

[www.mevaco.gr](http://www.mevaco.gr)

**MEVACO ΑΕ**

ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Τεχνολογία  
αιχμής στην  
επεξεργασία  
των μετάλλων

## Η MEVACO ΑΕ είναι

κατά βάση Μεταλλουργική

Βιομηχανία με πάνω από

40 χρόνια εμπειρία και βαθειά τεχνογνωσία στην επεξεργασία ελασμάτων και στις σιδηρές κατασκευές.

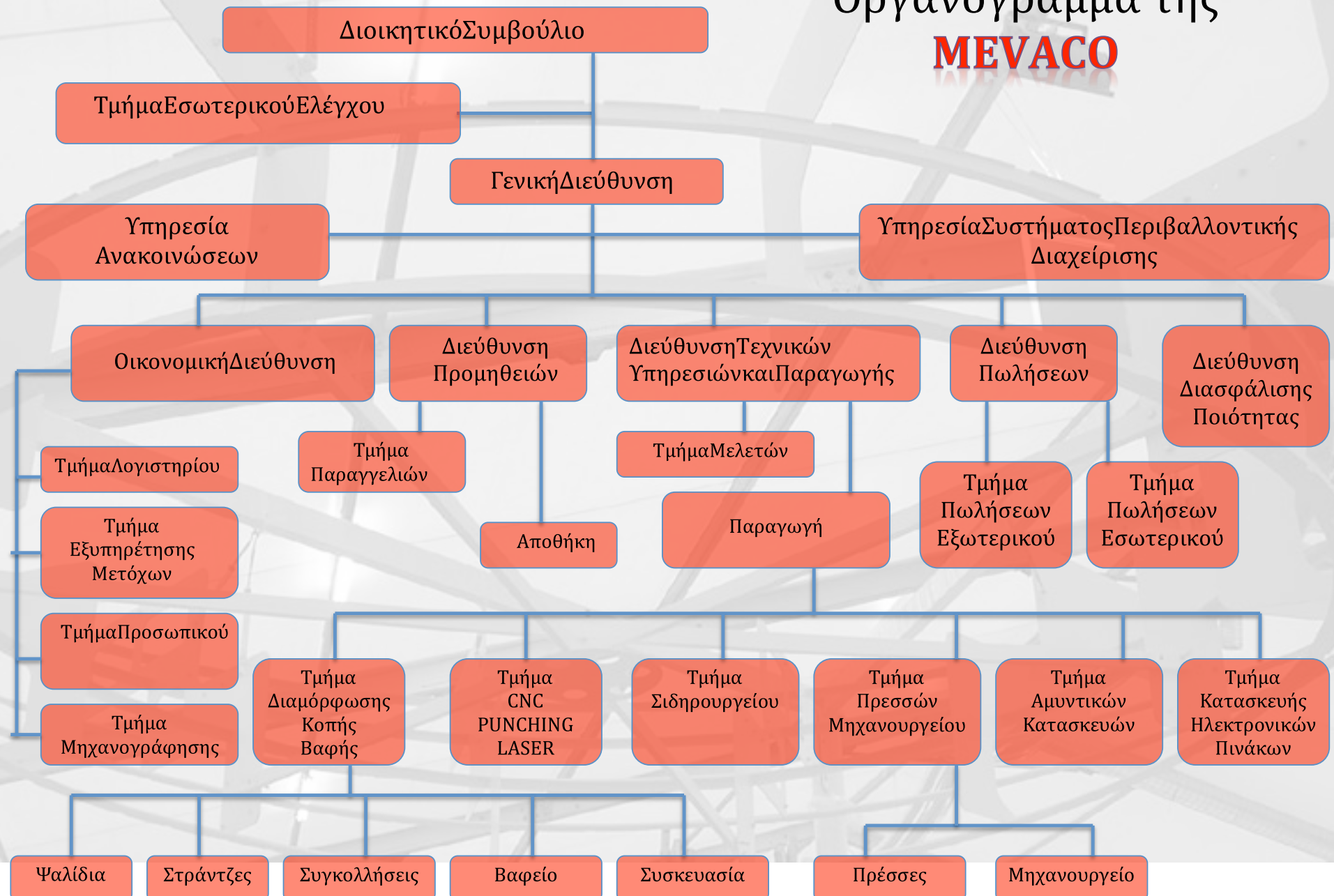
Διαθέτοντας πλούσιο και υπερσύγχρονο μηχανολογικό εξοπλισμό, ιδιαίτερη γνώση της επεξεργασίας μετάλλου και άνετους βιομηχανικούς χώρους, η MEVACO ΑΕ έχει σαν αντικείμενο την παραγωγή / κατασκευή του μεταλλικού μέρους προϊόντων πάσης φύσεως, σύμφωνα με τα σχέδια και τις ποιοτικές και ποσοτικές απαιτήσεις του πελάτη. Η ευελιξία και η προσαρμοστικότητα της MEVACO ΑΕ οφείλονται, κατά κύριο λόγο, στις προγραμματιζόμενες μέσω H/Y μηχανές που διαθέτει, στην καθετοποιημένη της παραγωγική δομή, και το έμπειρο ανθρώπινο δυναμικό, στοιχεία που δίνουν την δυνατότητα άμεσης ανταπόκρισης, οικονομικά και ποιοτικά σε οσοδήποτε μικρές ή μεγάλες ποσότητες επιθυμεί ο πελάτης.

