

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

KT3-02700CK5/2

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

01/06/2015 Page 01/02

1. Tên mẫu: Name of sample MÁNG CÁP ĐỘT LỖ W 200 x H 100 x L 2 500 x 1,6 mm TRAY W 200 x H 100 x L 2 500 x 1,6 mm

2. Số lượng mẫu: Quantity

01

Mô tả mẫu : Sample description Mẫu là máng cáp W 200 x H 100 x T 1,6 x L 2 500 mm The as-received sample is cable tray

4. Ngày nhận mẫu: Date of receiving

26/05/2015

Ngày thử 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:

Xem trang 02/02

Test results

See page

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

Phạm Văn Út

PHÓ GIÁM ĐỐC CE DIRECTOR HUAN DOLLETTONG Thanh Son

1. Các kết quá thứ nghiệm ghi trong phiêu này chi có giả trị đối với màu do khách hàng gửi đền. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.

2. Không được trích sao một phần phiếu kết quá thứ 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.

 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yếu 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 chi dưới để biết thêm thông tin.

Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 5 at the below address for further information.

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Ho Chi Minh City, VIET NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn 7 Road I, Bien Hou I Industrial Zone, Dong Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn Testing:

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

01/06/2015 Page 02/02





8. Kết quả thử nghiệm Test results

Tên chỉ tiêu  Specification		Kết quả thử nghiệm Test result
A. THỬ TẢI/ LOAD TEST		
8.1. Chiều dài mẫu thử	mm	2 500
Length of specimen		
<ol> <li>Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L)</li> </ol>	mm	2 400
Span between the 2 supports		
8.3. Tải trọng thử cấp 8A (W)	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. THỦ LỚP SON/PAINTING TEST		
8.7. Chiều dày trung bình lớp sơn	μm	70
Average of painting thickness		

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





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

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Ho Chi Minh City, VIET NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Testing: 7 Road 1, Bien Hoa 1 Industrial Zone, Đồng Nai

Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298

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