



GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 14-16
(CADIVI 02-2016)

Chứng nhận sản phẩm / This is to certify that :

**CÁP ĐIỆN CÓ CÁCH ĐIỆN DẠNG ĐÙN DÙNG CHO ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH BẰNG
0,6/1 (1,2) kV VÀ 1,8/3 (3,6) kV / POWER CABLES WITH EXTRUDED INSULATION
FOR RATED VOLTAGES OF 0,6/1 (1,2) kV AND 1,8/3 (3,6) kV**

Nhãn hiệu / Brand: **CADIVI** Loại / Types : **Cu/PVC; Cu/XLPE; Al/PVC; Al/XLPE**

Được sản xuất bởi / Produced by :

CÔNG TY CỔ PHẦN DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM (CADIVI)

Địa chỉ / Address: 70 - 72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. HCM

Phù hợp yêu cầu kỹ thuật của tiêu chuẩn / Conform to specifications of the standard :

**IEC 60502-1:2009 - Power cables with extruded insulation and their accessories
for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV)
Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) and 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)**

Tại các chỉ tiêu nêu tại trang 2 của giấy chứng nhận /

At technical characteristics detailed at page 2 of this certificate

Phương thức chứng nhận / Certification scheme :

Phương thức 5 / Scheme 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)
(Circular No. 28/2012/TT-BKHCN dated 12th, December 2012 of Ministry of Science and Technology)

Giấy chứng nhận này có giá trị từ 21/06/2016 đến 20/06/2019

This certificate remains valid from 21st, June 2016 to 20th, June 2019

**GIÁM ĐỐC
DIRECTOR**



Hoàng Lâm

**DANH MỤC CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT CỦA SẢN PHẨM DÂY CÁP ĐIỆN
PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN IEC 60502-1:2009**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 14-16 (CADIVI 02-2016), ngày 21/06/2016)

**LIST OF POWER CABLE'S TECHNICAL CHARACTERISTICS IN
COMPLIANCE WITH THE STANDARD IEC 60502-1:2009**

(Attached the certificate No 14-16 (CADIVI 02-2016), dated 21/06/2016)



	Chỉ tiêu kỹ thuật / Technical characteristic	Phù hợp với tiêu chuẩn IEC 60502-1:2009 tại / Comply with the standard IEC 60502-1:2009 at
01	Đặc tính ruột dẫn / Conductors characteristic <ul style="list-style-type: none"> • Phân loại / <i>Classification</i> • Số sợi dẫn / <i>Number of wires</i> • Đường kính / <i>Diameter</i> • Điện trở một chiều của 1 km ruột dẫn ở 20°C / <i>Resistance per kilometer length of conductor at 20°C</i> 	Mục 5 / <i>Clause 5</i>
02	Đặc tính cách điện / Insulation characteristic	
	<ul style="list-style-type: none"> • Chiều dày cách điện / <i>Insulation thickness</i> 	Mục 6 / <i>Clause 6</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Đặc tính cơ / <i>Mechanical properties</i> 	Bảng 15 / <i>Table 15</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Đặc tính nhựa nhiệt dẻo / <i>Thermoplastic properties</i> 	Bảng 16 / <i>Table 16</i>
03	Đặc tính điện / Electrical characteristic	
	<ul style="list-style-type: none"> • Điện trở cách điện / <i>Insulation resistance</i> 	Mục 17, Bảng 13 / <i>Clause 17, Table 13</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Thử nghiệm điện áp trong 4h / <i>Voltage test for 4h</i> 	Mục 17 / <i>Clause 17</i>	

2/2