Το επενδυτικό πρόγραμμα που θρίσκεται σε εξέλιξη, μέσω της διάθεσης των σχετικών κεφαλαίων που αντλήθηκαν από την αύξηση μετοχικού κεφαλαίου, και περιλαμβάνει ανάμεσα στα άλλα επενδύσεις σε μηχανολογικό εξοπλισμό, εγκατάσταση ολοκληρωμένου λογισμικού και την κτιριακή επέκταση της εταιρίας αναμένεται να οδηγήσει στην περαιτέρω ευελιξία και εξειδίκευση της παραγωγικής διαδικασίας, και στην δυνατότητα παραγωγής προϊόντων υψηλότερης ποιοτικής στάθμης.



Εγκαταστάσεις: Γήπεδα 140.000 τ.μ.  
Στεγασμένοι χώροι 28.000 τ.μ.

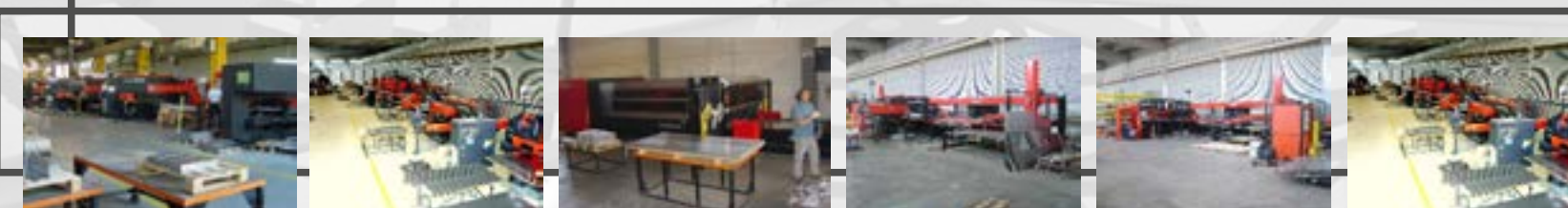
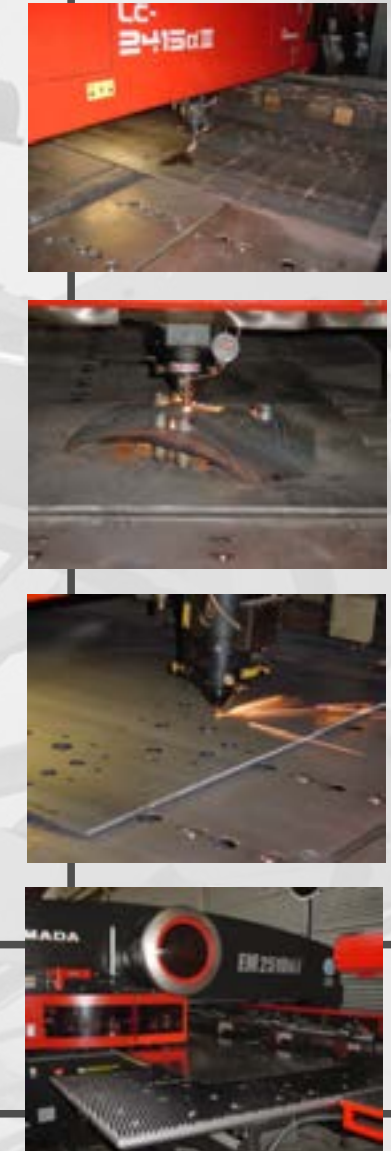
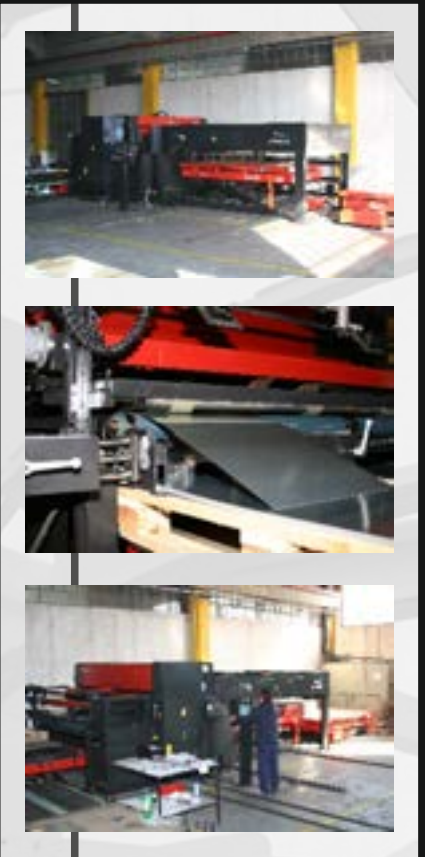
# Οργανόγραμμα της **MEVACO**



