

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

KT3-0905DI4/18

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

09/06/2014 Page 01/02

PHIẾU KẾT QUẢ NÀY THAY THẾ PHIẾU KẾT QUẢ SỐ KT3-0905DI4/18 RA NGÀY 13/05/2014 VỀ VIỆC THAY ĐỔI NỚI GỬI MẪU THIS TEST REPORT REPLACES TEST REPORT No. KT3-0905DI4/18 DATED 13/05/2014

1. Tên mẫu

: DÂY ĐỊNH HÌNH GIỮ DÂY BỌC (GIÁP NÍU DÂY BỌC)

Name of sample

COATED DEAD END

AND 3485 (ĐƯỜNG KÍNH 34.87 – 37.03)

TIÉT DIÊN DÂY BỌC 240

2. Số lượng mẫu Quantity

: 01 (4 cái/ *pieces*)

3. Mô tả mẫu Description : PREFORMED DEAD END AND 3485 (Xem hình trang/ See page 02/02)

4. Ngày nhận mẫu Date of receiving

: 07/03/2014

5. Thời gian thử nghiệm : 18/04/2014 - 25/04/2014

Testing duration

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

: AS 1154.3 - 1985 SECTION 5

Test method

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 ĐIÊN HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.

Nguyễn Tấn Tùng

PHÓ GIÁM ĐỐC **YICE DIRECTOR** 

**Trương Thanh Sơn** 

N/A: không áp dụng.

Not applicable

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.

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 cấu 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 inform.

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

KT3-0905DI4/18

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHI TEST REPORT

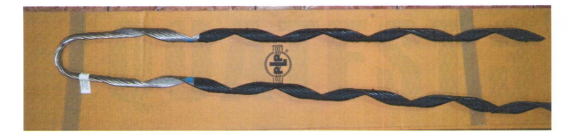
09/06/2014 KŸ THUẬT Page 02/02

8. Kết quả thử nghiệm Test result

Tên chỉ tiêu	Kết quả thử nghiệm
Specification	Test result
8.1. Thử lực giữ ở nhiệt độ môi trường	
Ambient temperature holding tension test	
<ul> <li>Lắp đặt thử nghiệm</li> </ul>	Mẫu được lắp với cáp nhôm 1 lõi có đường kính
	36,1 mm
Test assembly	Sample is fixed with cable having the diameter
<ul> <li>Tăng tải đến 50 % lực giữ danh định, vạch</li> </ul>	
dấu để kiểm tra sự trượt	35,65 kN: Chiu được / Withstand
Increase the load to 50 % of the nominated	
holding tension, marked on the conductor	
• Tăng tải đến 100 % lực giữ danh định, duy trì	
tải này trong 1 min, không trượt quá 3 mm	71,3 kN: Chiu được / Withstand
Increase the load to 100 % of the nominated	
holding tension, held at that tension for 1	
min, relative movement not exceed 3 mm	
	Chịu được lực giữ danh định của giáp níu trong
• Tình trạng mẫu trong khi thử và sau khi thử	
Sample during and after test	1 min, không trượt quá 3 mm, không hư hỏng
	Withstand the nominated holding tension for
	1 min, slip not exceed 3 mm, no failure

#### Ghi chú / Notice:

Lực giữ danh định của giáp níu: 71,3 kN (theo yêu cầu khách hàng). *The nominated holding tension of the fitting is 71,3 kN (as customer's request)* 







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