## TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG QUATEST 2 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 2

DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY









Trang/Page: 1/1



Số (№): 4064-TN/KT2-K7

Ngày/Date of issue: 13/10/2016

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

1. Tên mẫu/Name of sample:

GIÁP BUỐC CỔ SỬ ĐỐI CHO DÂY BỌC 35-50

 $(Dur)^2 + (Dur)^2 + (Dur$ 

Hãng sản xuất: PLP - Thái Lan

2. Khách hàng/Client:

CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ ĐIỆN LỆ KHỐI

3. Dia chil/Address:

958/28A đường Lò Gốm, Phường 8, Quận 6, TP Hồ Chí Minh

Ngày nhân mẫu/Date of receiving:

12/10/2016

5. Ngày thử nghiệm/Date of testing:

từ ngày/from: 12/10/2016 đến ngày/to: 13/10/2016

- Mẫu mới, chưa qua sử dụng.

6. Tình trạng mẫu/State of sample:

- Mẫu lắp với dây AAWBCC 50 mm<sup>2</sup>

7. Ký hiệu mẫu/Mark of sample:

DSSF-1202SC

8. Số lượng mẫu/Quantity:

01 mẫu

9. Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT tems	CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH/ Test properties, unit	PHƯƠNG PHÁP THỬ/ Test methods	KÉT QUẢ THỬ NGHIỆM/ Test results
. 1	Thử lực giữ (chịu trượt)	AS 1154.3:1985	
	- Tăng tải đến 50% lực giữ đanh định P= 0,225 kN trong thời gian 1 phút sau khi lắp đặt hoàn chỉnh		Mẫu không bị tuột
	- Tăng tải đến 100% lực giữ đanh định P= 0,45 kN trong thời gian 1 phút sau khi lắp đặt hoàn chỉnh		Mẫu không bị tuột
2	Thử lực phá hủy sau khi lắp đặt hoàn chỉnh, kN		0,76

## Ghi chú/Notes:

- Tên mẫu, ký hiệu mẫu, tên khách hàng, tên hợp đồng được ghi theo yêu cầu của khách hàng /The sample, mark, client and contract are named by

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi đến/ The test results are valid only for received sample from client.

- Phiếu kết quả này không được trích sao một phần khi không có văn bản chấp thuận của Trung tâm kỹ thuật 2/This test report not be reproduced except in full without the written approval of QUATEST 2.

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 7 Head of Technical Division 7

PHAN QUANG CẢNH

KT. GIÁM ĐỐC Director RUNG TAM KY THUAT. TIÊU CHUẨN DO LUCING CHẤT LƯƠNG 2 РНÓ GIÁM ĐỐC Tạ Ngọc Tú