## Εξοπλισμός

Ψαλίδια Κοπής Ελασμάτων (3)  
Ψαλίδια Καθοδηγούμενα από H/Y (3)  
Πρέσσες Έκκεντρες και Υδραυλικές  
έως 1.000 ton. (40)

Μηχανές Κοπής Διάτρησης  
Καθοδηγούμενες από H/Y  
CNC Punching Συγκροτήματα (10).  
CNC Laser Συγκροτήματα (7).  
CNC Laser - Punching(2)



Εξοπλισμός



Μηχανές Διαμόρφωσης Καθοδηγούμενες από Η/Υ και Ρομποτικές (CNC στράντζες) (17)

Όργανα Μετροτεχνικού Εργαστηρίου Ποιοτικού Ελέγχου



Ηλεκτροπόντες



## PHOTOVOLTAIC INSTALLATIONS MOUNTING SYSTEMS AND COMPONENTS



TRANSFORMER AND  
SWIFT GEAR BOOTHS

Εξοπλισμός

Τμήμα Ηλεκτροστατικής Βαφής



Τμήμα Συναρμολόγησης και Συσκευασίας Τελικών Προϊόντων

Εξοπλισμός

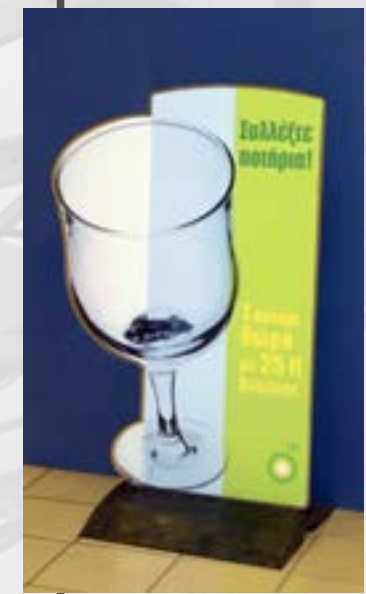
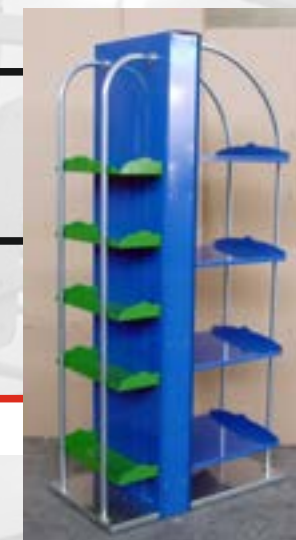
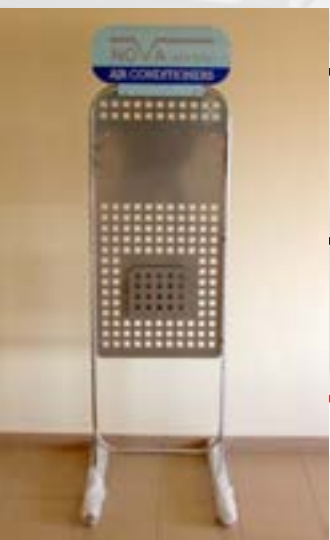


