



## ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

- 01. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ
- 02. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ : Α' ΒΙ.ΠΕ. - 385 00 ΒΟΛΟΣ
- 03. ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ : 02.12.10
- 04. ΟΝΟΜΑ ΠΕΛΑΤΗ : ΑΛΟΥΜΥΛ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Α.Ε
- 05. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΛΑΤΗ : ΒΙ.ΠΕ ΚΙΛΚΙΣ, 61100 ΚΙΛΚΙΣ
- 06. ΚΩΔ. ΕΡΓΟΥ : 39387
- 07. ΚΩΔ. ΕΙΣΕΡΧΟΜ. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ : 5604-5605

### ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΟΚΙΜΗΣ

Τα αποτελέσματα της παρούσης δοκιμής αφορούν αποκλειστικά και ΜΟΝΟΝ τα δείγματα που υποβλήθηκαν σε αυτήν την δοκιμή...

### ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Η παρούσα έκθεση επιτρέπεται να αναπαραχθεί ΜΟΝΟΝ στο σύνολο των σελίδων της, χωρίς την έγκριση του εργαστηρίου. Επιμέρους αναπαραγωγή του παρόντος ενιαίου εγγράφου δεν έχει την ισχύ έγκυρης έκθεσης.

- 08. ΑΡΙΘ. ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ : 405/02.12.2010
- 09. ΗΜΕΡ. ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ : 02.12.2010
- 10. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΟΚΙΜΙΟΥ : 5604-5605
- 11. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ : ΠΕΛΑΤΗΣ
- 12. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ
- 13. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ/ΥΛΙΚΟ : ΔΟΚΙΜΙΑ ΦΥΛΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ J BOND ΜΕ ΒΑΦΗ (5604- No 1 & No 2) ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΒΑΦΗ (5605- No 3 & No 4)
- 14. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ : ΠΙΣΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
- 15. ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ / ΔΟΚΙΜΗΣ : ΔΟΚΙΜΗ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
- 16. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ : ZWICK I
- 17. ΠΡΟΤΥΠΑ / ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ : EN 6892-1
- 18. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΗ ΤΥΠΟΠ. ΔΙΑΔΙΚ. : --



## 19. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΔΟΚΙΜΙΟΥ	ΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ (N/mm <sup>2</sup> ) R <sub>e</sub>	ΤΑΣΗ ΘΡΑΥΣΗΣ (N/mm <sup>2</sup> ) R <sub>m</sub>	ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ %
5604-1	178	184	10,0
5604-2	172	192	9,3
5605-3	193	203	12,0
5605-4	190	197	11,3

## 20. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Για το εργαστήριο

Π. Πολατίδης  
Μεταλλουργός Μηχανικός  
Δ/ντής



Ελέγχθηκε

Α. Στάμου