

# GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 10-19 (CADIVI 01-2022)

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 name : **CADIVI**

Loại : **Chi tiết trong phụ lục kèm theo giấy chứng nhận**  
Type : *Details in the annex attached this Certificate*

Được sản xuất bởi / Manufactured by :

**CÔNG TY CỔ PHẦN DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM - CADIVI**  
VIETNAM ELECTRIC CABLE CORPORATION

Địa chỉ / Address: **70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh / 70-72 Nam Ky Khoi Nghia street, Nguyen Thai Binh ward, Distrist 1, Ho Chi Minh city**

Địa chỉ nơi sản xuất / Manufacturing address :

- 1) KCN Biên Hòa 1, Đường số 1, phường An Bình, Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai / Road 1, Bien Hoa Industrial Park, An Binh ward, Bien Hoa city, Dong Nai province
- 2) Lô C2-4, Đường N7, Khu C2, Khu Công nghiệp Tân Phú Trung, Xã Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, Tp. Hồ Chí Minh / Lot C2-4, Road N7, Area C2, Tan Phu Trung Industrial Park, Tan Phu Trung commune, Cu Chi district, Ho Chi Minh city
- 3) Đường số 1, KCN Long Thành, xã Tam An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai / Road 1, Long Thanh Industrial Park, Tam An commune, Long Thanh district, Dong Nai province
- 4) Đường số 2, KCN Hòa Cẩm, phường Thọ Hòa Tây, quận Cẩm Lệ, Tp. Đà Nẵng / Road 2, Hoa Cam Industrial Park, Tho Hoa Tay ward, Cam Le district, Da Nang city
- 5) Lô D1-3, KCN Đại Đồng, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh / Lot D1-3, Dai Dong Industrial Park, Hoan Son commune, Tien Du district, Bac Ninh province

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 (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV)**

**Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV)**

Phương thức chứng nhận / Certification scheme :

**Phương thức 5 / Scheme 5**

**(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)**

*(Circular No. 28/2012/TT-BKHCN dated December 12<sup>th</sup> 2012 and Circular No. 02/2017/TT-BKHCN dated March 31<sup>st</sup> 2017 by Ministry of Science and Technology)*

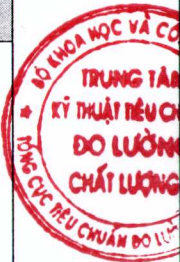
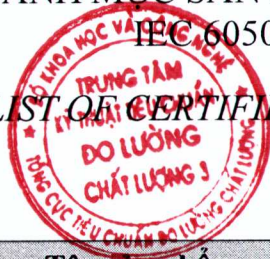
**VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP CỦA QUATEST 3  
AND APPROVED TO BEAR QUATEST 3 PRODUCT CERTIFICATION MARK**

**Giấy chứng nhận có giá trị từ ngày 11/5/2022 đến ngày 10/5/2025**  
*This Certificate remains valid from May 11<sup>th</sup> 2022 to May 10<sup>th</sup> 2025*

## Phụ lục / Annex

DANH MỤC SẢN PHẨM CÁP ĐIỆN, NHÃN HIỆU CADIVI, ĐƯỢC CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN IEC 60502-2:2014 (Kèm theo Giấy chứng nhận số **10-19 (CADIVI 01-2022)**, ngày 11/5/2022)

*LIST OF CERTIFIED CADIVI ELECTRIC CABLE IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD IEC 60502-2:2014 (Attached the Certificate No. **10-19 (CADIVI 01-2022)**, dated 11/5/2022)*



