

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 NƠI 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 NÚU DÂY BỌC)
Name of sample **COATED DEAD END**
AND 3485 (ĐƯỜNG KÍNH 34.87 – 37.03)
TIẾT DIỆN DÂY BỌC 240
2. Số lượng mẫu : 01 (4 cái/ pieces)
Quantity
3. Mô tả mẫu : PREFORMED DEAD END AND 3485
Description (Xem hình trang/ See page 02/02)
4. Ngày nhận mẫu : 07/03/2014
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 18/04/2014 - 25/04/2014
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : PREFORMED LINE PRODUCTS (PLP)
Customer **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 ĐIỆN
HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.

PHÓ GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR



Nguyễn Tấn Tùng




Trương Thanh Sơn

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

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai

Tel: (84-8) 3829 4274
Tel: (84-61) 383 6212

Fax: (84-8) 3829 3012
Fax: (84-61) 383 6298

Website: www.quatest3.com.vn
E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn



8. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Kết quả thử nghiệm Test result
<p>8.1. Thử lực giữ ở nhiệt độ môi trường <i>Ambient temperature holding tension test</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Lắp đặt thử nghiệm <i>Test assembly</i> Tăng tải đến 50 % lực giữ danh định, vạch dầu để kiểm tra sự trượt <i>Increase the load to 50 % of the nominated holding tension, marked on the conductor</i> Tăng tải đến 100 % lực giữ danh định, duy trì tải này trong 1 min, không trượt quá 3 mm <i>Increase the load to 100 % of the nominated holding tension, held at that tension for 1 min, relative movement not exceed 3 mm</i> Tình trạng mẫu trong khi thử và sau khi thử <i>Sample during and after test</i> 	<p>Mẫu được lắp với cáp nhôm 1 lõi có đường kính 36,1 mm <i>Sample is fixed with cable having the diameter</i></p> <p>35,65 kN: Chịu được / <i>Withstand</i></p> <p>71,3 kN: Chịu được / <i>Withstand</i></p> <p>Chịu được lực giữ danh định của giá đỡ trong 1 min, không trượt quá 3 mm, không hư hỏng <i>Withstand the nominated holding tension for 1 min, slip not exceed 3 mm, no failure</i></p>

Ghi chú / Notice:

Lực giữ danh định của giá đỡ: 71,3 kN (theo yêu cầu khách hàng).

The nominated holding tension of the fitting is 71,3 kN (as customer's request)

