



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 / POLYTECHNIUPOULI – ZOGRAFΟΥ  
ΗΡΩΩΝΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ9, 15780ΑΘΗΝΑ/9HEROONPOLYTECHNIΟΥ, 15780ATHENS  
TEL.: + 30 (210) 772 3662 / 3683 / 3841 / 3758 FAX : + 30 (210) 772 3663

C E 0617



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

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ Συμμόρφωσης Σήμανσης Πιστότητας “CE” CE Certificate of Conformity

Αριθμός Πιστοποιητικού / Ημερομηνία : 184 / 01 - 07 - 2016  
( Certificate Number / Date )  
Ανανέωση Πιστοποιητικού: 163 / 01 - 01 - 2015  
( Certificate Renewal )

Κατασκευαστής / εντολοδόχος : Επωνυμία : KITURAMI BOILER CLIMA CONTROL A.E.  
( Manufacturer ) / ( Agent ) ( Name ) SALES CO LTD  
Διεύθυνση : 1094, HWA GOK- Παράπλευρος Εγνατίας Οδού Τ.Θ. 1200, 57 008  
( Address ) 6DONG, KANG SEO- Κόμβος Διαβατών, Θεσσαλονίκη (Paraplevros  
KŪ SEOUL, KŌREA Egnantias Str, P.C. 12000, 57008 Diavaton Node,  
Thessaloniki)

ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : Χαλύβδινος λέβητας θέρμανσης.  
Products Description Steel heating boiler.

Κατηγορία Αερίων (Gas Category) / Ταξινόμηση Συσκευής (Classification of Appliance): ... / ...

ΚΑΥΣΙΜΟ (Fuel)	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Products Commercial Name
<input checked="" type="checkbox"/> Ελαφρύ Πετρέλαιο Θέρμανσης (Light Heating Oil)	TURBO 17S ÷ 30S <sup>1</sup> (ισχύος από 19,5 έως 32,2 kW) (Heat output from 19.5 up to 32.2 kW)
Τύποι Λεβήτων / Αριθμός Βεβαίωσης Εξέτασης Τύπου ΕΚ Type of Boilers / Number of EC Type Examination Certificate	TURBO 17 S / 52, TURBO 30 S / 51.
<input type="checkbox"/> Αέριο Καύσιμο (Gas)	
Τύποι Λεβήτων / Αριθμός Βεβαίωσης Εξέτασης Τύπου ΕΚ Type of Boilers / Number of EC Type Examination Certificate	

Τα προαναφερθέντα προϊόντα της εταιρίας αξιολογήθηκαν και είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις:

The above mentioned products have been assessed and found to be in conformity with the requirements of:

της Οδηγίας 92/42/ΕΟΚ<sup>2</sup> – Παράρτημα IV, Ενότητα Γ. (Directive 92/42/EEC<sup>2</sup> – Annex IV, Module C).

της Οδηγίας 2009/142/ΕΚ<sup>3</sup> (Directive 2009/142/EC<sup>3</sup>).

Έλεγχος απαίτησης ενεργειακής απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 813/2013 της Επιτροπής<sup>6</sup>.  Πληροί<sup>7</sup> (Fulfilled)  Δεν πληροί (Not Fulfilled).

και δύνανται να φέρουν τη σήμανση (and can hold the CE mark):

Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει ως  
( The present certificate is valid until )

: 31 - 12 - 2017



Εμμανουήλ Κακαράς / Emmanuel Kakaras  
Καθηγητής ΕΜΠ / Professor NTUA

Γενικός Διευθυντής της Μονάδας Πιστοποίησης Συστημάτων Θερμότητας /  
General Director of the Certification Unit for Heat Systems

<sup>1</sup> Οι τύποι των λεβήτων της σειράς TURBO είναι: – The type of boilers of TURBO series are: TURBO 17S, TURBO 21S, TURBO 25S, TURBO 30S.

<sup>2</sup> Όπως τροποποιήθηκαν από: Οδηγία 2009/125/ΕΚ.

<sup>3</sup> As modified from: Directive 2009/125/EC.

<sup>4</sup> Όσον αφορά τη διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης των λεβήτων αερίου.

<sup>5</sup> Regarding the assessment of conformity of the gas boiler.

<sup>6</sup> Examining energy efficiency requirement according to the Commission Regulation (EU) No 813/2013.

<sup>7</sup> Με τον απαραίτητο για τη λειτουργία του λέβητα, ενσωματωμένο ρυθμιστή θερμοκρασίας τάξης – With the necessary for the boiler operation, built-in temperature control class: IV