

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

KT3-0405ADI9

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

28/02/2019 Page 01/02

1. Tên mẫu

: KEP IPC 95/95

Name of sample

2. Số lượng mẫu

:01

Quantity

3. Mô tả mẫu

: CH IPC 6 kV 16 Nm 50-95-150 mm<sup>2</sup>/ 50-95-150 mm<sup>2</sup>

Description

4. Ngày nhận mẫu

Date of receiving

: 21/02/2019

5. Thời gian thử nghiệm Testing duration

: 22/02/2019 - 28/02/2019

6. Nơi gửi mẫu Customer

: CÔNG TY TNHH SX VÀ TM TRẦN GIA THINH 161/1 Ba Vân, Phường 14, Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

7. Điều kiện thử nghiệm Test condition

: Mẫu được lắp với dây ABC 95 mm<sup>2</sup> & ABC 95 mm<sup>2</sup>

Sample is fitted with cables

8. Kết quả thử nghiệm Test result

: Xem trang 02/02

See page

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

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM WEAD OF FESTING LAB.

TRUNG TÂM Kỹ THUẤT IFIL CHUẨN ĐO LƯƠNG

Vouvên Tấn Tùng

Nguyễn Mừng

1. Các kết quả thừ 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.

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 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 KT3-0405ADI9

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

28/02/2019 Page 02/02

Kỹ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

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 nghiệm cơ / Mechanical test	HN 33-S-63 : 1988	
<ul> <li>Lực xiết bulong / Bolt tightening torques , Nm</li> <li>8.2. Thử độ bền điện môi và chống thấm nước Dielectric strength and watertighness test</li> </ul>	HN 33-S-63 : 1988	12,7
<ul> <li>Thử chịu điện áp 6 kV/1 min</li> <li>Dielectric test at voltage</li> </ul>		Chịu được Withstand



