



Ε Μ Π Ν Τ Υ Α

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / ΤΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΜΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΩΝ
ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING / THERMAL SECTION
LABORATORY OF STEAM BOILERS AND THERMAL PLANTS
CERTIFICATION UNIT FOR HEAT SYSTEMS

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ – ΖΩΓΡΑΦΟΥ / POLYTECHNIUPOLI – ZOGRAFOU
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9, 15780 ΑΘΗΝΑ - ΕΛΛΑΔΑ / 9 HEROON POLYTECHNIU, 15780 ATHENS - GREECE
TEL.: (210) 772 3841 / 3604 FAX : (210) 772 3663 E-mail: pvou@central.ntua.gr

C € 0617



Πιστοποίηση Προϊόντων
Product Certification
Αρ. Πιστοποιητικού
Certificate Number:
127-5

Ανακοίνωση της ΜΠΣΘ

Η Μονάδα Πιστοποίησης Συστημάτων Θερμότητας (Μ.Π.Σ.Θ.) ανακοινώνει ότι:

Για τις δοκιμές εξέτασης τύπου ΕΚ των τύπων λεβήτων, που τροφοδοτούνται με υγρό καύσιμο (πετρέλαιο θέρμανσης), οι οποίες έγιναν κατ' εφαρμογή της Οδηγίας 92/42/ΕΟΚ (λήξη μεταβατικής περιόδου 31/12/1997 και πλήρη εφαρμογή της Οδηγίας για υγρό καύσιμο από 1/1/1998), στις εγκαταστάσεις του ΕΜΠ στην Πατησίων μέχρι και το έτος 1999, μετά από σχετική εισήγηση της διοίκησης της ΜΠΣΘ στην Επιτροπή Ελέγχου της ΜΠΣΘ αποφασίστηκε ότι:

- 1) Από την 1η Ιανουαρίου 2018, δεν λαμβάνονται υπόψη οι εν λόγω δοκιμές, που είχαν πραγματοποιηθεί για το μερικό φορτίο και αποφασίστηκε να διενεργηθούν εκ νέου, εφόσον οι κατασκευαστές αυτών των λεβήτων θα ήθελαν να χρησιμοποιήσουν τα αποτελέσματα για την ενδεχόμενη ικανοποίηση των ενεργειακών απαιτήσεων του Κανονισμού 813 & 811 (βλ. αναφορά 1 & 2, αντίστοιχα).
- 2) Οι δοκιμές αυτές θα διενεργηθούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές των μεταγενέστερων προσαρτήσεων Α1 & Α2 του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 304, για συνήθεις λέβητες, στις νέες εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

Αναφορά 1:

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 813/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 2ας Αυγούστου 2013 για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των θερμαντήρων χώρου και των θερμαντήρων συνδυασμένης λειτουργίας.

Αναφορά 2:

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ, της 18ης Φεβρουαρίου 2013 για τη συμπλήρωση της οδηγίας 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των θερμαντήρων χώρου, των θερμαντήρων συνδυασμένης λειτουργίας, των συγκροτημάτων θερμαντήρα χώρου, ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακής συσκευής, καθώς και των συγκροτημάτων θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας, ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακής συσκευής.