

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

KT3-01328CK6/5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

29/03/2016 Page 01/02

1. Tên mẫu:

Name of sample

MÁNG CÁP ĐỘT LỖ W 600 x H 100 x 2,0 mm - (SƠN TĨNH ĐIỆN)

CABLE TRAY W 600 x H 100 x 2,0 mm

2. Số lượng mẫu:

01

Quantity

3. Mô tả mẫu : Sample description Mẫu là máng cáp W 600 x H 100 x t 2,0 x L 2 500 mm

The as-received sample is cable ladder

 Ngày nhận mẫu: Date of receiving

18/03/2016

5. Ngày thử nghiệm: Date of testing

28/03/2016

6. Nơi gửi mẫu: Customer

CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT NEW SUN VIỆT NAM 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 Lóp 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

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

Lâm Chí Tài

TRUNG TRING CLÁM ĐỐC
KỸ THUẬT CHUẨN ĐO LƯỚNG S
CHẤT LƯỢNG 3

Trương Thanh Sơn

N/A: không áp dụng,

Not applicable

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 giữi mẫu./ Name of sample and customer are written as customer's request.

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

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

Các kết quá thứ nghiệm ghi trong phiếu này chí có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đền./ Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.

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.

^{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 đười 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.





TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

8. Kết quả thử nghiệm: Test results

Tên chỉ tiêu Specification	18	Kết quả thử nghiệm Test result
A. THỬ LỚP SƠN/PAINTING TEST		
8.1. Chiều dày trung bình lớp sơn Average of painting thickness	μm	95
B. THỬ TẢI/ <i>LOAD TEST</i>		
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		Α
8.6. Kết quả thử nghiệm		Không hỏng
Test result		Undamaged
8.7. Nhận xét kết quả thử nghiệm theo cấp 8A		Phù hợp
Comment on test result to class 8A - NEMA VE 1 - 2009		Conform

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

