



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΕΚΚΕΔΕ
 ΓΡ. ΠΑ. Ομάδα Αθηνών-Αχαΐας, Τ.Κ. 145 52 Ηρακλειόπολη Αττικής
 Τηλ : + 30 210 800080 Φαξ : +30 210 280176
 e-mail : ekke@ekke.gr URL : http://www.ekke.gr

Πιστοποιητικό Δοκιμών

Το παρόν πιστοποιεί το από 30/07/2009 εκδεδόθη Πιστοποιητικό δοκιμών το οποίο αναφέρεται στις αναλύσεις της Έκθεσης Δοκιμών με στοιχεία ΑΔΤ 76 Α της 30/07/2009 (Αρ.Πρωτ: 954).

Με το παρόν Πιστοποιητικό δηλώνουμε ότι το κλάση παρασκευασμένο δείγμα έμει ελεγχθεί από το Εργαστήριο Έκθεσης Πότισμας, του ΕΚΚΕΔΕ Χανίων Τριφυλίας & Στερεάς Α.Ε. και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των προτύπων των εργασιών **ΕΛΟΤ ΕΝ 13150: 2005** – Όργανα εργασίας για εργαστήριο – Διαστάσεις, ανακρίβεια, ακρίβεια, και μέθοδο δοκιμών & **ΕΛΟΤ ΕΝ 14727:2006** – Τεχνική εργασιών – Ημερίδα, επιβεβαίωση, για εργαστήριο – Ακρίβεια και μέθοδο δοκιμών, σύμφωνα με την παρακάτω λίστα:

ΠΡΟΤΥΠΟ	ΔΟΧΕΙΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	
ΕΛΟΤ ΕΝ 13150:05	§4 Συντάξιμος δείκτης	ΑΥΣ(0.00)	
	§5 Γενική ακρίβεια ανακρίβεια	ΑΥΣ(0.04)	
	§Α.1 – Α.1.1 Γενική ανακρίβεια δοκιμών – Αρχική παρακλίση	ΑΥΣ(0.04)	
	§6.1 – Α.3.1 Οριζόντιο επίπεδο φερτό	ΑΥΣ(0.04)	
	§6.2 – Α.3.2 Κλίση οριζόντιο φερτό	ΑΥΣ(0.01)	
	§6.3 – Α.3.4 Παραμόρφωση των οριζόντιο φερτό	ΑΥΣ(0.01)	
	§6.3 – Α.3.5 Συντελεστής σε οριζόντιο φερτό για ανεξάρτητο επίπεδο, κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§6.3 – Α.3.6 Συντελεστής σε ανεξάρτητο φερτό για ανεξάρτητο επίπεδο, κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§6.3 – Α.3.7 Δυναμική Πτώση, για κλίση, για μετακίνηση (πρόσδε)	ΑΥΣ(0.01)	
	§6.4 Αντιτάξιμος παράδειγμα	ΑΥΣ(0.01)	
	§6.5 Ακρίβεια εργασιών κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§7 Διαφορική κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§8 Έκθεση, σε κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	Παραμετρική δοκιμή		
	Παραμετρική 0.3 Οριζόντιο μετακίνηση	ΑΥΣ(0.01)	
Παραμετρική 0.4 Κλίση ακρίβεια	ΑΥΣ(0.01)		
Παραμετρική 0.5 Κλίση κλίση	ΑΥΣ(0.01)		
Επιπέδων δοκιμή (απόλυτη ακρίβεια)			
ΕΛΟΤ ΕΝ 14727:06	§ 6 Γενική ακρίβεια ανακρίβεια, ακρίβεια, κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§ 7.1.1 Συντελεστής κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§ 7.1.2 Παραμόρφωση κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§ 7.2 Ακρίβεια κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§ 7.3 Ακρίβεια κλίση παραμετρική σε κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§ 7.3.4 Δοκιμή ακρίβεια, στους μηχανικούς, σε κλίση κλίση παραμετρική, σε κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§ 7.3.2 Δοκιμή ακρίβεια ακρίβεια, για κλίση κλίση με για κλίση κλίση με κλίση κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
	§ 7.5.3 Ακρίβεια των εργασιών, σε κλίση κλίση κλίση	ΑΥΣ(0.01)	
§ 7.5.4 Δοκιμή ακρίβεια, των εργασιών, σε κλίση κλίση κλίση	ΑΥΣ(0.01)		
§ 7.5.5 Ακρίβεια των εργασιών, των εργασιών	ΑΥΣ(0.01)		

Αναμετρήσιμη ακρίβεια των ελέγχων γίνεται στην έκθεση δοκιμών με το στοιχείο:
 ΑΔΤ 76 Α (αρ. Πρωτ: 954 της 30/07/2009)

Το παρόν Πιστοποιητικό δοκιμών αποτελεί πιστοποίηση της ως αναφέρεται Έκθεσης Δοκιμών και αφορά το παρασκευασμένο δείγμα του κλάσης με τις παραμετρικές δοκιμές που πραγματοποιήθηκε όπως αναφέρεται σε αυτή, και αναλύθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΕΚΚΕΔΕ Χανίων Τριφυλίας & Στερεάς Α.Ε.



ΕΚΚΕΔΕ ΧΑΝΙΩΝ