


KT3-01328CK6/4

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

29/03/2016  
Page 01/02

1. Tên mẫu : **THANG CÁP W 1000 x H 100 x 2,0 mm - (SƠN TĨNH ĐIỆN)**  
*Name of sample* **CABLE LADDER W 1000 x H 100 x 2,0 mm**
2. Số lượng mẫu: 01  
*Quantity*
3. Mô tả mẫu :  
*Sample description* Mẫu là thang cáp W 1000 x H 100 x t 2,0 x L 2 500 mm  
*The as-received sample is cable ladder*
4. Ngày nhận mẫu: 18/03/2016  
*Date of receiving*
5. Ngày thử nghiệm: 28/03/2016  
*Date of testing*
6. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT NEW SUN VIỆT NAM**  
*Customer* **839/1 Lê Hồng Phong, Phường 12, Quận 10, Tp Hồ Chí Minh**
7. Phương pháp thử :  
*Test method* - NEMA VE 1 - 2009 Metal Cable Tray Systems  
- TCVN 5878:2007 Lớp phủ không từ trên chất nền từ  
Đo chiều dày lớp phủ - Phương pháp từ
8. Kết quả thử nghiệm :  
*Test results* Xem trang 02/02  
*See page*

**TL. TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ**  
**FOR HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.**

  
**Lâm Chí Tài**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**VICE DIRECTOR**  
  
**Trương Thanh Sơn**

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*  
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3. / *This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.*  
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample and customer are written as customer's request.*  
4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với  $k = 2$ , mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin. / *Estimated expanded uncertainty of measurement with  $k = 2$ , at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.*

N/A: không áp dụng.  
Not applicable

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: [www.quatest3.com.vn](http://www.quatest3.com.vn)  
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: [qt-dichvutn@quatest3.com.vn](mailto:qt-dichvutn@quatest3.com.vn)





## 8. Kết quả thử nghiệm :

Test results

Tên chỉ tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm Test result
<b>A. THỬ LỚP SƠN/PAINTING TEST</b>		
8.1. Chiều dày trung bình lớp sơn Average of painting thickness	μm	70
<b>B. THỬ TẢI/LOAD TEST</b>		
8.2. Chiều dài mẫu thử Length of specimen	mm	2 500
8.3. Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L) Span between the 2 supports	mm	2 400
8.4. Tải trọng thử cấp 8A (W) Test load	kgf/m	74
8.5. Phương pháp đặt tải theo NEMA VE 1 - 2009 Load application method		A
8.6. Kết quả thử nghiệm Test result		Không hỏng Undamaged
8.7. Nhận xét kết quả thử nghiệm theo cấp 8A Comment on test result to class 8A - NEMA VE 1 - 2009		Phù hợp Conform

Ghi chú/Notice : Tổng tải trọng thử / Total test load - T = 266 kgf  
 $T = 1,5 \times L \text{ (m)} \times W \text{ (kgf)}$