

## ΈΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αριθμός Πιστοποιητικού: 10033	Ημερομηνία Ελέγχου: 02/12/2011
Ημερομηνία Έκδοσης: 12/12/2012	Τόπος Ελέγχου: Ελευσίνα

Προϊόν:	Ρολό RS PRF830
Κατασκευαστής:	ΡΟΛΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
Στοιχεία Κατασκευαστή:	3 <sup>ο</sup> χλμ. Π.Ε.Ο. Κατερίνης-Θεσσαλονίκης, Κατερίνη 60100

<b>ΆΛΛΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ:</b>	
Νομοθεσία / Προδιαγραφές Ελέγχου :	ΚΥΑ 12398/410 ΦΕΚ 1794/Β/28.08.2009 EN 13659:2004+A1 EN 13561:2004+A1 EN 1932:2001 EN 13527:1999 EN 12045:2000

Κλάση κατάταξης σύμφωνα με το πρότυπο	<b>EN 13659: 6</b>
	<b>EN 13561:</b>

Πιστοποιείται ότι το ανωτέρω δομικό υλικό υπέστη δοκιμή σύμφωνα με τις απαιτήσεις της σχετικής Νομοθεσίας και των αντίστοιχων προτύπων, τα αποτελέσματα της οποίας φαίνονται στην επόμενη σελίδα καθώς και στο φύλλο δοκιμής το οποίο βρίσκεται στο φάκελο του πελάτη.

### Παρατηρήσεις:

Το παρόν πιστοποιητικό αφορά το συγκεκριμένο προϊόν, στην κατάσταση που λειτουργούσε, στο συγκεκριμένο χρόνο και χώρο, με την προϋπόθεση ότι δεν θα γίνουν αλλαγές στις πρώτες ύλες και στον τρόπο κατασκευής.

Εκπονήθηκε / Prepared



Δρ. Νίκος Βούρδας  
Υπεύθυνος Δοκιμής

Ημερομηνία: 02/12/2011

Ελέγχθηκε / Checked



Δρ. Στέλιος Λαμπρακόπουλος  
Δ/ντής Σπουδών ΙΝΚΑΛ

Ημερομηνία: 05/12/2011

Εγκρίθηκε / Approved

  
**TÜV RHEINLAND HELLAS A.E.**  
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ  
ΤΡΑΠΕΖΟΥΠΟΣ & ΛΙΓΕΝΗ ΑΚΡΙΤΑ - 192 00 ΕΛΕΥΣΙΝΑ  
ΤΗΛ. 210 5562130/131 - FAX 210 5565135  
Α.Φ.Μ. 099551100 - Δ.Ο.Υ. Φ.Α.Ε.Ε. ΑΘΗΝΩΝ

Νίκος Καραγεώργος  
Πρόεδρος & Δ/νων Σύμβουλος  
TUV Rheinland Hellas A.E.

Ημερομηνία: 12/12/2012

## 1. Περιγραφή προϊόντος

<b>Κωδικός</b>	RS PRF830				
<b>Προϊόν</b>	Γενικός τύπος προϊόντος	Ρολό			
	Επιπλέον πληροφορίες	Περιερισσόμενο			
	Λίστα απαρτίων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τηλεσκοπικός άξονας Φ60</li> <li>• Μοτέρ MATIC μανιβ. 90 κιλών</li> <li>• Άξονας Φ60 Γαλβανισμένος πάχος 0.8 mm</li> <li>• Κανάλι ΑΙ απλό 22Χ66</li> <li>• Φυλλαράκι διέλασης 8Χ30</li> <li>• Κουτί αλουμινίου πομπέ 200x209</li> <li>• Βουρτσάκι 7x7</li> </ul>			
Χαρακτηριστικά του ρολού που δοκιμάστηκε					
<b>Διαστάσεις πατζουριού</b>	Πλάτος: 2,00 m			<b>Βάρος ψάθας</b>	38 Kg
	Ύψος: 2,40 m				

## 2. Δύναμη λειτουργίας πριν και μετά τη φόρτιση

Μη εφαρμόσιμο

## 3. Μεταδιδόμενη δύναμη και Συνθήκη συσσώρευσης ψάθας σύμφωνα με το EN 12045

≥150 N  
>0.04 m

## 4. Παραμόρφωση κατά τη διάρκεια της δοκιμής

Δεν υπήρξε μόνιμη παραμόρφωση

## 5. Συμπεριφορά κατά την αστοχία

Δεν υπήρξε αστοχία