Σιδηρουργείο  
Τμήμα Κατασκευής Ηλεκτροσυγκολλητών Κατασκευών Ακριβείας



Ηλεκτροπαράγωγα Ζεύγη  
Συνολικής Ισχύος 1500 KVA

Μεταλλικές  
Διαφημιστικές Κατασκευές



Μεταλλικές κατασκευές  
Εσωτερικού και Εξωτερικού χώρου

Electronic Boards for Stadiums

Κατασκευή & Τοποθέτηση  
(6) Ολοκληρωμένων

Πινάκων Ανακοινώσεων

Αποτελεσμάτων Σταδίων

(Ηρακλείου Κρήτης,

Πατρών, Βόλου για τις

ανάγκες των

Ολυμπιακών

Αγώνων 2004)

Δυνατότητα κατασκευής

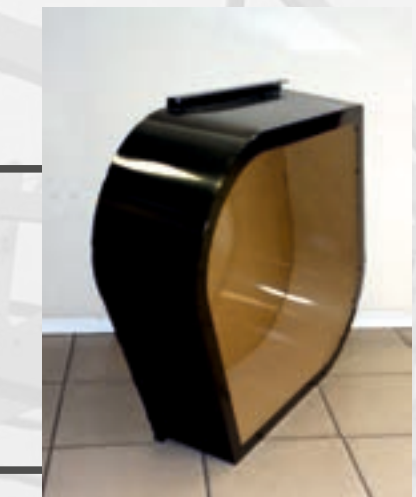
Αντίστοιχων πινάκων

κατόπιν παραγγελίας

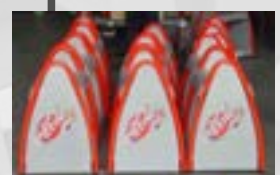


Κατασκευή Περιβλημάτων και Ολοκληρωμένων Οικίσκων  
Μηχανημάτων Αυτόματης Ανάληψης (ATM)

Τηλεφωνικοί Θάλαμοι Εσωτερικού & Εξωτερικού  
Χώρου



Μεταλλικές  
Διαφημιστικές Κατασκευές



Μεταλλικές Κατασκευές  
Εξωτερικού χώρου



## Πρεσσαριστά Εξαρτήματα



## Διάφορες Μεταλλικές Κατασκευές



## Υποδομές Στήριξης Υπόγειων Σηράγγων



## Μεταλλικές Κατασκευές Μεσαίου Βάρους



## Προϊόντα Αμυντικής Βιομηχανίας



Greek Army Surveillance 4x4 vehicle



# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



Για το Σύστημα Διαχείρισης  
σύμφωνα με το Πρότυπο  
EN ISO 9001 : 2008

Τεκμηριώθηκε και βεβαιώνεται μέσω των διαδικασιών της TÜV AUSTRIA HELLAS, ότι η



**MEVACO ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.**  
Θέση Πράρι - Μουστάκι  
193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ, ΕΛΛΑΔΑ

Εφαρμόζει ένα Σύστημα Διαχείρισης για την Ποιότητα σε συμφωνία με το παραπάνω Πρότυπο για το ακόλουθο Πεδίο Εφαρμογής:

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ,  
ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ  
(ΚΟΠΗ – ΔΙΑΤΡΗΣΗ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ – ΚΑΜΨΗ – ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ – ΒΑΦΗ)  
ΚΑΘΩΣ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ.**

Αριθ. Εγγραφής Πιστοποιητικού: 010140298

Οργανισμός Πιστοποίησης  
TÜV AUSTRIA HELLAS

Ισχύει έως: 2017-05-08  
Αρχική πιστοποίηση: 2008-05-09

Αθήνα, 2014-05-09

Η παρόντα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την Διαδικασία Επιθέρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA HELLAS και επιτρέπεται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Δ. Μονοπλού 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)



ΟΦΗΓΗΣΗ



The application of this document is limited to the information contained in the certificate.

