

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
**CHI CỤC TIÊU CHUẨN  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 143 /TB-TĐC

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 6 năm 2016

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

Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy số 01/2016/CADIVI ngày 14 tháng 6 năm 2016 của:

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

Địa chỉ 70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam cho sản phẩm Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V.

Kiểu loại: Xem chi tiết trong Phụ lục phạm vi công bố hợp quy.

Nhãn hiệu: **CADIVI**

Phù hợp QCVN 4 : 2009/BKHCN - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với thiết bị điện và điện tử và có giá trị đến ngày 24 tháng 5 năm 2019.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của CÔNG TY CỔ PHẦN DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

CÔNG TY CỔ PHẦN DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM 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 CP Dây cáp điện Việt Nam;
- Lưu: TBT, Đ(2).

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**



**Nguyễn Trường Giang**

**PHỤ LỤC PHẠM VI CÔNG BỐ HỢP QUY**  
(Ban hành kèm theo Thông báo số 143/TB-TĐC)

STT	Tên sản phẩm	Kiểu / loại	Ký hiệu	Cấp điện áp	Mặt cắt danh nghĩa của ruột dẫn (mm <sup>2</sup> )					Tiêu chuẩn áp dụng
					0,5	0,75	1,0	-	-	
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 <sup>0</sup> 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 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	
3.		Cáp không có vỏ bọc một lõi có ruột dẫn mềm (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		
4.	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	300	400	-	-	-		
				1,5	2,5	4	6	10		
				16	25	35	50	70		
					95	120	150	185	240	



**PHỤ LỤC PHẠM VI CÔNG BỐ HỢP QUY**  
(Ban hành kèm theo Thông báo số 143 /TB-TĐC)

TT	Tên sản phẩm	Kiểu / loại	Ký hiệu	Cấp điện áp	Mặt cắt danh nghĩa của ruột dẫn (mm <sup>2</sup> )					Tiêu chuẩn áp dụng
					0,5	0,75	1,0	-	-	
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	1,0	-	-	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	TCVN 6610-4:2000
					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	
7.	Cáp mềm (dây mềm)	Dây mềm có vỏ 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

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG**  
**PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**



*Nguyễn Trường Giang*  
**Nguyễn Trường Giang**