

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

KT3-2264ADI9/3

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIÊM TEST REPORT

23/07/2019 Page 01/02

1. Tên mẫu

Name of sample

: CÁP DUPLEX RUỘT ĐỒNG CÁCH ĐIÊN PVC 2 x 7 mm² - 0,6/1 kV NHÀ SX: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỊA ỐC - CÁP ĐIỆN THINH PHÁT

NSX: VIỆT NAM

MANUFACTURER: THINH PHAT REAL ESTATE - CABLES JOINT

STOCK COMPANY COUNTRY: VIETNAM

2. Số lượng mẫu Quantity

: 01

3. Mô tả mẫu Description : Đoạn cáp dài 6 m có cách điện màu xám-đen / A sample of cable 6 m in lenght with black-grey insulation; Nhãn trên mẫu / marking: THIPHA

CABLE 2019 - DuCV 2 x 7 mm<sup>2</sup> - 0.6/1 kV

4. Ngày nhận mẫu Date of receiving : 02/07/2019

5. Thời gian thử nghiệm: 04/07/2019 - 23/07/2019 Testing duration

6. Nơi gửi mẫu Customer

: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỊA ỐC - CÁP ĐIỆN THỊNH PHÁT 144A Hồ Học Lãm, An Lac, Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh

THINH PHAT REAL ESTATE - CABLES JOINT STOCK COMPANY

144A Ho Hoc Lam Street, An Lac Ward, Binh Tan District. Ho Chi Minh city, Vietnam

7. Phương pháp thử

: IEC 60502-1: 2009 (Item 8.5 -8.8: TCVN 5064: 1994)

Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um=1,2 kV) up to 30 kV (Um=36 kV)- Part 1: Cables

for rated voltages of 1 kV (Um =1,2 kV) and 3 kV (Um = 3,6 kV)

8. Kết quả thử nghiệm

: Xem trang 02/02

Test result

Test method

See page

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

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

TRUNG TÂM

Nguyễn Mừng

Các kết quả thứ nghiệm ghi trong phiếu này chi có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quả thứ 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. 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 đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chi đưới 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

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆT TRUNG TÂM

23/07/2019 Page 02/02

8. Kết quả thử nghiệm Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Mức qui định theo Quality level as	Kết quả thử nghiệm Test result		Nhận xét Remark
A. RUỘT DẪN / CONDUCTOR	IEC 60228 : 2004	Xám Grey	Đen Black	Ttemur n
8.1. Số sợi dẫn / Number of wire	min 7	7	7	Đạt <i>Pass</i>
8.2. Đường kính sợi dẫn, mm Diameter of wire	Không qui định Not specified	1,13	1,13	-
8.3. Đường kính ruột dẫn, mm Diameter of conductor	Không qui định Not specified	3,4	3,4	
<ul> <li>8.4. Điện trở một chiều của 1 km ruột dẫt ở 20°C, Ω</li> <li>DC resistance of 1 km conductor</li> </ul>	Không qui định  Not specified	2,541	2,539	-
8.5. Số lớp xoắn / Number of layer	Không qui định Not specified	1	1	1. <del>-</del>
8.6. Chiều xoắn lớp ngoài cùng Direction of lay of the external layer	Không qui định Not specified	Phải <i>Right</i>	Phải <i>Right</i>	:-
8.7. Bội số bước xoắn / Lay ratio	Không qui định Not specified	15	14	-
8.8. Lực kéo đứt ruột dẫn, kN  Breaking load of conductor	Không qui định Not specified	2,71	2,71	0
B. CÁC CHỈ TIÊU VỀ ĐIỆN ELECTRICAL TEST	IEC 60502-1 : 2009			
8.9. Điện trở suất khối cách điện ở 20°C Volume resistivity of insulation, Ω.cm	min 10 <sup>13</sup>	$2,5 \times 10^{14}$	2,7 x 10 <sup>14</sup>	Đạt Pass
8.10. Điện trở suất khối cách điện ở 70°C Volume resistivity of insulation,Ω.cm	min 10 <sup>10</sup>	1,7 x 10 <sup>11</sup>	2,1 x 10 <sup>11</sup>	Đạt Pass
8.11. Thử điện áp 2,4 kV trong 4 h  Voltage test	Chịu được Withstand	Đạt <i>Pass</i>	Đạt <i>Pass</i>	Đạt <i>Pass</i>
C. CÁCH ĐIỆN / INSULATION	IEC 60502-1:2009		- 4.55	1 1100
8.12. Chiều dày cách điện, mm <i>Thickness of insulation</i>				Đạt <i>Pass</i>
• Giá trị trung bình / Average value	min 1,0	1,1	1,2	
• Giá trị nhỏ nhất / Minimum value	min 0,80	0,95	1,01	,



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

 Head Office:
 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
 Tel: (84-28)
 3829 4274
 Fax: (84-28)
 3829 3012
 Website: www.quatest3.com.vn

 Testing:
 No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
 Tel: (84-251)
 383 6212
 Fax: (84-251)
 383 6298
 E-mail: in-cskh@quatest3.com.vn

 C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam
 Tel: (84-28)
 3742 3160
 Fax: (84-28)
 3742 3174
 E-mail: in-cskh@quatest3.com.vn