

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

KT3-02700CK5/4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

01/06/2015 Page 01/02

1. Tên mẫu: Name of sample MÁNG CÁP W 100 x H 100 x L 2 500 x 1,2 mm TRUNGKING W 100 x H 100 x L 2 500 x 1,2 mm

2. Số lượng mẫu: Quantity

01

Mô tả mẫu : Sample description

Mẫu là máng cáp W 100 x H 100 x T 1,2 x L 2 500 mm The as-received sample is cable trunking

4. Ngày nhân mẫu: Date of receiving

26/05/2015

5. 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: Test results

Xem trang 02/02

See page

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

Phạm Văn Út

VÀ PHÓ GIÁM ĐỐC TRUNG TAME DIRECTOR CHURN SPERFORG Thanh Son

N/A: không áp dụng.

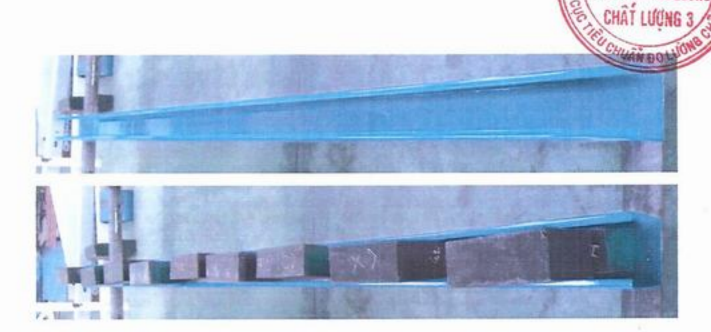
Các kết quá thứ nghiệm ghi trong phiều này chi có giả trị đối với mẫu do khách háng giri đến. Test results are valid for the namely submitted sample(x) only.

^{2.} Không được trích sao một phần phiệu kết quá thứ nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bán 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 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 chỉ đười để biết thêm thống tin. Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.





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		
8.2.	Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L)	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. T	HŮ LỚP SON/PAINTING TEST		
8.7.	Chiều dày trung bình lớp sơn	μm	70
	Average of painting thickness	SEX.22.	

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 TIỀU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3