

## BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY

Số: 01/2016/CADIVI

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM**  
Địa chỉ: **70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, P. Nguyễn Thái Bình, Q.1, TP Hồ Chí Minh**  
Điện thoại: **08.38.299.443 / 08.38.292.971** Fax: **08.38.299.437**  
E-mail: **cadivi@cadivi.vn**

### CÔNG BỐ:

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

**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 phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận số 04-10 (CADIVI 01-2016)*

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật (số hiệu, ký hiệu, tên gọi)

**QCVN 4 : 2009/BKHCN  
QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA  
VỀ AN TOÀN ĐỐI VỚI THIẾT BỊ ĐIỆN VÀ ĐIỆN TỬ**

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

**Căn cứ công bố hợp quy: Giấy chứng nhận số 04-10 (CADIVI 01-2016) có giá trị từ 25/5/2016 đến 24/5/2019 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 của Bộ Khoa học và Công nghệ)*

**Công ty CP Dây cáp điện Việt Nam - CADIVI** cam kết và chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm **CÁP CÁCH ĐIỆN BẰNG POLYVINYL CLORUA CÓ ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 450/750V** do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.

**TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 06 năm 2016**



Dấu Chứng nhận Hợp Quy  
do Quatest 3 cấp





**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 CADIVI	Cấp điện áp	Mặt cắt danh nghĩa ruột dẫn (mm <sup>2</sup> )	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 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



**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 CADIVI	Cấp điện áp	Mặt cắt danh nghĩa ruột dẫn (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng
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 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
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

