

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ
CERTIFICATE**ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΕΚ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΕΝΟΤΗΤΑ Β1) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ**
ΟΔΗΓΙΑ 97/23/ΕΟΚ
EC DESIGN- EXAMINATION (MODULE B1) ACCORDING TO THE
DIRECTIVE 97/23/ECΑριθμός Πιστοποιητικού : PE-C-1224/13
Certificate No :

Αριθμός Κοινοποίησης του Φορέα Πιστοποίησης : 0437

Notification No of the Certification Body :

Ημερομηνία Έκδοσης: 18-11-2013

Date of Issue:

Όνομα και Διεύθυνση Κατασκευαστή: IDEA ENERGY – 14ο ΧΛΜ ΣΕΡΡΩΝ-ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ
Name and Address of the Manufacturing Plant:Όνομα και Διεύθυνση Αντιπροσώπου : IDEA ENERGY – 14ο ΧΛΜ ΣΕΡΡΩΝ-ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ
Name and Address of the Agent:Περιγραφή Εξοπλισμού Υπό Πίεση: ΛΕΒΗΤΑΣ PELLET COMPACT 25KW, 30KW, 40KW & 45KW
Description of pressure equipment:Χωρητικότητα του Εξοπλισμού : 58 lt , 68 lt
Capacity of Equipment:Μέγιστη Επιτρεπόμενη Πίεση Λειτουργίας : 2,5 bar
Maximum Allowable Working Pressure:Διάρκεια Ισχύος Πιστοποιητικού : έως 18-11-2023
Validity of the Certificate:**ΔΗΛΩΣΗ- DECLARATION**

Επιβεβαιώνουμε ότι ο σχεδιασμός του εξοπλισμού υπό πίεση που αναφέρεται ανωτέρω πληροί τις οικείες διατάξεις της οδηγίας 97/23/ΕΟΚ. Για την πλήρη αξιολόγηση της συμμόρφωσης, ο εξοπλισμός πρέπει να υποβληθεί σε πρόσθετη διαδικασία, ανάλογα με την κατηγορία στην οποία κατατάσσεται, όπως αναφέρεται στο Παράρτημα II της Οδηγίας. Ο αιτών πρέπει να ενημερώνει τον κοινοποιημένο οργανισμό για οποιαδήποτε τροποποίηση του εγκεκριμένου εξοπλισμού υπό πίεση.

This is to certify that the design of the item of pressure equipment mentioned above satisfies the provisions of the Directive 97/23/EC, which apply to it. For the conformity assessment to be complete, the pressure equipment must be subject to an additional procedure, as laid down for the category in which it is classified in Annex II of the Directive.

The applicant must inform the notified body of all modifications to the approved pressure equipment.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Κατάλογος τμημάτων τεχνικής τεκμηρίωσης / Αρ. Σχεδίου (αρ. σελίδων) :-
ANNEX: List of relevant parts of technical documentation / Drawing No (no of pages) :-

Για την EBETAM A.E.
For MIRTEC S.A.Α. Κουρτέσης
Μεταλλουργός Μηχανικός
Δ/ντης Β. ΕλλάδοςΓια το Τμήμα Αξιολόγησης
For the Evaluation Dpt.Ε. Χαμπούρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

