

KT3-0491ADI9/4

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

11/03/2019  
 Page 01/01

1. Tên mẫu : KẸP IPC 95/35 2 BOULON – (MẪU/ SAMPLE 1)  
*Name of sample* **HĐ SỐ: 01/2019/HĐ-ĐLXL NGÀY 12/02/2019**
2. Số lượng mẫu : 01  
*Quantity*
3. Mô tả mẫu : MELEC -95/35, MAIN: 35-95 mm<sup>2</sup>, TAP: 6-35 mm<sup>2</sup>, 6 kV 18 Nm  
*Description*
4. Ngày nhận mẫu : 27/02/2019  
*Date of receiving*
5. Thời gian thử nghiệm : 05/03/2019 – 08/03/2019  
*Testing duration*
6. Nơi gửi mẫu : - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT  
 42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh  
 - CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI  
 ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC  
*Customer*
7. Điều kiện thử nghiệm : + Nhiệt độ môi trường/ Ambient temperature: (25 ± 2) °C  
 + Mẫu được lắp với dây ABC 95 mm<sup>2</sup> & ABC 35 mm<sup>2</sup>  
*Test condition*  
 Sample is fitted with cables  
 Lực xiết bulong / Bolt tightening torques 13,3 Nm
8. Kết quả thử nghiệm :  
*Test result*

Tên chỉ tiêu Specification	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
8.1. Thử độ bền điện môi và chống thấm nước Dielectric strength and watertightness test • Thử chịu điện áp 6 kV trong 1 min Dielectric test at voltage of 6 kV for 1 min	HN 33-S-63 : 1988	Chịu được Withstand
8.2. Thử phát nóng ở 175 A / Heating test • Độ tăng nhiệt của mối nối, °C Temperature rise of connector • Tình trạng mẫu sau khi thử Sample after testing	TCVN 3624 : 1981	23  Mẫu không hư hỏng Does not impair

**P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN**  
**FOR HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.**

**TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR**  
**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HEAD OF TESTING LAB.**



**Nguyễn Mừng**



**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 sample 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 do 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, Biên Hòa 1 IZ, Đồng Nai, Vietnam  
 CS lot. K1 road, Cát Lái 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: [tc-ckh@quatest3.com.vn](mailto:tc-ckh@quatest3.com.vn)  
 E-mail: [tc-ckh@quatest3.com.vn](mailto:tc-ckh@quatest3.com.vn)