

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

KT3-02159ACK9/4 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

11/06/2019 Page 01/02

1. Tên mẫu:

MÓC TREO CÁP 4 x 50 mm²

Name of sample

2. Số lượng mẫu:

01

Ouantity

3. Mô tả mẫu:

Xem hình

Sample description

See picture

4. Ngày nhân mẫu:

04/06/2019

Date of receiving

5. Ngày thử nghiệm:

11/06/2019

Date of testing

6. Nơi gửi mẫu:

CÔNG TY TNHH SX VÀ TM TRẦN GIA THINH 161/1 Ba Vân, Phường 14, Tân Bình, TP Hồ Chí Minh

Customer

TCVN 5878:2007

7. Phương pháp thử: Test method

Theo yêu cầu khách hàng/ As customer's requirement (Muc/ Item B)

8. Kết quả thử nghiệm:

Xem trang 02/02

Test results

See page

P. TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ DEPUTY HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.

Pham Văn Út

TL. GIAM DOCK PP. DIRECTOR TRƯỚNG PHONE THỬ NGHIỆM HEAD OF TESTING LAB.

TIÊU CHUẨN ĐO LƯƠNG CHẤT LƯƠNG 3

Nguyễn Tấn Tùng

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 permission by Quatest 3.

3. N/A: không áp dụng. / Not applicable.

4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's

5. Độ không đảm bào đo mở rộng trớc 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, Dist. 1, HCMC, Vietnam No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Tel: (84-251) 383 6212 Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012 Fax: (84-251) 383 6298 Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

^{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 namely submitted sample(s) only.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

11/06/2019

Page 02/02

Kỹ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG 3

8. Kết quả thử nghiệm: Test results

Tên chỉ tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
A. THỬ LỚP PHỦ/ COATING TEST 8.1. Chiều dày trung bình lớp phủ Average of coating thickness	μт	54
B. THỦ TẨI/ LOAD TEST 8.2. Tải trọng phá hủy, Ultimate load	kN	25,7







