

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

KT3-3358ADI7

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/12/2017 Trang 01/02

1. Tên mẫu

: GIÁP NÍU DÂY BOC 185 mm<sup>2</sup>

MÃ HIỆU: AND 2895; HÃNG SX: PLP/ THÁI LAN

ĐON VỊ SỬ DỤNG: CÔNG TY ĐIỆN LỰC HẬU GIANG

2. Số lượng mẫu

: 01

3. Mô tả mẫu

: PREFORMED DEAD END GRIP NEOPRENE,

RANGE: 28.93 mm – 30.79 mm, COLOUR CODE: ORANGE

AND2895, F1702548 05/17, Preformed Line Products,

Mẫu có niêm phong của Công ty Điện lực Hậu Giang và chữ ký của ông (bà)

Mai Giang Châu.

4. Ngày nhận mẫu

: 19/12/2017

5. Thời gian thử nghiệm : 21/12/2017 - 26/12/2017

6. Nơi gởi mẫu

: - CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP ĐIỆN CẦN THƠ

95A Lê Hồng Phong, Trà An, Bình Thủy, Cần Thơ

- CÔNG TY ĐIỆN LỰC HẬU GIANG

81 Võ Văn Kiệt, Khu vực 2, Phường 5, Vị Thanh, Hậu Giang

7. Phương pháp thử

: - Chỉ tiêu 8.1 – 8.2: AS 1154.1 – 2009 SECTION 1

Insulator and conductor fittings for overhead power lines

Part 1: Performance and general requirements

- Chỉ tiêu 8.3: AS 1154.3 - 1985 SECTION 5

Insulator and conductor fittings for overhead power lines

Part 1: Performance and general requirements

8. Kết quả thử nghiệm

: Xem trang 02/02

P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN

Nguyễn Mừng

TL, GIÁM ĐỐC TRUÖNG PHÒNG THỦ NGHIỆM TRUNG TÂM KŸ THUẤT

> CHẤT LƯƠNG 3 Nguyễn Pân Tùng

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

IÊU CHUẨN ĐƠ LƯỚNG

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiêu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến./ Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
 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 ghủ theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. J 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.

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/12/2017

Trang 02/02

KỸ T**huật** Tiểu chuẩn đo lường

CHẤT LƯƠNG 3

## 8. Kết quả thử nghiệm

Tên chỉ tiêu	Kết quả thử nghiệm
8.1. Kiểm tra ngoại quan	Bề mặt phủ đều lớp bám dính.
9.2 Viện tạo lưah thuyến	Mẫu không khuyết tật
8.2. Kiểm tra kích thước, mm	1 220
• L1 • L2	1 045
8.3. Thử lực giữ ở nhiệt độ môi trường	Đạt
Lắp đặt thử nghiệm	Mẫu được lắp với cáp nhôm có đường kính
	30,2 mm
• Tăng tải đến 50 % lực giữ danh định, vạch	24,7 kN: chịu được
dấu để kiểm tra sự trượt	
• Tăng tải đến 100 % lực giữ danh định, duy trì	49,4 kN: chịu được
tải này trong 1 min, không trượt quá 3 mm	
Tình trạng mẫu trong khi thử và sau khi thử	Chịu được lực giữ danh định của giáp níu trong 1 min, không trượt quá 3 mm, không hư hỏng

Ghi chú: Lực giữ danh định của giáp níu: 49,4 kN (theo công bố của nhà sản xuất).





