



ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ATTESTATION OF TYPE EXAMINATION

Office: **Athens**

Date: **10 March 2020**

This Statement is issued to C.HOUNTOUMADIS S.A. and it is subject to the Common Ministerial Sentence 16440/Φ10.4/445(ΦΕΚ 756B/28-9-93
Η παρούσα βεβαίωση χορηγείται στην εταιρείας Κ.ΧΟΥΝΤΟΥΜΑΔΗΣ Α.Τ.Β.Ε. βάση της ΚΥΑ 16440/Φ10.4/445 (ΦΕΚ 756B/28-9-93)

Αριθμός Βεβαίωσης: PRJ11100244937/8

Attestation Number: PRJ11100244937/8

Φορέας ελέγχου: Hellenic Lloyd's Register

Inspection Body: Hellenic Lloyd's Register

Κατασκευαστής: Κ. ΧΟΥΝΤΟΥΜΑΔΗΣ Α.Τ.Β.Ε.

Manufacturer: C. HOUNTOUMADIS S.A.

Τοποθεσία: 52ο χλμ. Αθηνών-Λαμίας, Αυλώνας Αττικής, Θέση Τσούμπα

Location: 52 klm National Road Athens-Lamia, Avlonas Attica Greece

Τύπος Σκαλωσιάς: Μεταλλική Σκαλωσία Προσώψεως, πλαίσιο 1090m, κατηγορίας 3

Περιγραφή σκαλωσιάς ή μέρους σκαλωσιάς (αναφορά σε συνιστώνα μέρη): Πλαισιακός τύπος μεταλλικής σκαλωσιάς, αποτελούμενη από

-Χαλύβδινα πλαίσια 1090m x 2.50m, 1090m x 1.50m και 1090m x 1.00m, κατασκευασμένα από σωλήνα Φ48.3mm και πάχος 3.2mm

-Πλευρικές πλάτες προστασίας 0.43x0.73m, 0.43x1.09m, 0.43x1.2m, 0.43x1.5m, 0.43x1.57m, 0.43x2.00m, 0.43x2.07m, 0.43x2.5m, 0.43x2.57m, 0.43x3.00m, 0.43x3.07m.

-Διαγώνιες βέργες (διαμήκη ζεύγματα) από σωλήνα ανάλογου μήκους (σύμφωνα με το φάτνωμα) με διαμορφωμένα με άκρα στα οποία είναι τοποθετημένος διαγώνιος σύνδεσμος (diagonal end).

-Γέφυρες (δοκοί γεφύρωσης)

-Προβόλους, Πλατφόρμες εργασίας πλάτους 600mm, Δάπεδα εργασίας πλάτους 320mm.

- Πατόβιδες με πλάκα, ποτηράκια

Type of scaffold: Metallic framed scaffolding system 1090m, Class 3

Description of the scaffold or part of it (ref to components): Framed scaffold system composed

-Steel frames 1090m x 2.50m, 1090m x 1.50m and 1090m x 1.00m, manufactured by steel tubes Ø 48 and 3.2mm thickness

-Side guard rail panel, in lengths of 0.43x0.73m, 0.43x1.09m, 0.43x1.2m, 0.43x1.5m, 0.43x1.57m, 0.43x2.00m, 0.43x2.07m, 0.43x2.5m, 0.43x2.57m, 0.43x3.00m, 0.43x3.07m, end guard rail panel.

- Cross braces made of steel tubes , side brackets

- Bridges with prepared edges

- Brackets, Platforms width 600mm, Metal Decks width 320mm

- Screw jacks and base plates, Coupling Pins.

Προβλεπόμενη χρήση: Μεταλλική Ικρίωμα όψεως (πλαισιακός τύπος), μέγιστο ύψος εγκατάστασης ≤ 24.5m

Expected use: Façade steel Scaffolds (framed) , maximum installation height ≤ 24.5m

Πρότυπα κατασκευής: EN 12811-1, EN 12810-1, EN 74, EN 39

Standards : EN 12811-1, EN 12810-1, EN 74, EN 39

Ημερομηνία ελέγχου: 03 Φεβρουαρίου 2020

Date of inspection: 03 February 2020

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Παρατηρήσεις:

Το προϊόν κατά την διάθεσή του πρέπει να συνοδεύεται από οδηγίες συναρμολόγησης και χρήσης, τη δήλωση πιστότητας και να φέρει την προβλεπόμενη σήμανση.

Notes: The product shall be accompanied with instructions for assembly and use, the conformity declaration and shall be marked accordingly.

Η βεβαίωση εξέτασης τύπου ισχύει, υπό την προϋπόθεση τήρησης του άρθρου 5 της ΚΥΑ 16440/Φ 10.4/445 (ΦΕΚ 756/28-9-93), υποκείμενη σε έκτακτους ελέγχους.

The type examination certificate is valid subject to compliance with Article 5 of KYA 16440 / F10.4 / 445 (GG 756 / 28.09.93), subject to random inspections.

Date of next inspection (annual surveillance): 03 February 2021



L.Sempsis
Surveyor to Hellenic Lloyd's

a member of the Lloyd's Register group.