



GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 15-16
(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 TỪ 3,6/6
(7,2) KV ĐẾN 18/30 (36) KV / POWER CABLES WITH EXTRUDED INSULATION
FOR RATED VOLTAGES FROM 3,6/6 (7,2) KV UP TO 18/30 (36) KV**

Nhãn hiệu / Brand: **CADIVI**

Loại / Types : **Cu/XLPE; Cu/XLPE/WB; Al/XLPE; Al/XLPE/WB**

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 :

**TCVN 5935-2:2013 - Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện cáp điện dùng
cho điện áp danh định từ 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) đến 30 kV ($U_m = 36$ kV)**

Phần 2: Cáp dùng cho điện áp danh định từ 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) đến 30 kV ($U_m = 36$ 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 TCVN 5935-2:2013**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 15-16 (CADIVI 02-2016), ngày 21/06/2016)

**LIST OF POWER CABLE'S TECHNICAL CHARACTERISTICS IN
COMPLIANCE WITH THE STANDARD TCVN 5935-2:2013**

(Attached the certificate No 15-16 (CADIVI 02-2016), dated 21/06/2016)



STT/ No	Chỉ tiêu kỹ thuật / Technical characteristic	Phù hợp với tiêu chuẩn TCVN 5935-2:2013 tại / Comply with the standard TCVN 5935-2:2013 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> • Đặc tính cơ / <i>Mechanical properties</i> • Các đặc tính khác / <i>Miscellaneous</i> 	<p align="center">Mục 6 / <i>Clause 6</i></p> <p align="center">Bảng 17 / <i>Table 17</i></p> <p align="center">Bảng 19 / <i>Table 19</i></p>
03	Đặc tính điện / Electrical characteristic <ul style="list-style-type: none"> • Thử xung điện áp / <i>Impulse test</i> • Thử nghiệm điện áp trong 15 phút / <i>Voltage test for 15 min</i> • Thử nghiệm điện áp trong 4h / <i>Voltage test for 4h</i> 	<p align="center">Mục 18.1.7; bảng 14 / <i>Clause 18.1.7; Table 14</i></p> <p align="center">Mục 18.1.7; bảng 11 / <i>Clause 18.1.7; Table 11</i></p> <p align="center">Mục 18.1.8 / <i>Clause 18.1.8</i></p>

2