



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 01-2016)

Chứng nhận sản phẩm :

**CÁP CÁCH ĐIỆN BẰNG POLYVINYL CLORUA
CÓ ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 450/750 V**

Nhãn hiệu : CADIVI

Loại : Xem chi tiết trong danh mục sản phẩm 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: - XN Thành Mỹ - KCN Biên Hòa 1, Tỉnh Đồng Nai
- XN Long Biên - KCN Biên Hòa 1, Tỉnh Đồng Nai
- XN Tân Á - 209 Kinh Dương Vương, Quận 6, Tp.HCM
- Nhà máy Cadivi Miền Trung - Đường số 2, KCN Hòa Cầm,
Quận Cẩm Lệ, Tp.Đà Nẵng.

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia :

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 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Giấy chứng nhận có giá trị từ ngày 25/05/2016 đến ngày 24/05/2019



Ngày cấp chứng nhận: 25/05/2016
Ngày cấp chứng nhận lần đầu: 05/05/2010

**DANH MỤC SẢN PHẨM CÁP CÁCH ĐIỆN BẰNG POLYVINYL CLORUA
CÓ ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 450/750 V, NHÃN HIỆU CADIVI,
ĐƯỢC CẤP CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP QUY CHUẨN QCVN 4:2009/BKHCN**

(Ban hành kèm theo giấy chứng nhận số: 04-10 (CADIVI 01-2016), cấp ngày 25/05/2016)



STT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Ký hiệu của công ty	Cấp điện áp	Mặt cắt danh nghĩa ruột dẫn (mm ²)	Tiêu chuẩn áp dụng
1	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua không có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định	Cáp không có vỏ bọc một lõi có ruột dẫn cứng (cấp 1) và nhiệt độ ruột dẫn là 70°C dùng để lắp đặt bên trong, ký hiệu: 6610 TCVN 05 (60227 IEC 05)	VC	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0	TCVN 6610-3:2000
2	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua không có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định	Cáp không có vỏ bọc một lõi có ruột dẫn cứng (cấp 1) công dụng chung, ký hiệu: 6610 TCVN 01 (60227 IEC 01)	VC	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10;	TCVN 6610-3:2000
3	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua không có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định	Cáp không có vỏ bọc một lõi có ruột dẫn bện (cấp 2) công dụng chung, ký hiệu: 6610 TCVN 01 (60227 IEC 01)	CV	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400	TCVN 6610-3:2000
4	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua không có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định	Cáp không có vỏ bọc một lõi có ruột dẫn mềm (cấp 5) công dụng chung, ký hiệu: 6610 TCVN 02 (60227 IEC 02)	VCm	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240	TCVN 6610-3:2000

4

**DANH MỤC SẢN PHẨM CÁP CÁCH ĐIỆN BẰNG POLYVINYL CLORUA
CÓ ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 450/750 V, NHÃN HIỆU CADIVI,
ĐƯỢC CẤP CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP QUY CHUẨN QCVN 4:2009/BKHCN
(Ban hành kèm theo giấy chứng nhận số: 04-10 (CADIVI 01-2016), cấp ngày 25/05/2016)**

5	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua không có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định	Cáp không có vỏ bọc một lõi có ruột dẫn mềm (cấp 5) và nhiệt độ ruột dẫn là 70°C dùng để lắp đặt bên trong, ký hiệu: 6610 TCVN 06 (60227 IEC 06)	VCm	300/500 V	0,5; 0,75; 1	TCVN 6610-3:2000
6	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định	Cáp có vỏ bọc bằng PVC nhẹ, ký hiệu: 6610 TCVN 10 (60227 IEC 10)	CVV	300/500 V	2 x 1,5; 2 x 2,5; 2 x 4; 2 x 6 ; 2 x 10 3 x 1,5; 3 x 2,5; 3 x 4; 3 x 6; 3 x 10 4 x 1,5; 4 x 2,5; 4 x 4; 4 x 6; 4 x 10 5 x 1,5; 5 x 2,5; 5 x 5; 5 x 6; 5 x 10	TCVN 6610-4:2000
7	Cáp mềm (Dây mềm)	Dây mềm có vỏ bọc bằng PVC thông dụng, ký hiệu: 6610 TCVN 53 (60227 IEC 53)	VCmo	300/500 V	2 x 0,75; 2 x 1,0; 2 x 1,5; 2 x 2,5; 2 x 4; 2 x 6.	TCVN 6610-5:2014

26