



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ



ΤΜΗΜΑ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ  
1483 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 05.12.001  
Αρ. Τηλ. : 22402509  
Αρ. Φαξ : 22305759  
Ηλ. Ταχ.: [dzakou@pwd.mcw.gov.cy](mailto:dzakou@pwd.mcw.gov.cy)

02 Απριλίου, 2012

Δήμαρχο Λευκωσίας,  
Δήμαρχο Αγλαντζιάς,  
Δημοτικό Συμβούλιο Μενεού Δρομολαξιάς  
Έπαρχο Λευκωσίας,  
Έπαρχο Λάρνακας,  
Έπαρχο Λεμεσού,  
Έπαρχο Πάφου,  
Έπαρχο Αμμοχώστου,  
Κοινοτικό Συμβούλιο Κιτίου,  
Πρώτη Αρχιτέκτονα Δημοσίων Έργων,  
Πρώτο Εκτελεστικό Μηχανικό (Εκτ. & Επίβλεψη)  
Επαρχιακό Μηχανικό Δημοσίων Έργων Λευκωσίας,  
Επαρχιακό Μηχανικό Δημοσίων Έργων Λεμεσού,  
Επαρχιακό Μηχανικό Δημοσίων Έργων Πάφου,  
Επαρχιακό Μηχανικό Δημοσίων Έργων Λάρνακας,  
Επαρχιακό Μηχανικό Δημοσίων Έργων Αμμοχώστου.

**Θέμα: Δοκιμή για προσδιορισμό της αντοχής αδρανών υλικών σε κατακερματισμό  
Δοκιμή Λος Άντζελες**

Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και σας ενημερώνω ότι ο Τομέας Εργαστηρίων του Τμήματος Δημοσίων Έργων εκτελεί την δοκιμή σε αδρανή υλικά που δεν περιλαμβάνουν το κλάσμα 10-14mm (π.χ. αδρανή υλικά ονομαστικού μεγέθους 4-10mm) στα εναλλακτικά κοκκομετρικά κλάσματα που προτείνονται στο Παράρτημα Β του Προτύπου CYSEN1097-2:2010.

Τα δείγματα που στέλνονται στα εργαστήρια του Τομέα, στα οποία δεν περιλαμβάνεται το κλάσμα 10-14mm, είναι απαραίτητο να συνοδεύονται με επιστολή στην οποία να δηλώνεται το εναλλακτικό κοκκομετρικό κλάσμα, όπως προκύπτει από τον Πίνακα Β.1.

Παράρτημα Β του Προτύπου, στο οποίο επιθυμείτε να διεξαχθεί η δοκιμή (π.χ. 4-6.3mm, ή 4-8mm, ή 6.3-10mm).

Σε περίπτωση που δεν δηλώνετε γραπτώς στην επιστολή σας το εναλλακτικό κοκκομετρικό κλάσμα στο οποίο επιθυμείτε να διεκπεραιωθεί η δοκιμή, ο Τομέας Εργαστηρίων θα επιλέγει το κλάσμα 6,3–10mm ή 4-8 mm στο οποίο θα υπάρχει επαρκής ποσότητα υλικού για την διεξαγωγή της δοκιμής.

Παραμένουμε στην διάθεση σας για οποιοσδήποτε διευκρινήσεις.

**Ανδρέας Κακούρης**  
**Πρώτος Εκτελεστικός Μηχανικός (Εργ)**

Κοιν.: Διευθυντή Τμήματος Δημοσίων Έργων,  
Διευθυντή Ελέγχου.

ΔΖ/ΑΚ