



**ΑΙΤΗΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ  
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 στα δείγματα Κυβόλιθων που σας προσκομίζουμε να πραγματοποιήσετε τις παρακάτω δοκιμές :**

α/α	Διαστάσεις Κυβόλιθων	Περιγραφή / Στοιχεία δείγματος	Ημερ/νία δειγμ/νίας	Ποσότητα	Ημ/νία Παραγωγής	Είδος Δοκιμών Αντοχή (Tensile Splitting Strength)	Μέθοδος δοκιμής EN 1338/03 παράρτημα F
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

α/α	Διαστάσεις Κυβόλιθων	Περιγραφή / Στοιχεία δείγματος	Ημερ/νία δειγμ/νίας	Ποσότητα	Ημ/νία Παραγωγής	Υδαταπορ- ρόφηση (Water Absorption)	EN 1338/03 παράρτημα E
1							
2							
3							

Η δειγματοληψία έγινε από : .....

Τρόπος αποστολής της Έκθεσης Δοκιμής : Ταχυδρομικώς ☐

Παραλαβή από τον αιτούντα ☐

Η έκθεση δοκιμών θα αποσταλεί εντός 15 ημερών υπό την προϋπόθεση ότι έχει κατατεθεί στο ΚΕΔΕ το διπλότυπο πληρωμής των εργασιών.

Παρατηρήσεις αιτούντα : (χρώμα, ανωμαλίες, κλπ) .....

.....

Ο Αιτών

Υπογραφή :

Ονοματεπώνυμο .....

Ημερομηνία : ...../...../.....

Παρατηρήσεις από το προσωπικό του εργαστηρίου :

.....

.....

Υπογραφή :