

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

KT3-1418ADI9/21 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

17/05/2019 Page 01/02

PHIẾU KẾT QUẢ NÀY THAY THỂ PHIẾU KẾT QUẢ SỐ KT3-1418ADI9/21 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. KT3-1418ADI9/21 DATED 14/05/2019 AS CUSTOMER'S REQUEST No. 19/KT-2019 DATE 08/05/2019

1. Tên mẫu

Name of sample

: ÓNG AC/ACSR 50 (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

3. Mô tả mẫu Description

: Phụ kiện điện, 50.

4. Ngày nhận mẫu Date of receiving : 25/04/2019

5. Thời gian thử nghiệm : 09/05/2019 - 14/05/2019

Testing duration

6. Nơi gửi mẫu Customer

: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DƯNG ĐIÊN KHANG THINH 146 Lê Đức Thọ, Phường 6, Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh

7. Điều kiện thử nghiệm Test condition

: + Nhiệt độ môi trường/ Ambient temperature: (25 ± 2) °C

+ Mẫu được lắp với dây ABC 50 mm² & ABC 50 mm² Sample is fitted with cables

8. Phương pháp thử Test method

: - Item 9.1 - 9.2: TCVN 3624 : 1981 Các mối nối tiếp xúc điện - Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử

- Item 9.3: AS 1154.1: 2009 SECTION 3 Insulator and conductor fittings for overhead power lines Part 1: Performance, material, general requirements and dimensions

9. 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

Luong 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.

N/A: không áp dụng. / Not applicable.
 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.
 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 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 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

Lần sửa đổi: 0

BH12 (07/2018)

M03/1 - TTTN09

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

17/05/2019 Page 02/02

9. Kết quả thử nghiệm: Test result

| Tên chỉ tiêu <i>Specification</i> | | Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i> |
|--|----|--|
| 9.1. Điện trở của mối nối,Resistance of connector9.2. Thử phát nóng ở 215 A / Heating test | μΩ | 81 |
| Độ tăng nhiệt của mối nối, Temperature rise of connector | °C | 18 |
| Tình trạng mẫu sau khi thử Sample after testing | | Mẫu không hư hỏng Does not impair |
| 9.3. Tải phá hủy cơ học, Mechanical failing load test | kN | 8,40 |

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

| Nội dung/ <i>Item</i> | 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 |





TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3