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



Για το Σύστημα Διαχείρισης  
σύμφωνα με το Πρότυπο  
EN ISO 14001 : 2004

Τεκμηριώθηκε και βεβαιώνεται μέσω των διαδικασιών της TÜV AUSTRIA HELLAS, ότι η



**MEVACO ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.**  
Θέση Πράρι - Μουστάκι  
193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ, ΕΛΛΑΔΑ

Εφαρμόζει ένα Σύστημα Διαχείρισης Διαρροφής σε συμφωνία με το παραπάνω Πρότυπο για το ακόλουθο Πεδίο Εφαρμογής:

**• ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΉΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ (ΚΟΠΗ – ΔΙΑΤΡΗΣΗ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ – ΚΑΜΨΗ – ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ – ΒΑΦΗ) ΚΑΙΣΑΡΙΣ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ.  
• ΕΚΣΙΑΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΜΠΟΡΙΑ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΤΕΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΤΗΝ ΠΟΔΙΝΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΠΛΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΟΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΠΛΑΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ, ΠΛΑΚΕΣ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ Ρ.Σ.) ΚΑΙ ΑΙΓΑΛΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.**

Αριθ. Εγγραφής Πιστοποιητικού: 04099006

Οργανισμός Πιστοποίησης:  
TÜV AUSTRIA HELLAS

Η παρόντα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την Διαδικασία Επιθέρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA HELLAS και επιτρέπεται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Δ. Μονοπλού 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)



ΟΦΗΓΗΣΗ

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



Για το Σύστημα Διαχείρισης  
σύμφωνα με το Πρότυπο  
EN ISO 27001 : 2005

Τεκμηριώθηκε και βεβαιώνεται μέσω των διαδικασιών της TÜV AUSTRIA HELLAS, ότι η



**MEVACO ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.**  
Θέση Πράρι - Μουστάκι  
193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ, ΕΛΛΑΔΑ

Εφαρμόζει ένα Σύστημα Διαχείρισης Διαρροφής με την Απόδειξη που Απορρίφεται με το παραπάνω Πρότυπο για το ακόλουθο Πεδίο Εφαρμογής:

**ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ.**

Διάνοια Επαρχίας: Διάνοια Επαρχούμενης ΙΕ 4.3.1.3.8.,  
Βαθμός ΙΓ, Επίπεδο:  
Αριθ. Εγγραφής Πιστοποιητικού: 08088884

Ισχύει έως: 2015-08-19  
Αριθμ. Επανακάτιμης: 2008-08-20

Οργανισμός Πιστοποίησης:  
TÜV AUSTRIA HELLAS

Η παρόντα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την Διαδικασία Επιθέρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA HELLAS και επιτρέπεται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Δ. Μονοπλού 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)



ΟΦΗΓΗΣΗ



# C E R T I F I C A T E



Αρ. Πιστοποιητικής  
Certificate No.

14-O-0411011-TIC

ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΌΤΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ  
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY  
MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

MEVACO ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.

ΘΕΣΗ ΠΡΑΡΗ - ΜΟΥΣΤΑΚΗ  
GR - 193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ

MEVACO S.A.

PRARI - MOUSTAKI SITE  
GR - 193 00 ASPROPYRGOS, ATTICA  
ΕΥΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ Η ΤΙΣ ΑΛΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥΝΟΥ  
IS IN COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF STANDARD

BS OHSAS 18001:2007

ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΟΛΟΥΘΟ ΠΕΛΜΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES:

Κατοικευτή μεταλλικών εξαρτημάτων και προϊόντων καθώς  
και μεταλλικές κατοικευτής οικοβίεις

Production of metallic parts and products as well as  
precision metallic constructions

Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΧΕΙ ΟΙΚΟΝΟΜΗΘΕΙ, ΑΡ.  
ΑΝΑΦΟΡΑΣ  
AN AUDIT WAS PERFORMED, REPORT NO.

RC-0614-O-TIC-MS-0411011-14

Ημερομηνία έληξης χρήσης  
Expiring date

12.06.2017



Dr. Eng. N. Koutroubas  
Head of Technical Certification Body

Βαθμ.: 10.06.2014



Πιστοποιητικό Λογαριασμό: Head of TÜV Saarland - Ann-Bonner-Strasse 2 - 66277 Ludwigshafen am Rhein  
www.tuvsaar.com

\* CERTIFICATE \* CERTIFICATO \* CERTIFICAT \* CERTIFICAT \* CERTIFICADO \* CERTIFICADO \*

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

Αρ.: 0654-CPR-0189



Σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό 305/2011/EΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 07ης Μαρτίου 2011 (Κανονισμός Δομικών Προϊόντων ή CPR), αυτό το πιστοποιητικό εφερόμεσται στο δομικό πρώτου

Χαλύβδινα δομικά στοιχεία με αντιδιαβρωτική προστασία έως την κλάση EXC3, σύμφωνα με το EN 1090-2,η μέθοδο Ζα Πίνακας A1 του EN 1090-1 όπως στο Παράρτημα του παρόντος πιστοποιητικού που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του

