

# GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No: 04-10  
(CADIVI 01-2025)

Chứng nhận sản phẩm : **DÂY & CÁP ĐIỆN**

*This is to certify that: ELECTRIC WIRE & CABLE*

Nhãn hiệu / Brand name : **CADIVI**

Loại : **Chi tiết trong phụ lục kèm theo giấy chứng nhận**

*Type: Details in the annex attached the 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, District 1, Ho Chi Minh city**

Địa chỉ nơi sản xuất / Manufacturing address :

- 1) **Đường số 1, KCN Biên Hòa 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**

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia / *Conforms to the National Technical Regulation :*

**QCVN 4:2009/BKHCN VÀ SỬA ĐỔI 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN**  
**QCVN 4:2009/BKHCN AND AMENDMENT 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN**  
**VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU HỢP QUY (CR)**  
**AND APPROVED TO BEAR CR MARK**

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 12<sup>th</sup> 2012 and Circular No. 02/2017/TT-BKHCN dated March 31<sup>st</sup> 2017 by Ministry of Science and Technology)*

**Giấy chứng nhận có giá trị từ ngày 11/5/2025 đến ngày 10/5/2028**

*This Certificate remains valid from May 11<sup>th</sup> 2025 to May 10<sup>th</sup> 2028*

**GIÁM ĐỐC**  
**DIRECTOR**



**Trần Quốc Dũng**

## Phụ lục / Annex

DANH MỤC SẢN PHẨM DÂY & CÁP ĐIỆN, NHÃN HIỆU CADIVI, ĐƯỢC CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP  
QUY CHUẨN QCVN 4:2009/BKHCN VÀ SỬA ĐỔI 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN  
(Kèm theo Giấy chứng nhận số **04-10 (CADIVI 01-2025)**, ngày 11/5/2025)

*LIST OF CERTIFIED CADIVI ELECTRIC WIRE & CABLE IN COMPLIANCE WITH THE TECHNICAL  
REGULATION QCVN 4:2009/BKHCN AND AMENDMENT 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN  
(Attached the Certificate No. **04-10 (CADIVI 01-2025)**, dated 11/5/2025)*

TT	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 Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 01) – VC (Đặc tính thêm: /LF)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10	TCVN 6610-3:2000 (IEC 60227-3:1997)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện</li> <li>Điện trở cách điện</li> <li>Độ bền điện áp</li> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
2		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 05) – VC (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
3		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 01) – CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	450/750 V	1.5 / 2.5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 35 / 50 / 70 / 95 / 120 / 150 / 185 / 240 / 300 / 400		
4		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 02) – VCm; CVm (Đặc tính thêm: /LF)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240		

TT	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
5		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 06) – VCm; CVm (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
6	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Cáp ruột đồng cấp 2, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 10) – CVV (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35	TCVN 6610-4:2000 (IEC 60227-4:1997)	<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>
7	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây mềm hai lõi song song, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 53) – VCmo (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	TCVN 6610-5:2014	<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>
8		Dây mềm nhiều lõi xoắn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 53) – VCmt (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6		
9	Cáp cách điện bằng Polymer có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 (1,2) kV	Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc–VCmd (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện</li> <li>Điện trở cách điện</li> <li>Độ bền điện áp</li> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
10		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc– CVm, VCm (Đặc tính thêm: /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		

TT	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
11		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc– CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
12		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc–DuCV; TrCV; QuCV; MuCV (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95		
13		Dây đơn lõi, ruột dẫn nhôm cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc– AV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500		
14		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn nhôm cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc–DuAV; TrAV; QuAV; MuAV (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	10; 16; 25; 35; 50; 70; 95		
15	Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 600V	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc – VC (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	2,0; 3,0; 8,0	JIS C 3307:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
16		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc – CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500		
17		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc – DuCV; TrCV; QuCV; MuCV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38		

TT	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
18	Cáp điện có cách điện dạng đùn dùng cho điện áp danh định bằng 0,6/1 kV	CVV; DVV; DK-CVV; CXV; DXV; DK-CXV; CXE; AVV; DK-AVV; AXV; DK-AXV; AXE (Cấu tạo và đặc tính thêm: - giáp màn chắn kim loại: /Sc; /Sa - giáp kim loại bảo vệ: /AWA; /SWA; /DATA; /DSTA - /WBC; /WBCF; /WBCSF; /LF; /FR; /FRT; /FR-LSHF; /FRT-LSHF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000	TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009)	<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>
19	Cáp cách điện và vỏ bọc bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định 600V	Dây tròn một hoặc nhiều lõi, ruột dẫn đồng cấp 1 hoặc cấp 2, cách điện và vỏ bọc bằng PVC 60 °C, – CVV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500	JIS C 3342:2000	<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>
20	Cáp có cách điện Polyethylene có điện áp danh định 600V	Dây tròn một hoặc nhiều lõi, ruột dẫn đồng cấp 1 hoặc cấp 2, cách điện polyethylene và vỏ bọc bằng PVC – CXV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500	JIS C 3605:2002	<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>
21	Cáp điện vặn xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6/1 kV	LV-ABC	0,6/1 kV	16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150	TCVN 6447:1998	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện</li> <li>Điện trở cách điện</li> <li>Độ bền điện áp</li> </ul>

