, uzvārds, paraksts, amats)

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

Minerālmateriālu pārskats Nr. 014-10

1. Pasūtītājs (adrese, kontaktinformācija):
SIA Aiguta, LV40003767434. Ikšķiles novads, "Ezerlīči", LV- 5052.
2. Pasūtītāja pieprasījuma veids, identifikācija un datums:
iesniegums: lūdzam noteikt granulometrisko sastāvu, Losandželosas koeficientu un plākšņainības indeksu, dolomīta šķembu maisījumam 0-45 mm. Ikšķilē, 2010.gada 15. janvārī. Nr. 01/15/2010-1
3. Paraugu skaits, daudzums, svars:
Polipropilēna maisi- 2gb x 40 kg
4. Pieprasījuma saņemšanas datums:
15.01.2010.
5. Parauga raksturojums:
Dolomīta šķembu maisījums 0-45 mm
Parauga ņemšanas vieta: karjerā, no lentas, Ogres rajons, Ikšķiles novads," karjers " Vārpas ", 2010.gada 15.janvārī.
6. Testēšanas metode:
1.metode. Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana
LVS EN 933-1:1997/A1:2007
2.metode. Losandželosas koeficienta noteikšana
LVS EN 1097-2:1998/A1:2006
3.metode. Plākšņainības indeksa noteikšana
LVS EN 933-3:1997/A1:2004
7. Testēšanas izpildes laiks:
19.01.2010.
8. Testēšanas protokola nr. :
GR/3-007-10 Reģ. Nr. 010/10
LA/3-007-10
FI/3-003-10
9. Testēšanas pārskata sagatavošanas datums
19.01.2010.

10. Testēšanas rezultāti:

Īpašība un mērvienība	Rezultāts	Prasības	Metode
Losandželosas koeficients (modificētai fr. 10.0-14.0 mm)	25	-	LVS EN 1097-2:1998/A1:2006
Plākšņainības indekss (testēšanas porcijas masa: 27539.2 g)	13	-	LVS EN 933-3:1997/A1:2004

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
%	3.7 ±0.7	4.5 ±0.4	5.2 ±0.4	6.1 ±0.6	8.0 ±0.9	11.6 ±1.4	17.6 ±2.4	22.5 ±2.6	27.9 ±2.2	36.5 ±1.4	46.7 ±1.0	57.0 ±5.1	67.7 ±3.7	85.3 ±5.3	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 pārklšanās koeficientu $k=2.77$ (LATAK EA-04/2)

