

# GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 12-19 (CADIVI 01-2022)

Chứng nhận sản phẩm / This is to certify that : **CÁP CHỐNG CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 KV / FIRE RESISTANT CABLES FOR RATED VOLTAGES UP TO AND INCLUDING 0,6/1 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, Distrit 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 : **BS 6387:2013**

**TEST METHOD FOR RESISTANCE TO FIRE OF CABLES REQUIRED TO MAINTAIN CIRCUIT INTEGRITY UNDER FIRE CONDITIONS**

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  
BS 6387:2013 (Kèm theo Giấy chứng nhận số **12-19 (CADIVI 01-2022)**, ngày 11/5/2022)

*LIST OF CERTIFIED CADIVI ELECTRIC CABLE IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD BS 6387:2013*  
(Attached the Certificate No. **12-19 (CADIVI 01-2022)**, dated 11/5/2022)



TT <i>No.</i>	Cấu trúc sản phẩm <i>Product structure</i>	Ký hiệu của CADIVI <i>Design symbol</i>	Đặc tính bổ sung <i>Additional features</i>
1	Cu/Mica/PVC	CV/FR; CE/FR-LSHF	
	Cu/Mica/PVC/PVC	CVV/FR; CVV/AWA/FR; CVV/SWA/FR; CVV/DATA/FR; CVV/DSTA/FR; DVV/FR; DVV/AWA/FR; DVV/SWA/FR; DVV/DATA/FR; DVV/DSTA/FR; DVV/Sc/FR; DVV/Sc/AWA/FR; DVV/Sc/SWA/FR; DVV/Sc/DATA/FR; DVV/Sc/DSTA/FR; DVV/Sa/FR; DVV/Sa/AWA/FR; DVV/Sa/SWA/FR; DVV/Sa/DATA/FR; DVV/Sa/DSTA/FR	
	Cu/Mica/XLPE/PVC	CXV/FR; CXV/AWA/FR; CXV/SWA/FR; CXViDATA/FR; CXV/DSTA/FR; DXV/FR; DXV/AWA/FR; DXV/SWA/FR; DXV/DATA/FR; DXV/DSTA/FR; DXV/Sc/FR; DXV/Sc/AWA/FR; DXV/Sc/SWA/FR; DXV/Sc/DATA/FR; DXV/Sc/DSTA/FR; DXV/Sa/FR; DXV/Sa/AWA/FR; DXV/Sa/SWA/FR; DXV/Sa/DATA/FR; DXV/Sa/DSTA/FR; CXE/FR-LSHF; CXE/AWA/FR-LSHF; CXE/SWA/FR-LSHF; CXE/DATA/FR-LSHF; CXE/DSTA/FR-LSHF, DXE/FR-LSHF; DXE/AWA/FR-LSHF; DXE/SWA/FR-LSHF; DXE/DATA/FR-LSHF; DXE/DSTA/FR-LSHF; DXE/Sc/FR-LSHF; DXE/Sc/AWA/FR-LSHF; DXE/Sc/SWA/FR-LSHF; DXE/Sc/DATA/FR-LSHF; DXE/Sc/DSTA/FR-LSHF; DXE/Sa/FR- LSHF; DXE/Sa/AWA/FR-LSHF; DXE/Sa/SWA/FR-LSHF; DXE/Sa/DATA/FR-LSHF; DXE/Sa/DSTA/FR-LSHF	WB WBC WBCF



# 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: 06/2022/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 CHỐNG CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV**

*Fire resistant cables for rated voltages up to and including 0,6/1 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 BS 6387:2013 (Kèm theo Giấy chứng nhận số 12-19 [CADIVI 01-2022], ngày 11/5/2022)

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

**BS 6387:2013 – TEST METHOD FOR RESISTANCE TO FIRE OF CABLES REQUIRED TO MAINTAIN CIRCUIT INTEGRITY UNDER FIRE CONDITIONS**

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 12-19 (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: 12-19 (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 CHỐNG CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 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



Số: 110 /TB-TĐC

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 5 năm 2022

**THÔNG BÁO**  
**Tiếp nhận hồ sơ công bố hợp chuẩn**

Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp chuẩn số 06/2022/CADIVI ngày 11 tháng 5 năm 2022 của:

**CÔNG TY CỔ PHẦN DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM - CADIVI**

Địa chỉ: 70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam; Địa chỉ nơi sản xuất: 1) KCN Biên Hòa 1, Đường số 1, phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai; 2) Lô C2-4, Đường N7, Khu C2, Khu Công nghiệp Tân Phú Trung, xã Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh; 3) Đường số 1, KCN Long Thành, xã Tam An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai; 4) Đường số 2, KCN Hòa Cẩm, phường Thọ Hòa Tây, quận Cẩm Lệ, Thành phố Đà Nẵng; 5) Lô D1-3, KCN Đại Đông, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh cho sản phẩm Cáp chống cháy điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV.

Loại: (Chi tiết theo Phụ lục ban hành kèm Giấy chứng nhận số 12-19 (CADIVI 01-2022) của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 – Quatest 3 cấp ngày 11 tháng 5 năm 2022).

Nhãn hiệu: CADIVI

Phù hợp tiêu chuẩn BS 6387 : 2013 – Test method for resistance to fire of cables required to maintain circuit integrity under fire conditions và có giá trị đến ngày 10 tháng 5 năm 2025.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty Cổ phần Dây cáp điện Việt Nam - CADIVI. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm phù hợp với tiêu chuẩn tương ứng.

Công ty Cổ phần Dây cáp điện Việt Nam - CADIVI phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần Dây cáp điện Việt Nam;
- Lưu: TBT(1b). QU.1.

**CHI CỤC TRƯỞNG**  
  
**Nguyễn Văn Hà**