TT	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
						<ul style="list-style-type: none"> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
22	Cáp điện vặn xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6/1 kV	LV-ABC	0,6/1 kV	16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150	AS/NZS 3560.1:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện</li> <li>Điện trở cách điện</li> <li>Độ bền điện áp</li> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
23	Cáp không vỏ bọc chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng vật liệu liên kết ngang không có khí độc, ít khói, điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-U (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10	BS EN 50525-3-41:2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện 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</li> </ul>
24		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-R (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
25		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-K (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240		
26		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, chống cháy/ chậm cháy, cách điện	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		

TT	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
27		bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H05Z-U (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H05Z-K (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)				
28	Cáp chịu nhiệt 105°C, cách điện bằng PVC, không chì, cấp điện áp 600 V	VCm/HR-LF Style 1015	600 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300	UL758:2014 Style 1015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
29	Cáp cách điện bằng Polymer không chì, cấp chịu nhiệt 90 °C có điện áp danh định đến và bằng 0.6/1 kV	Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VC/LF (90)	0,6/1 kV	1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
30		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - CV/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
31		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VCm/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		



TT	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
32		Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VCmd/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5		
33	Cáp cách điện bằng Polymer không chì, vỏ dễ xé, cấp chịu nhiệt 90 °C có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây dẹp, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), vỏ bọc bằng PVC không chì, dễ xé, 90 °C (3V-90) - VCmo/LF (90ET)	450/750 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	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>
34	Cáp điện ruột đồng có cách điện/vỏ bọc bằng Polyolefin chậm cháy, ít khói, không Halogen, điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZC/LSHF	0.6/1 kV	1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện</li> <li>Điện trở cách điện</li> <li>Độ bền điện áp</li> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
35		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc – CZ/LSHF	0,6/1 kV	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
36	Cáp điện ruột đồng có cách điện/vỏ bọc bằng Polyolefin chậm cháy, ít khói, không Halogen, điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc –ZCm/LSHF	0,6/1 kV	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
37		Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZCm/LFSHF	0.6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5		
38		Dây mềm hai lõi song song, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng Polyolefin – ZCmo/LSHF	450/750 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	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</li> </ul>



TT	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
						vỏ bọc <ul style="list-style-type: none"> <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>

# BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY

Số: **01/2025/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, Q.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):

### DÂY & CÁP ĐIỆN

(chi tiết kiểu loại và tiêu chuẩn áp dụng theo Danh mục sản phẩm  
ban hành kèm theo giấy chứng nhận số 04-10 (CADIVI 01-2025))

Nhãn hiệu: **CADIVI**

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

**QCVN 4:2009/BKHCN VÀ SỬA ĐỔI 1:2016 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 01-2025) có giá trị từ 11/05/2025 đến 10/05/2028 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: 04-10 (CADIVI 01- 2025).

**Công ty Cổ phần Dây cáp điện Việt Nam - CADIVI** cam kết và chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm **DÂY & CÁP ĐIỆN** do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.



TP. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 05 năm 2025



**TỔNG GIÁM ĐỐC**

**HỒ QUANG NHÂN**

Số: 138 /TB-TĐC

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 05 năm 2025

**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 01/2025/CADIVI ngày 08 tháng 5 năm 2025 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.

Cho sản phẩm: Dây và cáp điện

Nhãn hiệu: CADIVI

(Chi tiết sản phẩm theo Giấy chứng nhận hợp quy số 04-10 (CADIVI 01-2025) ngày 11 tháng 5 năm 2025 của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3).

Phù hợp quy chuẩn kỹ thuật QCVN 4:2009/BKHCN và sửa đổi 1:2016 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 10 tháng 5 năm 2028.

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 quy chuẩn kỹ thuật 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 CP Dây Cáp điện Việt Nam - CADIVI;
- Lưu: TBT (1b). THA.1.



**CHI CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Văn Hà