

KT3-1418ADI9/5

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

17/05/2019

Page 01/02

**PHIẾU KẾT QUẢ NÀY THAY THẾ PHIẾU KẾT QUẢ SỐ KT3-1418ADI9/5 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. KT3-1418ADI9/5 DATED 14/05/2019 AS CUSTOMER'S REQUEST No. 19/KT-2019 DATE 08/05/2019**

- Tên mẫu  
*Name of sample* : KẸP NGỪNG CẤP ABC 4x120 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
- Số lượng mẫu  
*Quantity* : 01
- Mô tả mẫu  
*Description* : Phụ kiện điện (không ghi nhãn/ no marking).
- Ngày nhận mẫu  
*Date of receiving* : 25/04/2019
- Thời gian thử nghiệm  
*Testing duration* : 09/05/2019 – 14/05/2019
- 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
- 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 <i>Specification</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
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 các ruột dẫn với nhau <i>Between all cores</i></li> <li>Giữa ruột dẫn và phần kim loại của kẹp <i>Between all cores and the metal parts of strain lamp</i></li> </ul>	AS 3766 - 1990 SECTION 2	Chịu được <i>Withstand</i> Chịu được <i>Withstand</i>
7.2. Tải phá hủy cơ học, kN <i>Mechanical failing load</i>	AS 3766 - 1990 SECTION 2	63,0
7.3. Chiều dày trung bình lớp mạ (phần kim loại), µm <i>Average thickness of zinc coating (metal part)</i>	TCVN 5878 : 2007	230

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

Nội dung/ Item	Ban đầu/ Initial	Thay đổi/ change
Nơi gửi mẫu <i>Customer</i>	- 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