

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

Για το Σύστημα 2+  
CERTIFICATE of CONFORMITY  
OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

For System 2+

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 305/2011  
ACCORDING TO REGULATION (EU) No 305/2011

Αριθμός Πιστοποιητικού : 0437-CPR-003/25  
Certificate No :

Αριθμός Κοινοποίησης του Οργανισμού Πιστοποίησης : 0437  
Notification No of the Certification Body:

Ημερομηνία Έκδοσης : 10.01.2025  
Date of Issue:

Αριθμός Έκθεσης : 31447/R/1/25  
Test Report No:

Όνομα και Διεύθυνση Κατασκευαστή:  
Name and Address of the Manufacturing Plant:

ΕΛΑΣΤΡΟΝ ΑΕΒΕ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ, 19300  
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ  
ELASTRON SA AG. IOANNIS, 19300  
ASPROPYRGOS

Περιγραφή προϊόντος:  
Product Description:

Συγκολλητές κοίλες διατομές κατασκευών διαμορφωμένες εν ψυχρώ από μη κεκραμένους χάλυβες (ποιότητες χάλυβα σύμφωνα με το Παράρτημα)  
Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steels (material grades acc. to Annex)

Εργοστάσιο Παραγωγής:  
Factory of Production:

ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ  
ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ, 19300 ASPROPYRGOS

Επιβεβαιώνουμε ότι το προϊόν που αναφέρεται ανωτέρω υποβλήθηκε από τον κατασκευαστή στην δοκιμή τύπου και σε έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο.

Η EBETAM AE έχει εκτελέσει την αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου και του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο και διενεργεί συνεχή επιτήρηση, αξιολόγηση και έγκριση του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο. Το παρόν πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι έχουν εφαρμοστεί όλες οι προβλεπόμενες ενέργειες για την επιβεβαίωση του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, οι οποίες περιγράφονται στο Παράρτημα ΖΑ του προτύπου ΕΛΟΤ EN 10219-1:2006.

Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει με την προϋπόθεση ότι δεν αλλάζουν σημαντικά οι συνθήκες παραγωγής του εργοστασίου ή ο ίδιος ο ΕΠΕ όπως αυτά προβλέπονται στην εναρμονισμένη προδιαγραφή και το αργότερο μέχρι 10.01.2028.

This is to certify that the above-mentioned product is submitted by the manufacturer to type testing and factory production control.

MIRTEC S.A. has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity of the factory production control as described in the Annex ZA of the standard ELOT EN 10219-1:2006.

This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions or the FPC itself are not modified and no longer than 10.01.2028.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Κατάλογος τμημάτων τεχνικής τεκμηρίωσης (αρ. σελίδων) 1 Παράρτημα - πεδίο έγκρισης  
ANNEX: List of relevant parts of technical documentation (no of pages) 1 Annex Scope of approval

Για την EBETAM A.E.  
For MIRTEC S.A.

A. Stamou  
Director

Για το Τμήμα Αξιολόγησης  
For the Evaluation Dpt.

E. Karioti  
Construction Products & Welding Certification  
Civil Engineer, MSc, IWE



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ / ANNEX

Το παράρτημα είναι μέρος του Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης Προϊόντος

Αρ. 0437-CPR-003/25

*This Annex is part of the Certificate of product Conformity*

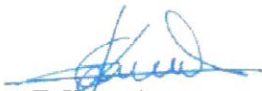
*No 0437-CPR-003/25*

Ημερομηνία έκδοσης/Date of issue: 10.01.2025

Περιγραφή προϊόντος/ Product description	Συγκολλητές κοίλες διατομές κατασκευών διαμορφωμένες εν ψυχρώ από μη κεκραμένους χάλυβες / Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steels
Εφαρμοζόμενα πρότυπα/ Applied standards	ΕΛΟΤ EN 10219-1:2006, ΕΛΟΤ EN 10219-2:2019
Ποιότητα Χάλυβα/ Steel Name Γεωμετρία διατομής/ Section geometry Διαστάσεις / Dimensions	S235JRH κυκλικές, ορθογωνικές και τετραγωνικές κοίλες διατομές / circular rectangular and square hollow sections 1 - 6 mm, <u>κυκλικές κοίλες διατομές/ circular hollow sections</u> διάμετρος/diameter: D 25-139.7 mm <u>τετραγωνικές κοίλες διατομές/ square hollow sections</u> διάσταση πλευράς/side dimension: D 20-120 mm <u>ορθογωνικές κοίλες διατομές /rectangular hollow sections</u> διαστάσεις πλευράς/ side dimensions: B 20-100 mm D 30-160 mm
	S275J0H κυκλικές, ορθογωνικές και τετραγωνικές κοίλες διατομές / circular rectangular and square hollow sections 1 - 6 mm, <u>κυκλικές κοίλες διατομές/ circular hollow sections</u> διάμετρος/diameter D 25-139.7 mm <u>τετραγωνικές κοίλες διατομές/ square hollow sections</u> διάσταση πλευράς/side dimension: $D/T < 12.5$ for $T \geq 3$ mm and $D/T \geq 12.5$ , D up to 120 mm <u>ορθογωνικές κοίλες διατομές /rectangular hollow sections</u> διαστάσεις πλευράς/ side dimensions $(B+D)/2T < 12.5$ for $T \geq 3$ mm and $(B+D)/2T \geq 12.5$ , B up to 100 mm, D up to 160 mm
	S275J2H κυκλικές, ορθογωνικές και τετραγωνικές κοίλες διατομές / circular rectangular and square hollow sections 1 - 6 mm, <u>κυκλικές κοίλες διατομές/ circular hollow sections</u> διάμετρος/diameter D 25-139.7 mm <u>τετραγωνικές κοίλες διατομές/ square hollow sections</u> διάσταση πλευράς/side dimension: $D/T < 12.5$ for $T \geq 3$ mm and $D/T \geq 12.5$ , D up to 120 mm <u>ορθογωνικές κοίλες διατομές /rectangular hollow sections</u> διαστάσεις πλευράς/ side dimensions $(B+D)/2T < 12.5$ for $T \geq 3$ mm and $(B+D)/2T \geq 12.5$ , B up to 100 mm, D up to 160 mm
	S355J0H κυκλικές, ορθογωνικές και τετραγωνικές κοίλες διατομές / circular rectangular and square hollow sections 1 - 6 mm, <u>κυκλικές κοίλες διατομές/ circular hollow sections</u> διάμετρος/diameter D 25-139.7 mm <u>τετραγωνικές κοίλες διατομές/ square hollow sections</u> διάσταση πλευράς/side dimension: $D/T < 12.5$ for $T \geq 3$ mm and $D/T \geq 12.5$ , D up to 120 mm <u>ορθογωνικές κοίλες διατομές /rectangular hollow sections</u> διαστάσεις πλευράς/ side dimensions $(B+D)/2T < 12.5$ for $T \geq 3$ mm and $(B+D)/2T \geq 12.5$ , B up to 100 mm, D up to 160 mm

	<p>S355J2H κυκλικές, ορθογωνικές και τετραγωνικές κοίλες διατομές / <i>circular rectangular and square hollow sections 1 - 6 mm,</i>  <u>κυκλικές κοίλες διατομές/ circular hollow sections</u>  <i>διάμετρος/diameter D 25-139.7 mm</i>  <u>τετραγωνικές κοίλες διατομές/ square hollow sections</u>  <i>διάσταση πλευράς/side dimension: D/T &lt; 12.5 for T ≥ 3 mm and D/T ≥ 12.5, D up to 120 mm</i>  <u>ορθογωνικές κοίλες διατομές /rectangular hollow sections</u>  <i>διαστάσεις πλευράς/ side dimensions: (B+D)/2T &lt; 12.5 for T ≥ 3 mm and (B+D)/2T ≥ 12.5, B up to 100 mm, D up to 160 mm</i></p>
<p>Τύπος ελέγχου /  <i>Type of inspection</i></p>	<p>μη ειδικός έλεγχος 2.2 / 2.2 non specific control.          ειδικός έλεγχος 3.1 / 3.1 specific control.</p>

Για το Τμήμα Αξιολόγησης  
*For the Evaluation Dpt.*



E. Karyoti  
 Construction Products & Welding Certification  
 Civil Engineer, MSc, IWE



EBETAMIRTEC