



Εργαστηριακές δοκιμές: γ) Σκυροδέματος

A/A	Είδος Δοκιμής	Μέθοδος
1	Μελέτη σύνθεσης σκυροδέματος, προκαθορισμένης κάθισης	Κ.Τ.Σ. 97 ACI-211.1
2	Προσδιορισμός αεροπεριεκτικότητας σκυροδέματος	ASTM C231 AASHTO T152
3	Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη κυβικών δοκιμίων σκυροδέματος	ASTM C39 Κ.Τ.Σ. 97
4	Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη κυλινδρικών δοκιμίων σκυροδέματος	ASTM C42 Κ.Τ.Σ. 97 ΕΓΚ. Ε7/97
5	Εργασιμότητα (α) Κάθιση (β) Εξάπλωση (γ) VEBE	ASTM C143 ASTM C124 BS 1881
6	Παρασκευή - συντήρηση και έλεγχος αντοχής δοκιμίων σκυροδέματος	ΣΚ-304, ΕΛΟΤ 671
7	Αποκοπή πυρήνων και εκτίμηση της κατηγορίας αντοχής του σκυροδέματος υφιστάμενων κατασκευών . Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη κυλινδρικών δοκιμίων σκυροδέματος	ASTM C42 ΚΤΣ -1997 Εγκύκλιος Ε7/97 (Απ.Πρωτ. Δ14/1906-1997