



**ΓΕΟΙΝΒΕΣΤ ΛΤΔ**  
ΓΕΩΡΕΠΥΝΑ

Όνομασία  
Εντύπου  
Έκδοση  
3 - 07/07/2006

ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ - TEST REPORT ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΔ08ΕΔ05: ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ  
Κωδικός Εντύπου  
ΓΔ08.ΕΔ05.53

Σύνταξη  
Χ. Σ.

Έγκριση  
Α. Σ.

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

Όνομα Πελάτη Client Name	<b>ΝΑΤΟΜΕΙΑ ΝΑΤΟΥΡΟΣ ΑΤΑ / ΑΓΙΟΣ ΣΟΖΩΜΕΝΟΣ</b>		Αρ.Δείγμ. Λατομείου Query No.	<b>08/27</b>	Αριθμός Παραγγελίας Order No.		Αριθμός Δείγματος Laboratory No.	<b>08/4/4/MS/C</b>
ΧώροςΔείγματος/ Place of sampling	<b>ΣΩΡΟΣ (Heap)</b>	Δειγματοληψία από Sampler	<b>GEOINVEST LTD</b>	Ημερία Δείγματος Date of sampling	<b>11/04/2008</b>	Ημερία αποπεράτωσης έλεγχου Date of test completion		<b>26/05/2008</b>

Περιγραφή δείγματος  
Sample description  
**Άμμος 0 / 4mm - Fine Aggregates 0 / 4 mm**  
**CYS EN 12620 Category G=85 f10**

Απόκλιση από πρότυπη δοκιμή  
Non conformity to standard method  
**NAI / YES** OXI / NO  
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 μεγέθη όπως απαιτεί το διάγραμμα ΚΑΤ253/2006 Further to the fraction 10/14 (as required by EN standard) fractions represented by more than 15% are tested as required by ΚΑΤ253/2006

Δήλωση / Declaration  
Η δειγματοληψία 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 933-1 / Testing performed in accordance with EN 933-1.  
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

% Κάδοματος στο σύνολο του εμβασθηρ. δείγματος Proportion of fraction to Lab sample %	Μέγεθος Κλάσματος Size Fraction tested		Αρχικό βάρος δείγματος Initial Mass of Spec. M <sub>1</sub> (g)		Τελικό βάρος δείγματος Final Mass of Spec. M <sub>2</sub> (g)		Τιμή (MS) Magnesium Sulfate Value (MS)		ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ Μέσος όρος των 2 Δειγμάτων Magnesium Sulfate Mean Value (MS)		Όρια Limits
	Διερχόμενο mm	Παραμείνει mm	Δείγμα A Spec. A	Δείγμα B Spec. B	Δείγμα A Spec. A	Δείγμα B Spec. B	Δείγμα A Spec. A	Δείγμα B Spec. B	Δείγμα A Spec. A	Δείγμα B Spec. B	
	28,0	20,0									CYS EN 12620 & 13043
	20,0	14,0									C.Aggregate MS25
	14,0	10,0									Fine Aggreg. MS35
	10,0	6,3									CYS EN 13139
	6,3	5,00									
	5,0	3,35									Fine Aggreg MS35
	4,2	3,35									CYS EN 13242
	10,8	2,36									Θεμελ. F&C MS35
	14,6	1,18									Υποθεμέλιο MSDecl
	20,8	0,600									Επιχώμ & Επιχ. MSDecl
		0,600	106,7	105,1	82,5	84,5	22,7	19,6		21	

Εκτελέστηκε από / Performed by  
Ν.Κ.-Σ.Σ.

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@cyanet.com.cy](mailto:geoinvest@cyanet.com.cy), web: [www.geoinvest-cy.com](http://www.geoinvest-cy.com)

Page 1 of 1