

KT3-3124ADI7/8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

13/12/2017
 Trang 01/02

1. Tên mẫu : COSSE ÉP Cu-Al 95 mm²
 Gói thầu: Cung cấp VTTB và thi công xây dựng công trình “Cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện phân phối ở các khu vực tiếp nhận lưới điện hạ thế nông thôn huyện Tuy Phong năm 2017”
2. Số lượng mẫu : 01
3. Mô tả mẫu : Đầu cosse ép đồng – nhôm 95 mm².
4. Ngày nhận mẫu : 24/11/2017
5. Thời gian thử nghiệm : 07/12/2017 – 13/12/2017
6. Nơi gửi mẫu : - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT
 42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh
 - CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM NHA TRANG
7. Điều kiện thử nghiệm : + Nhiệt độ môi trường: (26 ± 2) °C
 + Mẫu được lắp với dây ABC 95 mm²
8. Phương pháp thử : TCVN 3624 : 1981
 Các mối nối tiếp xúc điện - Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử
9. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02

P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN



Nguyễn Mừng

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Nguyễn Tấn Tùng

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 approval of Quatest 3.
 3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ Name of sample and customer are written as customer's request.
 4. Độ không đảm bảo do mở rộng mức hướng 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.

N/A: không áp dụng.
 Not applicable



9. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu		Kết quả thử nghiệm
9.1. Điện trở của mỗi nối,	$\mu\Omega$	15
9.2. Thử phát nóng ở 415 A		
• Độ tăng nhiệt của mỗi nối,	$^{\circ}\text{C}$	20
• Tình trạng mẫu sau khi thử		Mẫu không hư hỏng
9.3. Thử ngắn mạch ở 9,9 kA trong 2 s		
• Độ tăng nhiệt của mỗi nối,	$^{\circ}\text{C}$	54
• Tình trạng mẫu sau khi thử		Mẫu không hư hỏng

