

KT3-02700CK5/6

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

01/06/2015

Page 01/02

1. Tên mẫu : **THANG CÁP W 300 x H 100 x L 2 500 x 1,5 mm**
Name of sample **LADDER W 300 x H 100 x L 2 500 x 1,5 mm**
2. Số lượng mẫu: **01**
Quantity
3. Mô tả mẫu : **Mẫu là thang cáp W 300 x H 100 x T 1,5 x L 2 500 mm**
Sample description **The as-received sample is cable ladder**
4. Ngày nhận mẫu: **26/05/2015**
Date of receiving
5. Ngày thử nghiệm: **28/05/2015**
Date of testing
6. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT NEW SUN VIỆT NAM**
Customer **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.TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ
HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.


Phạm Văn Út

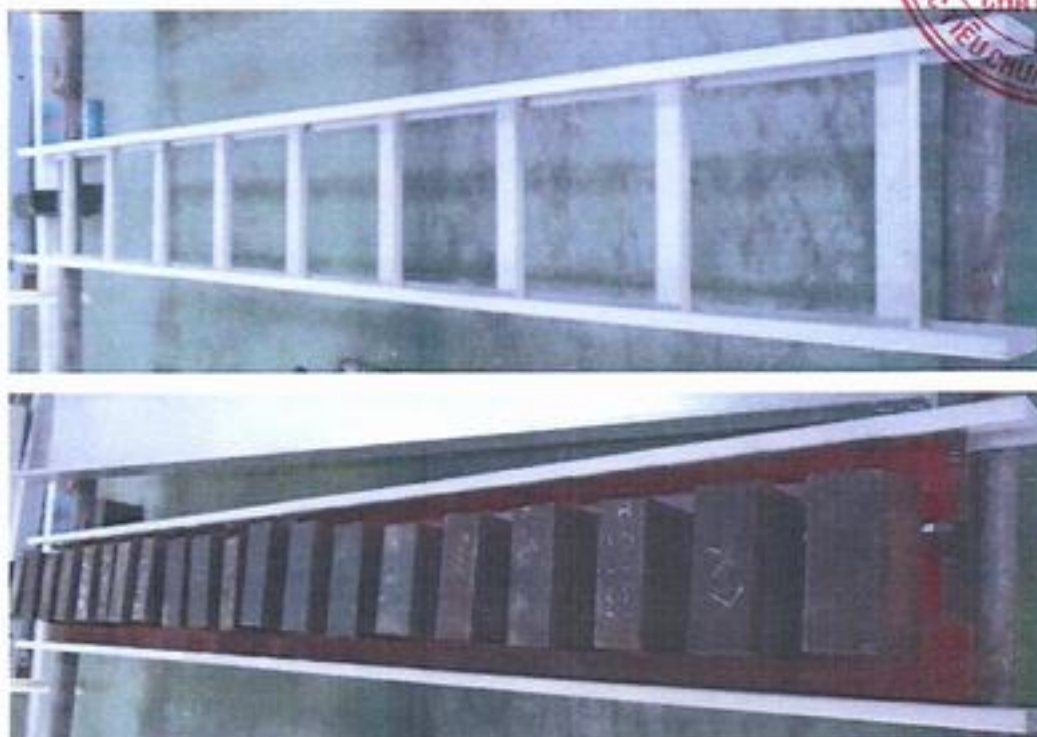
PHÓ GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR



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 sample(s) submitted 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



8. Kết quả thử nghiệm

Test results

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>		Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
A. THỬ TẢI/ LOAD TEST		
8.1. Chiều dài mẫu thử <i>Length of specimen</i>	mm	2 500
8.2. Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L) <i>Span between the 2 supports</i>	mm	2 400
8.3. Tải trọng thử cấp 8A (W) <i>Test load</i>	kgf/m	74
8.4. Phương pháp đặt tải theo NEMA VE 1 - 2002 <i>Load application method</i>		A
8.5. Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>		Không hỏng <i>Undamaged</i>
8.6. Nhận xét kết quả thử nghiệm theo cấp 8A <i>Comment on test result to class 8A - NEMA VE 1 - 2002</i>		Phù hợp <i>Conform</i>
B. THỬ LỚP SƠN/PAINTING TEST		
8.7. Chiều dày trung bình lớp sơn <i>Average of painting thickness</i>	μm	110

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