που παρέγεται από την

MEVACO ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.  
Θέση Πράρη - Μουστάκι (Λεωφ. NATO)  
193 00 Ασπρόπυργος Αττικής



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΩΝ

και παρέγεται στη μονάδα παραγωγής  
MEVACO ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.  
Θέση Πράρη - Μουστάκι (Λεωφ. NATO)  
193 00 Ασπρόπυργος Αττικής

Αυτό το πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι έχουν εφαρμοστεί όσα προβλέπονται σχετικά με την αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης και οι επόδησης που περιγράφονται στο Παράρτημα ΖΑ του πρωτότυπου

EN 1090-1:2009+A1:2011

κάτιον από το σύστημα 2+ για την επίδοση που καθορίζονται σε αυτό το πιστοποιητικό και

Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΛΎΠΤΕΙ ΌΛΕΣ ΤΙΣ  
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΠΑΓΓΕΛΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ.

Αυτό το πιστοποιητικό εκδόθηκε αρχικά στις 21.07.2014 και παραμένει σε ισχύ μέχρι τις 20.07.2017 με την προϋπόθεση ότι οι μεθόδοι δοκιμών και/ή οι απαιτήσεις του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο που περιλαμβάνονται στο εναρμονισμένο πρότυπο, που χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση της επίδοσης των δημιουργενών ουσιωδών χαρακτηριστικών, δεν μεταβάλλονται και το δομικό πρώτον και οι άριθμοι παραγωγής στη μονάδα δε μεταβάλλονται σημαντικά, εκτός αν ανακληθεί ή αποσυρθεί από το φορέα πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο.

Ημερομηνία: 21.07.2014



ΕΣΥΔ  
Επιμεληθεύτης Εγκατάστασης  
Αρ. Ημ. 31-3  
TUV Code: 0805420

Απορρέεται η μερική αποτελεσματική παραγωγή.  
Γραφείο Αθηνών: Αστρ. Μετσόβων 282, 159 62 Καλαρύγει, Τηλ. +30-210-6540195, fax +30-210-6528025, e-mail info@mevaco.gr  
ΟΦΙΟP-ΟA-04-011-13 Rev05 01.07.2013 - (AVCP 2+1) et



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

Αρ. 0654-CPR-0189 με ημερομηνία 21.07.2014

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ

Σύμφωνα με το EN 1090-1, Πίνακας B.1, τα ακόλουθα στοιχεία απαρτίζουν Πιστοποιητικό Συγκολήσεων που είναι παρόμια στο Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης του Ελλήνου Παραγωγής στο Εργοστάσιο 0654-CPR-0189.

Κατασκευαστής

MEVACO ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.  
Θέση Πράρη - Μουστάκι (Λεωφ. NATO)  
193 00 Ασπρόπυργος Αττικής

Εργοστάσιο

MEVACO ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΑΒΕΕ  
Θέση Πράρη - Μουστάκι (Λεωφ. NATO)  
193 00 Ασπρόπυργος Αττικής

Πρότυπο

EN 1090-2:2008+A1:2011

Κλάσεις

Μέχρι EXC 3 σύμφωνα με EN 1090-2:2008+A1:2011

Διαδικασία(ες) Συγκολήσεων

135

Βασικό υλικό(σύμφωνα με το CR ISO  
15608)  
Υπεύθυνος Συντονιστής Συγκολήσεων  
Αναπληρωτής Συντονιστής Συγκολήσεων

1.1.1.2

Κωνσταντίνος Ζαχαρίδης (ΙΩΕ/ΕΩΕ)  
Εμπανούη Τσαπλής (ΙΝΕ)

Ισχύς από

21.07.2014

Ημερομηνία: 21.07.2014



ΕΣΥΔ

Επιμεληθεύτης Εγκατάστασης  
Αρ. Ημ. 31-3  
TUV Code: 0805420

Απορρέεται η μερική αποτελεσματική παραγωγή.  
Γραφείο Αθηνών: Αστρ. Μετσόβων 282, 159 62 Καλαρύγει, Τηλ. +30-210-6540195, fax +30-210-6528025, e-mail info@mevaco.gr  
ΟΦΙΟP-ΟA-04-011-13 Rev05 01.07.2015 - (AVCP 2+1) et



**MEVACO AE**  
ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