| TT<br>No. | Tên sản phẩm<br>Product name   | Cấu trúc sản phẩm<br>Product structure | Ký hiệu của CADIVI<br>Design symbol   | Đặc tính bổ sung<br>Additional features       |
|-----------|--|--|---|---|
| 1         | 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 /<br><i>Power cables with extruded insulation for rated voltages from 3,6/6 (7,2) kV up to 18/30 (36) kV</i> | Cu/XLPE/PVC                            | CXV; CXV/S; CXV/SE; CXV/SEh; CXV/SEhh;<br>CXV/AWA; CXV/SWA; CXV/DATA; CXV/DSTA;<br>CXV/S/AWA; CXV/S/SWA; CXV/S/DATA;<br>CXV/S/DSTA; CXV/SE/AWA; CXV/SE/SWA;<br>CXV/SE/DATA; CXV/SE/DSTA; CXV/SE/AWA;<br>CXV/SE/SWA; CXV/SE/DATA; CXV/SE/DSTA;<br>CXV/SEh/AWA; CXV/SEh/SWA; CXV/SEh/DATA;<br>CXV/SEh/DSTA; CXV/SEhh/AWA; CXV/SEhh/SWA;<br>CXV/SEhh/DATA; CXV/SEhh/DSTA | WB<br>WBC<br>WBCS<br>WBCSF<br>FRT<br>FRT-LSHF |
|           |  | Cu/XLPE/HDPE                           | CXE; CXE/S; CXE/SE; CXE/SEh; CXE/SEhh; CXE/AWA;<br>CXE/SWA; CXE/DATA; CXE/DSTA; CXE/S/AWA;<br>CXE/S/SWA; CXE/S/DATA; CXE/S/DSTA;<br>CXE/SE/AWA; CXE/SE/SWA; CXE/SE/DATA;<br>CXE/SE/DSTA; CXE/SE/AWA; CXE/SE/SWA;<br>CXE/SE/DATA; CXE/SE/DSTA; CXE/SEh/AWA;<br>CXE/SEh/SWA; CXE/SEh/DATA; CXE/SEh/DSTA;<br>CXE/SEhh/AWA; CXE/SEhh/SWA; CXE/SEhh/DATA;<br>CXE/SEhh/DSTA |   |
|           |  | Al/XLPE/PVC                            | AXV; AXV/S; AXV/SE; AXV/SEh; AXV/SEhh;<br>AXV/AWA; AXV/SWA; AXV/DATA; AXV/DSTA;<br>AXV/S/AWA; AXV/S/SWA; AXV/S/DATA;<br>AXV/S/DSTA; AXV/SE/AWA; AXV/SE/SWA;<br>AXV/SE/DATA; AXV/SE/DSTA; AXV/SE/AWA;<br>AXV/SE/SWA; AXV/SE/DATA; AXV/SE/DSTA;<br>AXV/SEh/AWA; AXV/SEh/SWA; AXV/SEh/DATA;<br>AXV/SEh/DSTA; AXV/SEhh/AWA; AXV/SEhh/SWA;<br>AXV/SEhh/DATA; AXV/SEhh/DSTA |   |

| TT<br>No. | Tên sản phẩm<br>Product name | Cấu trúc sản phẩm<br>Product structure | Ký hiệu của CADIVI<br>Design symbol   | Đặc tính bổ sung<br>Additional features |
|-----------|------------------------------|--|---|---|
|           |                              | AI/XLPE/HDPE                           | AXE; AXE/S; AXE/SE; AXE/SEh; AXE/SEhh; AXE/AWA;<br>AXE/SWA; AXE/DATA; AXE/DSTA; AXE/S/AWA;<br>AXE/S/SWA; AXE/S/DATA; AXE/S/DSTA;<br>AXE/SE/AWA; AXE/SE/SWA; AXE/SE/DATA;<br>AXE/SE/DSTA; AXE/SE/AWA; AXE/SE/SWA;<br>AXE/SE/DATA; AXE/SE/DSTA; AXE/SEh/AWA;<br>AXE/SEh/SWA; AXE/SEh/DATA; AXE/SEh/DSTA;<br>AXE/SEhh/AWA; AXE/SEhh/SWA; AXE/SEhh/DATA;<br>AXE/SEhh/DSTA |   |



# CADIVI

Công ty Cổ Phần Dây Cáp điện Việt Nam  
Vietnam Electric Cable Corporation

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

## BẢN CÔNG BỐ HỢP CHUẨN

Số: 04/2022/CADIVI

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM – CADIVI**  
Địa chỉ: **70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP Hồ Chí Minh**  
Điện thoại: **028.38.299.443 / 028.38.292.971** Fax: **028.38.299.437**  
E-mail: **cadivi@cadivi.vn** Website: **www.cadivi.vn**

### CÔNG BỐ:

Sản phẩm (tên gọi, kiểu, loại, nhãn hiệu, đặc trưng kỹ thuật):

**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: **CADIVI**

Loại: Chi tiết trong Phụ lục Danh mục sản phẩm cáp điện, nhãn hiệu CADIVI, được chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn IEC 60502-2:2014 (Kèm theo Giấy chứng nhận số 10-19 (CADIVI 01-2022), ngày 11/5/2022)

Phù hợp với tiêu chuẩn (số hiệu, ký hiệu, tên gọi)

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

Thông tin bổ sung (căn cứ công bố hợp chuẩn, phương thức đánh giá sự phù hợp...):

**Căn cứ công bố hợp chuẩn:** Giấy chứng nhận số 10-19 (CADIVI 01-2022) có giá trị từ 11/5/2022 đến 10/5/2025 của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3

**Phương thức chứng nhận:** **Phương thức 5**

(thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

**Loại hình đánh giá:** Tổ chức chứng nhận đánh giá (bên thứ ba): Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3, số giấy chứng nhận: 10-19 (CADIVI 01-2022), ngày cấp giấy chứng nhận 11/5/2022.

Công ty CP Dây cáp điện Việt Nam - CADIVI cam kết và chịu trách nhiệm về tính phù hợp của 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 do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 5 năm 2022

TỔNG GIÁM ĐỐC



LÊ QUANG ĐỊNH



Địa chỉ: 70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Quận 1, TP HCM | ĐT. (84.28) 3829 2971 | Email. cadivi@cadivi.vn | Web. www.cadivi.vn  
Address: 70-72 Nam Ky Khoi Nghia, district 1, HCMC | Phone. (84.28) 3829 2971 | Email. cadivi@cadivi.vn | Web. www.cadivi.vn