



**ΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΥΠΟ
ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΔΟΚΙΜΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

ΠΡΟΣ :
ΥΠΥΜΕΔΙ-ΓΓΔΕ-ΓΔΠΔΕ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ14)
ΤΜΗΜΑ: γ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ
Πειραιώς 166 – Αθήνα 11854
Τηλ. επικοινωνίας: 210 34 58 918
E-mail επικοινωνίας: d14.kede.c@ggde.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΤΚ – ΠΕΡΙΟΧΗ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

Παρακαλούμε να πραγματοποιήσετε την δοκιμή προσδιορισμού του βάθους διείσδυσης νερού υπό πίεση σύμφωνα με τη μέθοδο/πρότυπο στα παρακάτω δοκίμια σκυροδέματος που σας προσκομίζουμε:

ΣΧΗΜΑ / ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ cm: Κυβικά 15*15*15cm³

ΕΡΓΟ (ΟΝΟΜΑΣΙΑ – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ)

.....
.....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΚ – ΠΕΡΙΟΧΗ:

Η ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΕΓΙΝΕ ΑΠΟ ΤΟΝ:

ΤΑ ΔΟΚΙΜΙΑ ΠΑΡΑΔΟΘΗΚΑΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΠΟ ΤΟΝ:

ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΕΛΑΤΗ:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΚΙΜΙΩΝ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΕΛΑΤΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΔΟΚΙΜΙΩΝ	ΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΨΗΣ

Μέγιστο χρονικό διάστημα αποστολής αποτελεσμάτων, μετά τη θραύση των δοκιμών, υπό την προϋπόθεση ότι έχει κατατεθεί στο ΚΕΔΕ το διπλότυπο πληρωμής των εργασιών: 15 ημέρες.

Τρόπος αποστολής της Έκθεσης Δοκιμής: Ταχυδρομικώς ☐

Παραλαβή από τον αιτούντα ☐

Ο Αιτών

ΚΑΕ

Υπογραφή :

**ΚΑΕ: Κωδικός Αριθμός Εργαστηρίου (Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία)*

Ονοματεπώνυμο

Ημερομηνία :/...../.....

Παρατηρήσεις από το προσωπικό του εργαστηρίου:

.....
.....

Υπογραφή :