

## TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-02700CK5/1

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

01/06/2015 Page 01/02

1. Tên mẫu : Name of sample MÁNG CÁP ĐỘT LỖ W 900 x H 100 x L 2 500 x 2,0 mm TRAY W 900 x H 100 x L 2 500 x 2,0 mm

2. Số lượng mẫu: Quantity

01

3. Mô tả mẫu : Sample description Mẫu là máng cáp W 900 x H 100 x T 2 x L 2 500 mm

The as-received sample is cable tray

 Ngày nhận mẫu: Date of receiving

26/05/2015

 Ngày thứ nghiệm: Date of testing

28/05/2015

6. Nơi gửi mẫu: Customer

CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT NEW SUN VIỆT NAM 839/1 Lê Hồng Phong, Quận 10, Tp Hồ Chí Minh

7. Phương pháp thử: Test method - NEMA VE 1 - 2002 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

Testing:

Xem trang 02/02

See page

P.TRUÖNG PTN CO KHÍ HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.

Phạm Văn Út



1. Các kết quả thứ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giả trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(n) only.

Không được trích sao một phần phiếu kết quá thứ nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn ban của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.

N/A: không áp dụng. Not applicable

Tên mẫn, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. Name of sample and customer are written as customer's request.
 Độ không đám báo đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chi 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.

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

7 Road I, Bien Hoa I Industrial Zone, Dong Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆN TRUNG TÂ

01/06/2015 Page 02/02

KŸ THUẬT

TIẾU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3





## 8. Kết quả thử nghiệm Test results

Tên chỉ tiêu  Specification		Kết quả thử nghiệm Test result
8.1. Chiều dài mẫu thử	mm	2 500
Length of specimen	2)	
<ol> <li>Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L)</li> </ol>	mm	2 400
Span between the 2 supports		
<ol> <li>8.3. Tải trọng thử cấp 8A (W)</li> </ol>	kgf/m	74
Test load		
8.4. Phương pháp đặt tải theo NEMA VE 1 - 2002		A
Load application method		
8.5. Kết quả thử nghiệm		Không hỏng
Test result		Undamaged
8.6. Nhận xét kết quả thử nghiệm theo cấp 8A		Phù hợp
Comment on test result to class 8A - NEMA VE 1 - 2002		Conform
B. THỬ LỚP SƠN/PAINTING TEST		A Description of Constitution
8.7. Chiều dày trung bình lớp sơn	μm	65
Average of painting thickness		

Ghi chú/Notice: Tổng tải trọng thử / Total test load - T = 266 kgf  $T = 1.5 \times L (m) \times W (kgf)$ 







Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chi Minh City, VIÊT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012

7 Road 1, Biến Hóa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298

www.quatest3.com.vn qt-dichvutn@quatest3.com.vn