



ΧΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ ΠΙΕΡΙΑΣ

ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΤΖΑΚΙΩΝ



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ



Κατασκευαστής
Manufacturer's name
Διεύθυνση κατασκευαστή
Manufacturer's address

ΧΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ ΠΙΕΡΙΑΣ, ΚΥΡΑΪΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1^ο χλμ Π.Ε.Ο. Κατερίνης – Θεσσαλονίκης, ΤΚ 601 00 Κατερίνη
ΧΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ ΠΙΕΡΙΑΣ, ΚΥΡΑΪΛΙΔΗΣ Ι. ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΣ
1ST Km O.N.R. Katerini-Thessaloniki, GR 601 00 Katerini

Προϊόν
Product

Λέβητας στερεών καυσίμων με χειροκίνητη τροφοδοσία
Heating boiler for solid fuels, manually stoked

Τύπος
Type

A25 A35 A40 A50

Αριθμός σειράς
Serial number

Έτος κατασκευής
Manufacturing year

Διαδικασία εκτίμησης της συμμόρφωσης
Conformity assessment procedure followed

Ενότητα B1(Παράρτημα III, Οδηγία 97/23/ΕΟΚ)
Module B1 (Annex II, Directive 97/23/EEC)

Στοιχεία Φορέα Πιστοποίησης που διενήργησε τον έλεγχο
Number, name and address of the Notified Body which carry out the inspection

0437 / ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε. / Α' ΒΙ.ΠΕ. Βόλου, ΤΚ 385 00, Βόλος
0437 / MIRTEC S.A. / A' Industrial Area, GR 385 00 Volos

Πιστοποιητικό Εξέτασης «ΕΚ σχεδιασμού»
EC design-examination certificate

PE – C – 1283/13

Οδηγίες Ε.Ε.
E.C. Directives

97/23/ΕΟΚ
97/23/EEC

Πρότυπα / Προδιαγραφές
Standards

ΕΛΟΤ EN ISO 15614.01, EN 287-1

Με τη παρούσα δηλώνεται ότι οι ανωτέρω συσκευές έχουν σχεδιασθεί και κατασκευασθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 97/23/ΕΟΚ και εξακολουθούν να είναι συμμορφούμενες με αυτές τις απαιτήσεις εφόσον χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις συνημμένες οδηγίες και/ή τους κανόνες και περιορισμούς.

We hereby declare that the above product has been designed and manufactured according to the Directive 97/23/EEC requirements, and it can continue to meet these requirements if it is used according to the attached instructions and/or the rules and circumscriptions.

Όλες οι συσκευές που εμπίπτουν στην παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης έχουν περάσει επιτυχώς τους ελέγχους υδραυλικής δοκιμής σε πίεση δοκιμής διπλάσια (6,0 bar) της μέγιστης επιτρεπόμενης πίεσης λειτουργίας (3,0 bar).

All the products fall in the object of the present Declaration have been hydraulic tested to a test pressure equal to 2 times (6.0 bar) the maximum allowed working pressure (3.0 bar).

Γενικός Διευθυντής
General Manager

Τόπος / Ημερομηνία
Place / Date

Κυραΐλιδης Παναγιώτης
Kyraillidis Panagiotis

Κατερίνη /
Katerini /