



# GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 16-16  
(CADIVI 01-2016)

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 : (chi tiết trong phụ lục kèm theo giấy chứng nhận / details in the annex attached this certificate)

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 với tiêu chuẩn / Conforms to the standard :

**IEC 60502-2:2014 - 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 2: Cables for rated voltages from 6 kV ( $U_m = 7,2$  kV) up to 30 kV ( $U_m = 36$  kV)**

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 12<sup>th</sup>, December 2012 of Ministry of Science and Technology)

**VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP CỦA QUATEST 3**

and approved to bear QUATEST 3 Product Certification mark

**Giấy chứng nhận này và dấu chất lượng có giá trị từ 21/06/2016 đến 20/06/2019**  
Certificate and the product certification mark remains valid from 21<sup>st</sup>, June 2016 to 20<sup>th</sup>, June 2019



Ngày cấp chứng nhận / Date of issuance : 21/06/2016


Phụ lục / Annex

**DANH MỤC SẢN PHẨM 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, NHÃN HIỆU CADIVI ĐƯỢC CẤP CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN IEC 60502-2:2014**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 16-16 (CADIVI 01-2016), ngày 21/06/2016)

LIST OF CERTIFIED CADIVI POWER CABLES WITH EXTRUDED INSULATION FOR RATED VOLTAGES FROM 3,6/6 (7,2) kV TO 18/30 (36) kV IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD IEC 60502-2:2014

(Attached the certificate No 16-16 (CADIVI 01-2016), dated 21/06/2016)



STT/ No	Cấu trúc sản phẩm / Structure of cable	Ký hiệu của công ty / Product symbol by company
01	Cu/XLPE/PVC	CXV; CXV/S; CXV/SE; CXV/Seh; CXV/SEhh; CXV/AWA; CXV/SWA; CXV/AWAWB; CXV/SWAWB; CXV/DATA; CXV/DSTA; CXV/DATAWB; CXV/DSTAWB; CXV/S/DATA; CXV/S/DSTA; CXV/S/DATAWB; CXV/S/DSTAWB; CXV/SE/DATA; CXV/SE/DSTA; CXV/SE/DATAWB; CXV/SE/DSTAWB; CXV/SEh/DATA; CXV/SEh/DSTA; CXV/SEh/DATAWB; CXV/SEh/DSTAWB; CXV/SEhh/DATA; CXV/SEhh/DSTA; CXV/SEhh/DATAWB; CXV/SEhh/DSTAWB
02	Cu/XLPE/HDPE	CXE; CXE/S; CXE/SE; CXE/Seh; CXE/SEhh; CXE/AWA; CXE/SWA; CXE/AWAWB; CXE/SWAWB; CXE/DATA; CXE/DSTA; CXE/DATAWB; CXE/DSTAWB; CXE/S/DATA; CXE/S/DSTA; CXE/S/DATAWB; CXE/S/DSTAWB; CXE/SE/DATA; CXE/SE/DSTA; CXE/SE/DATAWB; CXE/SE/DSTAWB; CXE/SEh/DATA; CXE/SEh/DSTA; CXE/SEh/DATAWB; CXE/SEh/DSTAWB; CXE/SEhh/DATA; CXE/SEhh/DSTA; CXE/SEhh/DATAWB; CXE/SEhh/DSTAWB
03	Al/XLPE/PVC	AXV; AXV/S; AXV/SE; AXV/Seh; AXV/SEhh; AXV/AWA; AXV/SWA; AXV/AWAWB; AXV/SWAWB; AXV/DATA; AXV/DSTA; AXV/DATAWB; AXV/DSTAWB; AXV/S/DATA; AXV/S/DSTA; AXV/S/DATAWB; AXV/S/DSTAWB; AXV/SE/DATA; AXV/SE/DSTA; AXV/SE/DATAWB; AXV/SE/DSTAWB; AXV/SEh/DATA; AXV/SEh/DSTA; AXV/SEh/DATAWB; AXV/SEh/DSTAWB; AXV/SEhh/DATA; AXV/SEhh/DSTA; AXV/SEhh/DATAWB; AXV/SEhh/DSTAWB
04	Al/XLPE/HDPE	AXE; AXE/S; AXE/SE; AXE/Seh; AXE/SEhh; AXE/AWA; AXE/SWA; AXE/AWAWB; AXE/SWAWB; AXE/DATA; AXE/DSTA; AXE/DATAWB; AXE/DSTAWB; AXE/S/DATA; AXE/S/DSTA; AXE/S/DATAWB; AXE/S/DSTAWB; AXE/SE/DATA; AXE/SE/DSTA; AXE/SE/DATAWB; AXE/SE/DSTAWB; AXE/SEh/DATA; AXE/SEh/DSTA; AXE/SEh/DATAWB; AXE/SEh/DSTAWB; AXE/SEhh/DATA; AXE/SEhh/DSTA; AXE/SEhh/DATAWB; AXE/SEhh/DSTAWB