 GEOINVEST <small>ISO/IEC 17025:2005</small>	ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ – TEST REPORT ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΔ08ΕΔ05: ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ	
	Όνομασία Εντύπου	Έγκριση
Έκδοση	Κωδικός Εντύπου	Σύνταξη
3 – 07/07/2006	ΓΔ08.ΕΔ05.53	Χ. Σ.
		Α. Σ.

CYS EN 1367 – 2: 1998 Thermal and weathering properties of aggregates Part 2: Magnesium Sulfate Test

Όνομα Πελάτη Client Name	ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΛΑΤΟΥΡΟΣ ΛΤΔ / ΑΓΙΟΣ ΣΩΖΩΜΕΝΟΣ	Αρ. Δείγμ Λατομείου Quarry No.	10/22	Αριθμός Παραγγελίας Order No.		Αριθμός Δείγματος Laboratory No.	10/04/11MS/C
Χώρος/Δενμ/Ψίφας Place of sampling	ΣΩΡΟΣ (Heap)	Δενματοληψία από Sampler	GEOINVEST LTD	Ημ/νία δειγμ/Ψίφας Date of sampling	19/03/2010	Ημ/νία αποπεράτωσης έλεγχου Date of test completion	23/04/2010
Περιγραφή δείγματος Sample description	Άμμος 0 / 4mm – Fine Aggregates 0 / 4 mm CYS EN 12620 Category GF85 f10						


Σχόλια / Comments: Σε περίπτωση απόκλισης βάλτε σχόλια / if yes see comments below:
 Εκτός από το μέγεθος 10/14 mm που προνοεί η πρότυπη δοκιμή ελέγχονται και άλλα μεγάλα όπως απαιτεί το διάταγμα ΚΔΠ253/2006 Further to the fraction 10/14 (as required by EN standard) fractions represented by more than 15% are tested as required by ΚΔΠ253/2006

Δήλωση / Declaration
 Η δενματοληψία έγινε με βάση το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 932-1 από το χώρο της σκυροδομητικής μονάδας – Sampling performed in accordance with EN 932-1 at the crushing plant.
 Η δοκιμή έγινε σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1367-2 / Testing performed in accordance with EN 1367-2.
 Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα ελέγχου / The results are related only to the sample tested.
 Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του εντύπου χωρίς έγκριση της Geoinvest Ltd/ The reproduction of this document is not allowed without approval by Geoinvest Ltd
 Η αναφερόμενη αβεβαιότητα των μετρήσεων υπολογίσθηκε σε επίπεδο διπλάσιας τυπικής απόκλισης (αντιστοιχώντας στη περίπτωση της κανονικής κατανομής σε συντελεστή εμπιστοσύνης 95%, κατά προσέγγιση. The measurement uncertainty stated in this report is estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the case of normal distribution, to a coefficient level of about 95%)

Αβεβαιότητα μετρήσεων / Uncertainty of Results:
 Η αναφερόμενη διευρυμένη αβεβαιότητα της μέτρησης για τα υπό έλεγχο κλάσματα 3.35mm-2.36mm, 2.36mm-1.18mm, 1.18mm-0.6mm, 10mm-6.3mm, 6mm-3.5mm είναι 3.0%
 Η αναφερόμενη διευρυμένη αβεβαιότητα της μέτρησης για τα υπό έλεγχο κλάσματα 20mm-14mm, 14mm-10mm είναι 1.5%

% Κλάσματος στο σύνολο του εργαστηρ. δείγματος Proportion of fraction to Lab sample %	Μέγεθος Κλάσματος Size Fraction tested		Αρχικό βάρος δείγματος Initial Mass of Spec.		Τελικό βάρος δείγματος Final Mass of Spec.		Τιμή (MS) Magnesium Sulfate Value (MS)		ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ Μέσος όρος των 2 δειγμάτων Magnesium Sulfate Mean Value (MS)	Ορια Limits
	Διερχόμενο Passing mm	Παραμένει Retained mm	M1 (g) Δείγμα A Spec. A	Δείγμα B Spec. B	M2 (g) Δείγμα A Spec. A	Δείγμα B Spec. B	Δείγμα A Spec. A	Δείγμα B Spec. B		
0,02	28,0	20,0								CYS EN 12620 & 13043
1,8	20,0	14,0								C.Aggregate M S25
4,2	14,0	10,0								Fine Aggreg. M S35
11,7	10,0	6,3								CYS EN 13139
14,6	6,3	5,00								Fine Aggreg M S35
24,4	5,0	3,35								CYS EN 13242
	3,35	2,36								Θεμελ. F&C M S35AB
	2,36	1,18								Υποθεμέλιο MS Decl
	1,18	0,600								Επιχώμ & Επιχ. MS Decl
	0,600	0,300	105,1	105,0	76,8	78,5	26,9	25,2	26	

Εκτελέστηκε από / Performed by
 Α.Μ.

Ελέγχθηκε από / Checked by 

Εγκρίθηκε από / Approved by 

Aglantzias Light Industrial Area No. 10 – P.O.BOX 20476, 2152 Aglantzia, Tel.: 22 330093, Fax: 22330118
 Email: geoinvest@cytanet.com.cy, web: www.geoinvest-cy.com

Page 1 of 1