

 GEOINVEST LTD ΓΕΩΕΡΕΥΝΑ	Όνομασία Εντύπου ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ – TEST REPORT ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΔ08ΕΔ05: ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ	Κωδικός Εντύπου ΓΔ08.ΕΔ05.53	Σύνταξη Α. Σ.	Έγκριση Α. Σ.
	Έκδοση 2 – 10/01/2006	Κωδικός Εντύπου ΓΔ08.ΕΔ05.53	Χ. Σ. Χ. Σ.	Σύνταξη 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 ΣΟΖΩΜΕΝΟΣ	Αρ. Δείγμ Quarry No. 06/26/Β	Αριθμός Παραγγελίας Order No. 03/04/2006	Αριθμός Δείγματος Laboratory No. 06/4/13/MS/C
Χώρος Δειγμ/τίας Place of sampling ΣΩΡΟΣ (Heap)	Δειγματοληψία από Sampler GEOINVEST LTD	Ημενία δειγμ/τίας Date of sampling 03/04/2006	Ημενία αποπεράτωσης έλεγχου Date of test completion 26/04/2006
Περιγραφή δείγματος Sample description Άμμος 0 / 4mm – Fine Aggregates 0 / 4mm CYS EN 12620 Category GF85 f10			
Απόκλιση από πρότυπη δοκιμή Non conformity to standard method OXI / NO	Σχόλια / Comments: Σε περίπτωση απόκλισης βλέπε 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 διάταγμα ΚΑΠ177/2005 Further to the fraction 10/14 (as required by EN standard) fractions represented by more than 15% are tested as required by ΚΑΠ177/2005		
ΝΑΙ / YES / Declaration Η δειγματοληψία έγινε με βάση το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 932-1 από το χώρο της σκυροθραυστικής 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			

% 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)	Όρια Limits
	Διερχόμενο Passing mm	Παραμένει Retained mm	Μ1 (g) Δείγμα Α Spec. A	Μ2 (g) Δείγμα Β Spec. B	Μ1 (g) Δείγμα Α Spec. A	Μ2 (g) Δείγμα Β Spec. B	Δείγμα Α Spec. A	Δείγμα Β Spec. B		
3,4	28,0	20,0								CYS EN 12620
5,8	20,0	14,0								C.Aggregate MS18
11,9	14,0	10,0								Fine Aggreg. MS25
14,1	10,0	6,3								CYS EN 13043
25,4	6,3	5,00								C.Aggregate MS18
	5,0	3,35								Fine Aggreg. MS25
	3,35	2,36								CYS EN 13242
	2,36	1,18								Θεμελ. F&C MS25
	1,18	0,600								Υποθεμελίω MSDecl
	0,600	0,300	104,4	105,8	78,4	78,5	24,9	25,8	25	ΕΠΙΧΩμ & ΕΠΙΧ. MSDecl

Εκτελέστηκε από / Performed by
Γ. ΜΠ

Ελεγχθηκε 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