



ΑΙΤΗΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΑ

ΠΡΟΣ :
ΥΠΥΜΕΔΙ-ΓΓΔΕ-ΓΔΠΔΕ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ14)
ΤΜΗΜΑ: γ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
Πειραιώς 166 – Αθήνα 11854
Τηλ. επικοινωνίας: 210 34 63 830
210 34 58 918
E-mail επικοινωνίας: d14.kede.c@ggde.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΤΚ – ΠΕΡΙΟΧΗ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

Παρακαλούμε να πραγματοποιήσετε τις παρακάτω δοκιμές στα δείγματα που αποστείλαμε/προσκομίσαμε.
Τα δείγματα ελήφθησαν από (έργο, κτίριο, μονάδες διακίνησης -διαμόρφωσης κ.α.).....
.....

Σημειώστε το είδος του δείγματος

Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος (ράβδος)

Χάλυβας οπλισμού σκυροδ. (κουλούρα)

Χάλυβας οπλισμού σκυροδ. (πλέγμα)

Χάλυβας οπλισμού σκυροδ. (δικτύωμα)

Δομικός χάλυβας

Χάλυβας Προέντασης

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Ανοξείδωτος χάλυβας

Χάλυβας με συγκόλληση

Χάλυβας με σύνδεσμο

Αγκύρια, βίδες

Άλλο

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Στοιχεία / περιγραφή δείγματος	Τεμάχια	Αιτούμενες Δοκιμές*

* Εφελκυσμός, Αναδίπλωση, Χημική Ανάλυση, Διάβρωση, Άλλη

Τρόπος αποστολής της Έκθεσης Δοκιμής : Ταχυδρομικώς ☐ Παραλαβή από τον αιτούντα ☐

Παρατηρήσεις αιτούντα :

.....

Ο Αιτών

Υπογραφή :

Ημερομηνία :/...../.....

Ονοματεπώνυμο

Παρατηρήσεις από το προσωπικό του εργαστηρίου :

.....

Υπογραφή :