



**ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ &
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΠΕ**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ



ΚΑΠΕ
CRES
ΕΜΕ

Εντυπο
1000/01

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Κωδικός : 46-2
Ημερ/νία : 24/10/2011
Σελίδα : 1 Από : 6

ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ - CONFIDENTIAL

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Τα αποτελέσματα των Δοκιμών αφορούν μόνον το Δοκιμασθέν Δοκίμιο.
- Απαγορεύεται η τμηματική Αναπαραγωγή της Έκθεσης Δοκιμών χωρίς την έγκριση του Εργαστηρίου.
- Η Έκθεση αποτελεί μέρος του Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας του Εργαστηρίου και συμμορφώνεται με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 : 2005.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

- Αντικείμενο δοκιμής : Μέτρηση Θερμικής Διαπερατότητας Δοκιμίου
- Πελάτης : Ιωάννης Χουντάλας Α.Β.Ε.Ε.
210 53 Νέα Κίος, Αργολίδα
- Κωδικός Δοκιμής: 46
- Ταυτότητα δοκιμής : Ημερομηνία Σύμβασης Δοκιμής: 22/06/09
Σήμανση Δοκιμίου: 46-2
- Περιγραφή Δοκιμίου : Τοιχοποιία από κισσηρόλιθους διαστάσεων 29x25,5x19,5 cm σε διάκενα των οποίων έχουν τοποθετηθεί στρώσεις από διογκωμένη πολυστερίνη και επίχρισμα εκατέρωθεν. Συνολικό πάχος Δοκιμίου 33 cm.
Τα επιμέρους στρώματα του Δοκιμίου φαίνονται στο Σχήμα 2.
- Ημερομηνία παραλαβής δοκιμίου : 5/10/2011
- Ημερομηνίες έναρξης / λήξης δοκιμής : 18/10/2011 (ημερομηνία έναρξης) – 21/10/2011 (ημερομηνία λήξης)
- Χρησιμοποιούμενος Εξοπλισμός : Διάταξη Προστατευμένου Θερμού Κιβωτίου (Guarded Hot Box) TDW-4240 (ME-2-0)
- Διαδικασία δοκιμής : D-EML.230 - Μέτρηση Θερμικής Διαπερατότητας Δοκιμίου
- Προδιαγραφή μεθόδου : Δοκιμή με τη Διάταξη Προστατευμένου Θερμού Κιβωτίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO 8990
- Συνημμένα Έκθεσης : Φωτογραφίες τεκμηρίωσης κατασκευής δοκιμίου

Α. Αναστασοπούλου

Χειριστής

Α. Ανδρουτσόπουλος

Προϊστάμενος Εργαστηρίου

