



# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ-ΕΚ



Συμμόρφωσης του Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου  
No 0906 – CPR – 20253210004753

Σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό 305/2011/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9<sup>ης</sup> Μαρτίου 2011(Κανονισμός Δομικών Προϊόντων) και μέσω των Διαδικασιών της TÜV AUSTRIA, το παρόν πιστοποιητικό εφαρμόζεται για το δομικό Προϊόν:

Δομικά στοιχεία και κατασκευές από Χάλυβα, έως EXC3, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1090-2:2018, μέθοδος δήλωσης επίδοσης 3α σύμφωνα με τον Πίνακα A.1 του EN 1090-1:2009+A1:2011, σύμφωνα με το Παράρτημα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτού του πιστοποιητικού

τα οποία τοποθετούνται στην αγορά από τον κατασκευαστή

**LASERTECH AEBE**

**43ο χλμ. Π.Ε.Ο. Ελευσίνας - Θηβών, 322 00 ΘΗΒΑ, ΕΛΛΑΔΑ**

και παράγονται στο εργοστάσιο

**LASERTECH AEBE**

**43ο χλμ. Π.Ε.Ο. Ελευσίνας - Θηβών, 322 00 ΘΗΒΑ, ΕΛΛΑΔΑ**

Το παρόν πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι όλες οι προβλεπόμενες ενέργειες για την εκτίμηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης οι οποίες περιγράφονται στο Παράρτημα ZA του Προτύπου:

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

Σύμφωνα με το σύστημα 2+, εφαρμόζονται και ότι

**Ο έλεγχος της παραγωγής του εργοστασίου έχει αξιολογηθεί ότι είναι σε συμμόρφωση με όλες τις εφαρμοστέες απαιτήσεις**

Το παρόν πιστοποιητικό χορηγήθηκε για πρώτη φορά **2021-03-22** και παραμένει σε ισχύ με την προϋπόθεση ότι το εναρμονισμένο πρότυπο, το προϊόν δομικών κατασκευών, οι μέθοδοι ΕΠΕ και οι συνθήκες παραγωγής του εργοστασίου, δεν τροποποιούνται σημαντικά, εκτός εάν ανασταλεί ή αποσυρθεί από τον κοινοποιημένο φορέα πιστοποίησης ή το αργότερο μέχρι **2027-03-21**.

Αθήνα, 2024-07-05

Μαρία Αγαπητού  
Διευθύντρια Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης και Προϊόντων  
Οργανισμός Πιστοποίησης  
TÜV AUSTRIA

Η παρούσα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τη Διαδικασία Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA και επιτηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Λ. Μεσογείων 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)  
Αρ. ΓΕΜΗ:1650201000



CePRK494\_A1

Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
στο πιστοποιητικό συμμόρφωσης ΕΠΕ  
με Νο 0906-CPR-20253210004753



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ

Σε συμμόρφωση με τον πίνακα Β.1, EN 1090-1:2009+A1:2011 τα ακόλουθα στοιχεία αποτελούν το Πιστοποιητικό Συγκόλλησης το οποίο ισχύει μόνο σε συνδυασμό με το αντίστοιχο πιστοποιητικό συμμόρφωσης ΕΠΕ και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτού

Παραγωγός	<b>LASERTECH AEBE</b> 43ο χλμ. Π.Ε.Ο. Ελευσίνας - Θηβών, 322 00 ΘΗΒΑ, ΕΛΛΑΔΑ
Εργοστάσιο (-α)	<b>LASERTECH AEBE</b> 43ο χλμ. Π.Ε.Ο. Ελευσίνας - Θηβών, 322 00 ΘΗΒΑ, ΕΛΛΑΔΑ
Πρότυπο εφαρμογής	<b>EN 1090-2:2018</b>
Κλάσεις:	Έως <b>EXC-3</b>
Μέθοδος (-οι) συγκόλλησης (σύμφωνα με το EN ISO 4063)	135
Βασικά υλικά (σύμφωνα με το CR ISO 15608)	1.1, 1.2
Υπεύθυνος συντονιστής συγκολλήσεων (Ονοματεπώνυμο, προσόντα)	Κωνσταντίνος Ζαχαριάδης IWE (EWE)
Σε ισχύ έως:	<b>21.03.2027</b>

Αθήνα, 2024-07-05

*Μαρία Αγαπητού*

Μαρία Αγαπητού  
Διευθύντρια Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης και Προϊόντων  
Οργανισμός Πιστοποίησης  
TÜV AUSTRIA

Η παρούσα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τη Διαδικασία Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA και επιτηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Λ. Μεσογείων 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)  
Αρ. ΓΕΜΗ:1650201000



CePRK494\_A1

Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision