

KT3-1418ADI9/21



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT17/05/2019
Page 01/02

PHIẾU KẾT QUẢ NÀY THAY THẾ 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

- Tên mẫu
Name of sample : **ÔNG 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
- Số lượng mẫu
Quantity : 01
- Mô tả mẫu
Description : Phụ kiện điện, 50.
- 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
- Điều kiện thử nghiệm
Test condition : + Nhiệt độ môi trường/ *Ambient temperature*: $(25 \pm 2) ^\circ\text{C}$
+ Mẫu được lắp với dây ABC 50 mm² & ABC 50 mm²
Sample is fitted with cables
- 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
- 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
CS 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

9. Kết quả thử nghiệm :

Test result

Tên chỉ tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm Test result
9.1. Điện trở của mối nối, Resistance of connector	$\mu\Omega$	81
9.2. Thử phát nóng ở 215 A / Heating test		
• Độ tăng nhiệt của mối nối, Temperature rise of connector	$^{\circ}\text{C}$	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/ 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

