



# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Αριθμός Πιστοποιητικού: **38-110516-1**

Με το παρόν πιστοποιείται ότι ο Κατασκευαστής

**ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΡΓΩΝ Α.Ε.**

**Μελέτη- Οργάνωση-Κατασκευή Τεχνικών Έργων**

στο εργοστάσιο, το οποίο βρίσκεται στο

**8<sup>ο</sup> ΧΙΛ. Ν.Ε.Ο. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΑΘΗΝΩΝ**

**Τ.Θ. 1304 Τ.Κ. 57022 ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

Έχει ελεγχθεί και αναγνωρισθεί ως εργοστάσιο εκτέλεσης συγκολλητών κατασκευών στο φάσμα των προϊόντων

**των χαλύβδινων κατασκευών, των σωληνώσεων και των εξοπλισμών υπό πίεση**

εφαρμόζοντας τις απαιτήσεις του προτύπου:

**EN ISO 3834-2**

Το εύρος ισχύος και οι λεπτομέρειες της επιθεώρησης αναγράφονται στην επισυναπτόμενη έκθεση:

**R38-110516-1 της 11.05.2016**

(το παρόν πιστοποιητικό ισχύει σε συνδυασμό με την επισυναπτόμενη έκθεση)

Η εταιρεία εφαρμόζει ένα σύστημα διασφάλισης ποιότητας και χρησιμοποιεί τεχνικό εξοπλισμό, εξειδικευμένο προσωπικό και κατάλληλες διαδικασίες για την κατασκευή και τον έλεγχο των συγκολλητών κατασκευών

Το παρόν πιστοποιητικό παραμένει σε ισχύ έως **11.05.2019**.



Θεσσαλονίκη 11.05.2016

Για την QMSCERT

**ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

**Lead Auditor - Msc. Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός  
Dr. Welding Eng. - Level II MT, RT, PT, UT, VT.**



Έκθεση Επιθεώρησης: R38-110516-1

Ημερομηνία: 11.05.2016

Επισυναπτόμενο του Πιστοποιητικού Νο: 38-110516-1 της 11.05.2016

Κατασκευαστής: ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΡΓΩΝ Α.Ε.  
Μελέτη- Οργάνωση-Κατασκευή Τεχνικών Έργων  
8<sup>ο</sup> ΧΙΛ. Ν.Ε.Ο. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΑΘΗΝΩΝ  
Τ.Θ. 1304 Τ.Κ. 57022 ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Εφαρμοσμένο Πρότυπο : EN ISO 3834:2006  
Quality requirements for fusion welding of metallic materials

Πεδίο Εφαρμογής: Σχεδιασμός, κατασκευή και ανέγερση χαλύβδινων  
κατασκευών, σωληνώσεων και εξοπλισμών υπό πίεση.

Ομάδα Βασικών Μετάλλων : 1.1, 1.2, 1.4, 11, (Σύμφωνα με το πρότυπο CR ISO 15608)

Διεργασίες Συγκολλήσεων: EN ISO 4063:2011 – 135 MAG ( Metal Active gas welding )  
EN ISO 4063:2011 – 131 MIG ( Metal Inert gas welding )  
EN ISO 4063:2011 – 141 TIG (Tungsten inert gas arc welding)  
EN ISO 4063:2011 – 111 MMA (Manual Metal-arc welding )

Επιβλέπων των συγκολλήσεων: ΡΟΖΑΛΙΝ ΣΑΚΗ

Επάγγελμα / Ειδικότητα: M.Sc. ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



Ο Επιθεωρητής

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Lead Auditor - Msc. Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός  
Dr. Welding Eng. - Level II MT, RT, PT, UT, VT.