

KT3-1418ADI9/2

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

17/05/2019  
Page 01/02

**PHIẾU KẾT QUẢ NÀY THAY THẾ PHIẾU KẾT QUẢ SỐ KT3-1418ADI9/2 RA NGÀY 14/05/2019 THEO CÔNG VĂN SỐ 19/KT-2019 NGÀY 08/05/2019 VỀ VIỆC ĐIỀU CHỈNH NƠI GỬI MẪU**  
**THIS TEST REPORT REPLACES TEST REPORT No. KT3-1418ADI9/2 DATED 14/05/2019 AS CUSTOMER'S REQUEST No. 19/KT-2019 DATE 08/05/2019**

1. Tên mẫu  
Name of sample : KỆP TREO CÁP ABC 4x95 mm<sup>2</sup> (LIÊN MINH PHÁT)  
Gói thầu số 1: Thi công xây lắp công trình: Sửa chữa đường dây hạ thế sau các TBA khu vực phường Trảng Dài, Tân Hiệp năm 2019
2. Số lượng mẫu  
Quantity : 01
3. Mô tả mẫu  
Description : Phụ kiện điện (không ghi nhãn/ no marking).
4. Ngày nhận mẫu  
Date of receiving : 25/04/2019
5. Thời gian thử nghiệm  
Testing duration : 09/05/2019 – 14/05/2019
6. Nơi gửi mẫu  
Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG ĐIỆN KHANG THỊNH  
146 Lê Đức Thọ, Phường 6, Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm  
Test result : Xem trang 02/02  
See page

**P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN**  
**FOR HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**VICE DIRECTOR**

  
**Hồ Nguyễn Thùy Trâm**

  
**Lương Thanh Uyên**

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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / Not applicable.
4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
5. 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, Dist. 1, HCMC, Vietnam  
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam  
C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274  
Tel: (84-251) 383 6212  
Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012  
Fax: (84-251) 383 6298  
Fax: (84-28) 3742 3174

Website: [www.quatest3.com.vn](http://www.quatest3.com.vn)  
E-mail: [tn-cskh@quatest3.com.vn](mailto:tn-cskh@quatest3.com.vn)  
E-mail: [tn-cskh@quatest3.com.vn](mailto:tn-cskh@quatest3.com.vn)

7. Kết quả thử nghiệm :  
Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
7.1. Thử chịu điện áp 4 kV/ min (không mang tải) <i>Withstand voltage test (without load)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Giữa ruột dẫn và ruột dẫn <i>Between core and core</i></li> <li>Giữa lá kim loại và ruột dẫn <i>Between the foil and the cores</i></li> <li>Giữa lá kim loại và phần kim loại của kẹp <i>Between the foil and the metal body of the clamp</i></li> </ul>	AS 3766 - 1990 SECTION 4	Chịu được <i>Withstand</i> Chịu được <i>Withstand</i> Chịu được <i>Withstand</i>
7.2. Thử tải cơ học ở trạng thái đóng, kN <i>Mechanical load test in close condition</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tình trạng mẫu sau khi thử <i>Sample after testing</i></li> </ul>	AS 3766 - 1990 SECTION 4	8,00  Mẫu không hư hỏng <i>Does not impair</i>
7.3. Chiều dày trung bình lớp mạ (phần kim loại), $\mu\text{m}$ <i>Average thickness of zinc coating (metal part)</i>	TCVN 5878 : 2007	190

Thay đổi thông tin sau/ The information will be change as:

Nội dung/ Item	Ban đầu/ Initial	Thay đổi/ change
Nơi gửi mẫu Customer	- CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT 42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, Thành Phố Hồ Chí Minh - CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG ĐIỆN KHANG THỊNH	CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG ĐIỆN KHANG THỊNH 146 Lê Đức Thọ, Phường 6, Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh