



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ (Ε.Π.Ε.)
Για το Σύστημα 2+**

Αριθμός Πιστοποιητικού: 1617/CPR/051016-8/Rev.1

Με το παρόν πιστοποιείται ότι ο Κατασκευαστής

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.

ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ

στο εργοστάσιο, το οποίο βρίσκεται στο

1^ο ΧΛΜ. ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ – ΕΔΕΣΣΑΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ ΠΕΛΛΑΣ

εφαρμόζει σύστημα Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 305/2011 και υποβάλλει σε Δοκιμή Τύπου τα κάτωθι προϊόντα:

**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ EXC 2**

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 1090-2:2008+A1:2011

και ο κοινοποιημένος οργανισμός πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής QMSCERT έχει εκτελέσει την αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής και του Ελέγχου της Παραγωγής στο Εργοστάσιο και διενεργεί συνεχή επιτήρηση, αξιολόγηση και έγκριση του Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου.

Το παρόν πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι έχουν εφαρμοστεί όσα προβλέπονται για την επιβεβαίωση της συμμόρφωσης στα αντίστοιχα Παραρτήματα Ζ.Α των αναφερόμενων προτύπων **EN 1090-1: 2009+A1: 2011**

Το παρόν πιστοποιητικό χορηγείται στις **25.05.2017** (αρχική έκδοση 05.10.2016) και παραμένει σε ισχύ για όσο χρονικό διάστημα δεν υπάρξουν σημαντικές αλλαγές στα εναρμονισμένα πρότυπα που αναφέρονται ή στις συνθήκες παραγωγής του εργοστασίου ή στο σύστημα Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου και το αργότερο έως **05.10.2019**



Για την QMSCERT

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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



Products Certification
Certificate Nr.: 654



Έκθεση Επιθεώρησης: R1617/CPR/051016-8/Rev.1 Ημερομηνία: 25.05.2017

Επισυναπτόμενο του Πιστοποιητικού Νο: 1617/CPR/051016-8 Rev.1 της 25.05.2017

**Κατασκευαστής: ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ
1^ο ΧΛΜ. ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ – ΕΔΕΣΣΑΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ ΠΕΛΛΑΣ**

Εφαρμοσμένο Πρότυπο : EN 1090-1:2009+A1:2011 Execution of steel and aluminium structures. Part 1 Requirements of conformity assessment of structural components.
EN 1090-2:2008+ A1:2011 Execution of steel and aluminium structures. Part 2 Technical requirements for steel structures.

Πεδίο Εφαρμογής: Σχεδιασμός, κατασκευή, επιφανειακή αντιδιαβρωτική προστασία και ανέγερση χαλύβδινων κατασκευών.

Κλάση Κατασκευών : EXC 1 & EXC 2

Ικανότητα για Συγκολλήσεις: Εφαρμογή του συστήματος διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 3834-3

Ομάδα Βασικών Μετάλλων : 1.1, 1.2, 1.4, 11. Σύμφωνα με τον πίνακα 14 & 15 of EN 1090-2 (Σύμφωνα με το πρότυπο CR ISO 15608)

Διεργασίες Συγκολλήσεων: EN ISO 4063:2011 – 135 MAG (Metal Active gas welding for fillet welds -FW and butt welds -BW)

Επιβλέπων των συγκολλήσεων: ΣΕΡΕΤΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Επάγγελμα / Ειδικότητα: ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



Για την QMSCERT

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



Products Certification
Certificate Nr.: 654