



BUREAU
VERITAS



Έλεγχος
Αρ. Πιστ. 890-5

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ

Χορηγείται σύμφωνα με την ΚΥΑ 16440/Φ10.4/445 (ΦΕΚ 756B/26-9-93)

Αύξων αριθμός : LPR.410.18.168-1

Ημερομηνία: 19 Φεβρουαρίου 2019

Φορέας ελέγχου :	Bureau Veritas Hellas A.E. Αιτωλικού 23 18545 Πειραιάς Διαπιστευμένος Φορέας από το ΕΣΥΔ (No. 890-5)
Περιγραφή σκαλωσιάς η μέρους σκαλωσιάς (αναφορά σε συνιστώνα μέρη) :	Μεταλλική Σκαλωσιά Προσώψεων Κατηγορίας 6 κατά EN 12810-1 με πλαίσια από σωλήνες $\Phi 48,3 \pm 0,5$ mm πάχους 3,2 - 0,3 mm τύπου 3, χιαστί, κουपाσιές και αντηρίδες, βίδες ρύθμισης ύψους, ποτηράκι ρυθμιζόμενες βάσεις έδρασης, προβόλους, ενισχυτικά πλαίσια κατασκευής γέφυρας κατηγορίας 6, κλίμακας και κατώματα τύπου 6, 4 και 2.
Προβλεπόμενη χρήση : Υπόστυλης, υποστώλων, δυνατότητας :	Σκαλωσιά Προσώψεων που θα χρησιμοποιείται υπό τις παρακάτω προϋποθέσεις: Ύψος εργατάστασης $\leq 24,50$ m Εφαρμοζόμενα φορτία κατηγορίας 6 (μέγιστα)
Πρότυπα κατασκευής :	EN 12810-1, EN 12811-1, EN 39, EN 74
Κατασκευαστής :	ΙΝΤΕΡΣΚΑΛ - ΤΣΙΑΜΑ ΟΛΓΑ ΦΥΛΗΣ 61 ΚΑΜΑΤΕΡΟ - ΑΘΗΝΑ
Παρατηρήσεις :	<ol style="list-style-type: none"> Οι σκαλωσιές προσώψεως, οι σωλήνες $\Phi 48,3/3,2$ mm και οι βάσεις να φέρουν τις δηλωθείσες σημάνσεις. Η σκαλωσιά δύναται να φέρει και δάπεδα χαμηλότερης κατηγορίας υπό τον όρο τα μέγιστα κάθετα φορτία στο δάπεδο να μην υπερβαίνουν αυτά της αντιστοιχίας κατηγορίας δαπέδου Κάθε σκαλωσιά να συνοδεύεται με Δήλωση Πιστότητας και οδηγίες χρήσεως. Να τηρούνται τα αναφερόμενα στον Τεχνικό Φάκελο δηλωθέντα πρότυπα. Η παρούσα ισχύει με την προϋπόθεση ότι διενεργείται ετήσια επιτόπια επιθεώρηση από τον φορέα

Πειραιάς, 20 Φεβρουαρίου 2019

Δρ. Γ. Διλινιάς - Α.Ι.

Δ/ντής Βιομηχανικού & Τεχνικού Τμήματος

