

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

KT3-0905DI4/7

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

09/06/2014 Page 01/02

PHIẾU KẾT QUẢ NÀY THAY THẾ PHIẾU KẾT QUẢ SỐ KT3-0905DI4/7 RA NGÀY 13/05/2014 VÈ VIỆC THAY ĐỔI NƠI GỬI MẪU THIS TEST REPORT REPLACES TEST REPORT No. KT3-0905DI4/7 DATED 13/05/2014

1. Tên mẫu Name of sample : DÂY ĐỊNH HÌNH BUỘC DÂY VÀO ĐẦU SỬ

(GIÁP BUỘC ĐẦU SỬ CHO DÂY BỌC) – PLASTIC LINE TIE

TTF 11373 (ĐƯỜNG KÍNH 34.20 – 37.40)

TIẾT DIỆN DÂY BỌC 240

2. Số lương mẫu Quantity

: 01 (4 cái/ pieces)

3. Mô tả mẫu Desription

: PREFORMED PLASTIC LINE TIE TTF 11373

(Xem hình trang/ See page 02/02)

4. Ngày nhận mẫu Date of receiving

: 07/03/2014

5. Thời gian thử nghiệm Testing duration

: 18/04/2014 - 25/04/2014

6. Nơi gửi mẫu Customer

: PREFORMED LINE PRODUCTS (PLP) Lầu 6, Số 8, Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

7. Phương pháp thử Test method

: AS 1154.3 - 1985 SECTION 3

Insulator and conductor fittings for overhead power lines

Part 3: Performance and general requirements for helical fittings

8. Kết quả thử nghiệm

: Xem trang 02/02

Test result

See page

TRƯỞNG PTN ĐIỆN HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB. PHÓ GIÁM ĐỐC **VICE DIRECTOR** 

> N/A: không áp dụng. Not applicable

Nguyễn Tấn Tùng

Grong Thanh Son

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 đưới 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: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHI TEST REPORT

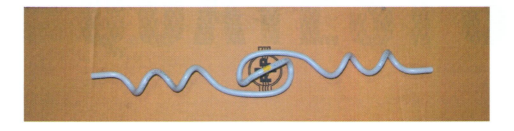
09/06/2014 Kỹ THUẬT Page 02/02 TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG

8. Kết quả thử nghiệm Test result

Tên chỉ tiêu	Kết quả thử nghiệm
Specification	Test result
8.1. Thử lực giữ (chịu trượt)	* "
Holding tension test (withstand slip)	
<ul> <li>Lắp đặt thử nghiệm</li> </ul>	Mẫu được lắp với cáp HDPE-XLPE-ACSR
	240/32 mm <sup>2</sup>
Test assembly	Sample is fixed with cable
<ul> <li>Tăng tải đến 50 % lực giữ danh định, vạch</li> </ul>	0,561 kN: chịu được/ withstand
dấu để kiểm tra sự trượt	
Increase the load to 50 % of the nominated	
holding tension, marked on the conductor	
<ul> <li>Tăng tải đến 100 % lực giữ danh định, duy trì</li> </ul>	1,122 kN: chiu được/ withstand
tải này trong 1 min, không trượt quá 3 mm	
Increase the load to 100 % of the nominated	
holding tension, held at that tension for 1	
min, relative movement not exceed 3 mm	
<ul> <li>Tình trạng mẫu trong khi thử và sau khi thử</li> </ul>	Chịu được lực giữ danh định của giáp níu trong
	1 min, không trượt quá 3 mm, không hư hỏng
Sample during and after test	Withstand the nominated holding tension for
	1 min, slip not exceed 3 mm, no failure
8.2. Tải phá hủy / Failing load	
<ul> <li>Tăng tải cho tới khi hư hỏng xảy ra</li> </ul>	1,45 kN: mẫu hư hỏng/ <i>Impaired</i>
Increase the load to failing	(Mẫu trượt/ slip 10 mm)
Chi chú / Natica:	

#### Ghi chú / Notice:

Lực giữ danh định của giáp buộc: 1,122 kN (theo yêu cầu khách hàng). The nominated holding tension of the fitting is 1,122 kN (as customer's request)







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