

Δοκιμή για τη Μέτρηση της Αντοχής Ηλεκτρικού Ρολού σε Ανεμοπίεση κατά EN1932:2000

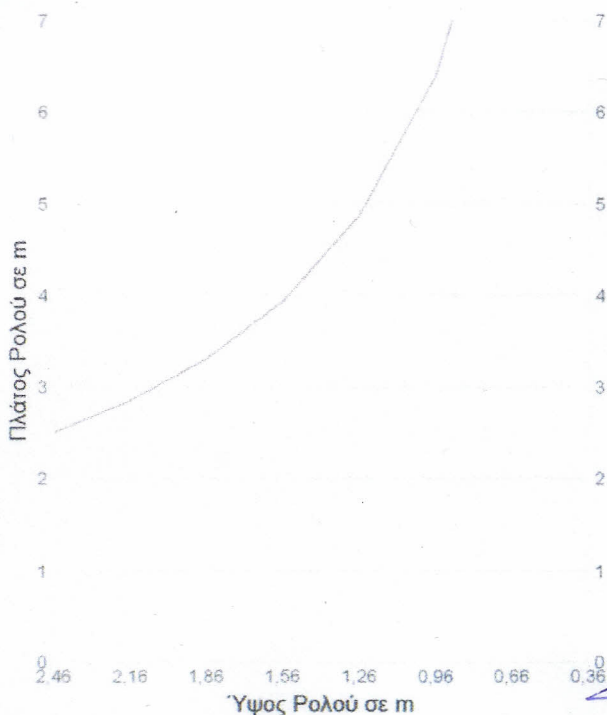
## Περιγραφή Δοκιμίου

Ημερομηνία Δοκιμής:	6/10/2011	Αριθμός Έκθεσης:	111021-1	Τύπος Ρολού:	EUROPA 990
Κατασκευαστής:	PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε κ ΣΙΑ Ε.Ε.				
Διεύθυνση:	56ο ΧΛΜ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΜΙΑΣ – ΟΙΝΟΦΥΤΑ - 32011				
Περιγραφή Ρολού:	ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΚΟΥΤΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ				
Θέση Τυλίγματος:	Εσωτερικού Τυλίγματος	Πλάτος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	2 395		
Πλάτος Ανοίγματος (mm):	2 500	Ύψος Ορατού Μέρους της Κουρτίνας (mm):	2 200		
Ύψος Ανοίγματος (mm):	2 460	Βάρος Φυλλαρακιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	410		
Τύπος Φυλλαρακιού:	PER-234	Βάρος Κατωκασιού ανά Τρέχον Μέτρο (g/m):	697		
Μήκος Φυλλαρακιού (mm):	2 424	Αριθμός Ορατών Φυλλαρακιών:	58		
Σύνολο Φυλλαρακιών:	61	Ύψος Κουτιού (mm):	240		
Τύπος Κουτιού:	26ARI	Βάθος Κουτιού (mm):	240		
Τύπος Οδηγού:	TV-9015	Βάθος Οδηγού (mm):	240		
Βάθος Οδηγού (mm):	24	Πλάτος Οδηγού (mm):	15		
Τύπος Άξονα:	Ø 70 – 1.2mm	Διάμετρος Εξαγωνικού Άξονα (mm):	60		
Μήκος Άξονα (mm):	2 400	Τύπος Βουρτσάκι:	6mm – 5P		
Τύπος Γλύστρας:	R.318	Τύπος Μοτέρ:	GAPOSA AXIAL 100		
Τύπος Ρουλεμάν:	R.042				

## Αποτελέσματα Δοκιμών

Το εργαστήριο μετρά την μεταβολή του  $I_p$  πριν και μετά την φόρτιση της ανεμοπίεσης, ως δείκτη της επιδύνωσης της λειτουργίας ης κουρτίνας. Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης, αναφέρονται μόνο στο συγκεκριμένο δοκίμιο που περιγράφεται στην παρούσα και έχει δοκιμαστεί από την TARGET. Σύμφωνα με τα πρότυπα, τα αποτελέσματα αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή ηλεκτρικών ρολών ίδιου ή μικρότερου ύψους και ίδιου ή μικρότερου εμβαδού, ίδιας σχεδίασης και ίδιας σύστασης υλικών. Η TARGET δεν φέρει καμία ευθύνη για εικαζόμενες επιδόσεις παρόμοιας σχεδίασης ηλεκτρικών ρολών που δεν έχουν δοκιμαστεί στα εργαστήρια της. Η αναπαραγωγή της έκθεσης αυτής επιτρέπεται μόνο καθ'ολοκληρία. Αποσπάσματα ή αλλαγές απαιτούν την γραπτή έγκριση της εταιρίας Target. Αντίγραφο της παρούσας εκθέσεως θα διατηρηθεί στο εργαστήριο που την εκδίδει για μία περίοδο τουλάχιστον πέντε ετών. Εκθέσεις δοκιμών που δεν φέρουν σφραγίδα και υπογραφή δεν έχουν ισχύ.

Αριθμός Έκθεσης: 111021-1 Διαστάσεις Ρολού  $S_{max} = 6,15 \text{ m}^2$



$I_A$ Μέγιστο Μέσο Αρχικό Ρεύμα Ανεβοκατεβάσματος (A):	4,33
$I_B$ Μέγιστο Μέσο Ρεύμα Α/Κ μετά την Θετική Φόρτιση (A) :	4,31
Μεταβολή Ρεύματος $\Delta I_{AB} = 100 * (-1 + I_B / I_A) \%$ :	-0,5
$t_A$ Μέγιστος Μέσος Αρχικός Χρόνος Α/Κ (s):	19,49
$t_B$ Μέγιστος Μέσος Χρόνος Α/Κ μετά τη Θετική Φόρτιση (s):	19,50
Μεταβολή Χρόνου $\Delta t_{AB} = 100 * (-1 + t_B / t_A) \%$ :	0,07
$t_r$ Μέγιστος Μέσος Χρόνος Α/Κ μετά τη Αρνητική Φόρτιση (s):	19,44
Μεταβολή Χρόνου $\Delta t_{Ar} = 100 * (-1 + t_r / t_A) \%$ :	-0,24
Κλάση Ανεμοπίεσης που Επιτεύχθηκε:	6
Αντίστοιχη Ονομαστική Πίεση Δοκιμής ( $N/m^2$ ):	400

Ημερομηνία Έκδοσης Έκθεσης:

15/11/2011

Γιώργος Σιδηρόπουλος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αναστάσιος Τουβεντζίδης  
Μηχανικός Αυτοματισμών

Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου

Τεχνικός Υπεύθυνος

