



ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΟΚΙΜΩΝ

Αριθμός πρωτοκόλλου:

Κύριοι,

Θα ήθελα να προχωρήσετε στην εκτέλεση των παρακάτω:

1. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΠΥΡΗΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 344	
2. ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ ΠΥΡΗΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ σύμφωνα με το ΣΚ-304	
3. ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ σύμφωνα με το ASTM C-805/08	
4. ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ σύμφωνα με το ASTM C-597/02	
5. ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	
6. ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ σύμφωνα με το RILEM CPC-18	
7. ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ σύμφωνα με το ASTM C-876-91	
8. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΩΝ σύμφωνα με το ASTM C-1218-99	
9. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΦΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ σύμφωνα με το ASTM C-496	

Η αναγωγή της αντοχής των πυρήνων σε ισοδύναμη αντοχή κύβου θα γίνει :

Εγκύκλιο Ε7	
Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος -97 (Συμπληρώνεται και η ημερομηνία λήψης του σκυροδέματος)	

► Η ΕΚΘΕΣΗ ΘΑ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ:

Όνομα:	
Διεύθυνση αποστολής αποτελεσμάτων:	
ΤΚ – Περιοχή:	
Τηλέφωνα επικοινωνίας:	

► ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:

► ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ:

► ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΔΕΙΧΘΗΚΑΝ ΑΠΟ:.....



► **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

Όνομα:	
Διεύθυνση αποστολής αποτελεσμάτων:	
ΤΚ –Περιοχή:	

► **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ:**

ΕΤΑΙΡΙΑ:	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ:	
Α.Φ.Μ.:	
Δ.Ο.Υ.:	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ:	

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ:

Με εκτίμηση

(υπογραφή - σφραγίδα - εταιρεία)

***ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

Η αίτηση είναι επαρκώς τεκμηριωμένη		Ο υπεύθυνος τμήματος:
Το εργαστήριο είναι ικανό για τις απαιτούμενες δοκιμές		

* Συμπληρώνεται από το εργαστήριο