




20.6
ε.κων


Αθήνα 20 Ιουνίου 2011

Αγαπητέ Κύριε Πρότανη,

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας ενημερώσουμε ότι στο Εργαστήριο Αντοχής Υλικών (ΕΑΥ) του Τομέα Μηχανικής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ, μετά από μακρόχρονη και επίπονη προετοιμασία, λειτουργεί κλίβανος για τη διεξαγωγή δοκιμών πυραντίστασης. Συγκεκριμένα, πρόκειται για δοκιμές πυραντίστασης και ελέγχου καπνού για θύρες, εξώφυλλα και συστήματα ανοιγόμενων παραθύρων και σιδηρών στοιχείων για κτίρια. Η δοκιμή γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές ΕΛΟΤ EN 1634.01 και ΕΛΟΤ EN 1363.01.

Το Εργαστήριό μας πρόκειται πολύ σύντομα να πιστοποιηθεί κατά EN ISO 17025, 2004 από το ΕΣΥΔ για τη συγκεκριμένη δοκιμή, μετά την πρόσφατη επιτυχή αξιολόγηση.

Με την εξέλιξη αυτή, αφενός αξιοποιείται μια σημαντική επένδυση για το ΕΜΠ, αφετέρου ευελπιστούμε ότι θα προκύψουν οικονομικοί πόροι για το ΕΑΥ και τον Τομέα Μηχανικής, εφόσον θα εκδίδονται πιστοποιητικά πυραντίστασης για φορείς του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα.

Η επιστολή μας αυτή, πέραν της υποχρέωσής μας να σας καταστήσουμε ενήμερο, έχει στόχο εάν εσείς κρίνετε σκόπιμο, να ενημερωθούν οι αντίστοιχες υπηρεσίες του ΕΜΠ, πχ Τεχνική Υπηρεσία, ώστε η εγκατάσταση αυτή να αξιοποιείται για ελέγχους πυραντίστασης, προς όφελος του ΕΑΥ, όταν οι περιστάσεις το απαιτούν.

Με εκτίμηση
Ε.Κοντού-Δρούγκα
Καθηγήτρια
Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας ΕΑΥ

