

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

KT3-3377ADI8/16 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/11/2018 Trang 01/01

1. Tên mẫu

: KEP WR 419

Công trình: Cung cấp VTTB và thị công xây dựng công trình "Chống quá tải đường dây ha thế và TBA khu vực Thành phố Phan Thiết"

2. Số lượng mẫu

3. Mô tả mẫu

: Phu kiến điện, WR 419.

4. Ngày nhân mẫu

: 16/11/2018

5. Thời gian thử nghiệm : 19/11/2018 - 26/11/2018

6. Nơi gửi mẫu

: - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

42 Vành Đại, Phường 10, Quân 6, TP. Hồ Chí Minh

- CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH THUẬN

CÔNG TY CÓ PHẦN BỆ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Diều kiện thừ nghiệm : + Nhiệt độ môi trường: (25 ± 2) °C

+ Mẫu được lấp với dây AC 95/16 mm² & AC 95/16 mm²

8. Phương pháp thừ

: TCVN 3624: 1981

Các mối nối tiếp xúc điện - Quy tắc nghiêm thu và phương pháp thử

Kết quả thử nghiệm

Tên chỉ tiêu		Kết quả thứ nghiệm
9.1. Điện trở của mối nối,	Ωμ	21
 9.2. Thừ phát nóng ở 340 A Độ tăng nhiệt của mối nối, Tình trạng mẫu sau khi thử 	°C	40 Mẫu không hư hỏng
 9.3. Thừ ngắn mạch 9,0 kA trong 2 s Độ tăng nhiệt của mối nối, Tình trạng mẫu sau khi thừ 	°C	70 Mẫu không hư hỏng

P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN

TL. GIÁM ĐỐC TRUONG PHONG THU NGINEM

KÝ THUẬT TIẾU CHUẨN ĐO LƯƠNG CHẤT LƯƠNG 3

Nguyễn Tân Tùng

Nguyễn Mừng

Các kết qua thứ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách bảng gửi tiên. / Toài results are valid for the namely submitted sample(s) only
 Không được trích sau một phầu phiếu kết quá thứ nghiệm này nổu không có sự đồng ý bằng văn bản coa Trung sâm Kỹ thuật 3.

This Test Report shall not be reproduced, except to fiell, without the written permission by Quatest 3. N/A: không áp dụng. / Not applicable.

4. Tên mẫu, tên khách háng được ghi theo yên của của tiời giữ thầu. / Name of sample(s) and customer.

5. Độ không dian bào đo mở rông ước lượng được tính với k = 2, mức tin cây 95 %, Khách hàng có thể liên hệ theo địa chi đười để biết thêm thông tin Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence Jovel. Please contact Quarest 3 at the below indivers for hirther information.

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam No. 7, road No. 1, then Hoa 1 LZ, Dong Nai, Vietnam C5 Jot, K1 road, Cat Lai LZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

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

Fax: (84-28) 3829 3012 Pax: (84-251) 383-6298 Fax: (84-28) 3742 1174

Website: www.quatest3.com.vn E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn