

KT3-01652BCK8/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

21/06/2018
Page 01/01

1. Tên mẫu : **BU LÔNG 16 x 250**
Name of sample
2. Số lượng mẫu: **01**
Quantity
3. Mô tả mẫu : **Mẫu là bu lông M 16 x 250**
Sample description
The as-received sample is bolt
4. Ngày nhận mẫu: **13/06/2018**
Date of receiving
5. Ngày thử nghiệm: **21/06/2018**
Date of testing
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ ĐIỆN TUẦN PHƯƠNG**
Customer
Lô C7/II, Đường số 2E, KCN Vĩnh Lộc, Bình Chánh, Tp Hồ Chí Minh
7. Phương pháp thử: **TCVN 5878 : 2007**
Test method
8. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
THỬ LỚP PHỦ/COATING TEST	
8.0. Chiều dày trung bình lớp phủ <i>Average of coating thickness</i> μm	120

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


Phạm Văn Út

TL.GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.

**Nguyễn Văn Tùng**

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.
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