

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

KT3-0405ADI9

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIÊM TEST REPORT

28/02/2019 Page 01/02

1. Tên mẫu

: KEP IPC 95/95

Name of sample

2. Số lượng mẫu :01

Quantity

: CH IPC 6 kV 16 Nm 50-95-150 mm²/ 50-95-150 mm²

3. Mô tả mẫu 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 THỊNH 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 mm² & ABC 95 mm²

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.

Nguyễn Mừng

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR TRƯỞNG PHONG THỦ NGHIỆM HEAD OF TESTING LAB. KY THUÂF TIÊU CHUÂN ĐƠ LƯ<mark>ờng</mark>

Nguyễn Tấn Tùng

CHẤT LƯƠNG 3

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.

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

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

^{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.

^{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 requ

^{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 chi 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.

KT3-0405ADI9

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

8. Kết quả thử nghiệm *Test result*

	the state of the s	
Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm
Specification	Test method	Test result
8.1. Thử nghiệm cơ / Mechanical test	HN 33-S-63 : 1988	
 Lực xiết bulong / Bolt tightening torques , Nm 8.2. Thử độ bền điện môi và chống thấm nước Dielectric strength and watertighness test 	HN 33-S-63 : 1988	12,7
 Thử chịu điện áp 6 kV/1 min Dielectric test at voltage 		Chịu được Withstand





28/02/2019 Page 02/02

TIÊU CHUÂN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG 3/