



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

# GIẤY CHỨNG NHẬN

Số : 04-10  
(CADIVI 02-2019)

Chứng nhận sản phẩm :

**DÂY CÁP ĐIỆN**

Nhãn hiệu : **CADIVI**

Loại : Xem chi tiết trong phụ lục kèm theo giấy chứng nhận

Tiêu chuẩn công bố áp dụng : Xem chi tiết trong phụ lục kèm theo giấy chứng nhận

Được sản xuất bởi :

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

Địa chỉ văn phòng: 70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Tp.HCM

Địa chỉ sản xuất:

- Nhà máy CADIVI Miền Trung - Đường số 2, KCN Hòa Cầm, Phường Hòa Thọ Tây, Quận Cẩm Lệ, Thành phố Đà Nẵng
- Công ty TNHH MTV CADIVI Đồng Nai - Đường số 1, KCN Long Thành, Tam An, Long Thành, Đồng Nai

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia :

**QCVN 4:2009/BKHCN VÀ SỬA ĐỔI 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN**

**VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU HỢP QUY (CR)**

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)

Giấy chứng nhận có giá trị từ ngày 13/9/2019 đến ngày 12/5/2022



Ngày cấp chứng nhận: 13/9/2019



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thái Hùng

**DANH MỤC SẢN PHẨM CÁP ĐIỆN, NHÃN HIỆU CADIVI,  
ĐƯỢC CẤP CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP QCVN 4:2009/BKHCN VÀ SỬA ĐỔI 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN**  
(Ban hành kèm theo giấy chứng nhận số: 04-10 (CADIVI 02-2019), cấp ngày 13/9/2019)



STT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
1	Cáp cách điện bằng Polymer không chì, vỏ dễ xé, cáp chịu nhiệt 90 °C có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây thép, ruột dẫn đồng, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), vỏ bọc bằng PVC không chì, dễ xé, 90 °C (3V-90)– VCmo-LF	450/750 V	1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0	AS/NZS 5000.2:2006	<ul style="list-style-type: none"><li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li><li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li><li>• Điện trở cách điện</li><li>• Độ bền điện áp</li><li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li></ul>