

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 27-22 (CADIVI 01-2022)

Chứng nhận sản phẩm : CÁP CHỐNG CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV
This is to certify that : FIRE RESISTANT CABLE 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, 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 60331-21:1999

TESTS FOR ELECTRIC CABLES UNDER FIRE CONDITIONS - CIRCUIT INTEGRITY
Part 21: Procedures and requirements - Cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 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 12th 2012 and Circular No. 02/2017/TT-BKHCN dated March 31st 2017 by Ministry of Science and Technology)

VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP CỦA QATEST 3
AND APPROVED TO BEAR QATEST 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 11th 2022 to May 10th 2025

Phụ lục / Annex

DANH MỤC SẢN PHẨM CÁP ĐIỆN, NHÃN HIỆU CADIVI, ĐƯỢC CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN IEC 60331-21:1999 (Kèm theo Giấy chứng nhận số 27-22 (CADIVI 01-2022), ngày 11/5/2022)

LIST OF CERTIFIED CADIVI ELECTRIC CABLE IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD IEC 60331-21:1999 (Attached the Certificate No. 27-22 (CADIVI 01-2022), dated 11/5/2022)

TT No.	Cấu trúc sản phẩm Product structure	Ký hiệu của CADIVI Design symbol	Đặc tính bổ sung Additional features
1	Cu/Mica/PVC	CV/FR; CE/FR-LSHF	WB WBC WBCF
	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	

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: 21/2022/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 cable 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 IEC 60331-21:1999 (Kèm theo Giấy chứng nhận số 27-22 [CADIVI 01-2022], ngày 11/5/2022)

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

IEC 60331-21:1999 – Tests for electric cables under fire conditions – circuit integrity
Part 21: Procedures and requirements – Cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 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 27-22 (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: 27-22 (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: 109 /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 21/2022/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 Đồng, 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 27-22 (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 IEC 60331-21:1999 - Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 21: Procedures and requirements - Cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV 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). Ni.1.

CHI CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Văn Hà