

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



ENSURE YOUR SUCCESS

GIẤY CHỨNG NHẬN

Sản phẩm: Dây cáp điện các loại, chi tiết theo phụ lục kèm theo

với nhãn hiệu thương mại

V-STAR, VSC, VSA

được sản xuất tại

CÔNG TY TNHH DÂY CÁP ĐIỆN VĨNH THỊNH

Văn phòng: 16/5 Nguyễn Văn Bứa, ấp 4, xã Xuân Thới Sơn, huyện Hóc Môn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam;

Địa điểm sản xuất: Công ty TNHH Dây và Cáp điện Vĩnh Thịnh - Tây Ninh (Tổ 3, ấp Bàu Dài, xã Phước Ninh, huyện Dương Minh Châu, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam)

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



Phương thức chứng nhận:

Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/3/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Số Giấy chứng nhận:

0249

Mã số:

0249-20-12

Hiệu lực Giấy chứng nhận:

từ ngày 23/07/2020 đến ngày 22/07/2023

*Ghi chú: Dấu hợp quy này tương đương với dấu đã cấp trước đây số 0249-10

GIÁM ĐỐC



Phạm Lê Cường



CERTIFICATE

This is to certify that the Products: Electric wires and cables, in detail see attached appendix

with Trade Mark

V-STAR, VSC, VSA

made by

VINH THINH ELECTRIC CABLE COMPANY LTD.

Head office: 16/5 Nguyen Van Bua, Hamlet 4, Xuan Thoi Son Commune, Hoc Mon District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Made at Vinh Thinh – Tay ninh Electric Cable Company Ltd. (Group 3, Bau Dai Hamlet, Phuoc Ninh Commune, Duong Minh Chau District, Tay Ninh Province, Vietnam)

have been found to conform with the National Technical Regulation

QCVN 4:2009/BKHCN AND REV. 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN

and authorised to use the CR Mark



Certification System: SYSTEM 5 (Circular No. 28/2012/TT-BKHCN dated 12 Dec 2012 and Circular No. 02/2017/TT-BKHCN dated 31 March 2017)

Certificate Number: 0249 **code:** 0249-20-12

The validity of this Certificate: from 23 July 2020 to 22 July 2023

***This certificate code is similar to the code issued before, No. 0249-10**

Director



Phạm Lê Cường

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



PHỤ LỤC PHẠM VI CHỨNG NHẬN
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số QC 0249-20-12)

TT	Tên sản phẩm	Tiêu chuẩn công bố áp dụng
1	- Cáp chống cháy cách điện bằng PVC điện áp danh định đến và bằng 450/750V, cáp không có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định, kiểu 6610 TCVN 01 / 60227 IEC 01, ký hiệu kiểu: CV/FR (tính năng chống cháy theo IEC 60331-21:1999)	TCVN 6610-3:2000 / IEC 60227-3:1997
2	- Cáp chống cháy cách điện bằng XLPE, vỏ bọc PVC điện áp danh định 0,6/1kV, ký hiệu kiểu: CXV/FR (tính năng chống cháy theo IEC 60331-21:1999) - Cáp chống cháy cách điện bằng XLPE, vỏ bọc PVC điện áp danh định 0,6/1kV, ký hiệu kiểu: CXV/FR (tính năng chống cháy theo Protocol C - BS 6387:2013) - Cáp cách điện dạng đùn, điện áp danh định 0,6/1 kV loại ruột dẫn đồng hoặc nhôm, cách điện XLPE hoặc PVC, vỏ bọc PVC(ST1), có hoặc không có áo giáp kim loại, mặt cắt danh nghĩa của ruột dẫn nhỏ hơn hoặc bằng 630 mm ² ; ký hiệu kiểu CVV; CXV; CVV/DSTA; CXV/DSTA; AXV	TCVN 5935-1:2013 / IEC 60502-1:2009
3	- Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE (loại X-90) điện áp làm việc đến 0,6/ 1 kV, mặt cắt danh nghĩa của ruột dẫn nhỏ hơn hoặc bằng 150 mm ² , ký hiệu kiểu LV-ABC (ABC).	TCVN 6447:1998



1/2

PHỤ LỤC PHẠM VI CHỨNG NHẬN
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số QC 0249-20-12)

4	- Cáp không có vỏ dùng để lắp đặt cố định, cách điện bằng PVC, điện áp danh định đến và bằng 450/750V, kiểu 6610 TCVN 01 và 6610 TCVN 02; - Cáp không có vỏ dùng để lắp đặt cố định, cách điện bằng PVC, điện áp danh định đến và bằng 300/500V, kiểu 6610 TCVN 05.	TCVN 6610-3:2000
5	- Cáp có vỏ bọc bằng PVC nhẹ dùng để lắp đặt cố định, cách điện bằng PVC, điện áp danh định đến và bằng 300/500V, kiểu 6610 TCVN 10	TCVN 6610-4:2000
6	- Cáp mềm, cách điện bằng PVC thông dụng, điện áp danh định đến và bằng 300/500V, kiểu 6610 TCVN 53	TCVN 6610-5:2014
7	- Cáp cách điện bằng PVC, không có vỏ bọc, ruột dẫn đồng hoặc nhôm, điện áp danh định 0,6/1 kV, mặt cắt danh nghĩa của ruột dẫn nhỏ hơn hoặc bằng 630 mm ² , ký hiệu kiểu: CV, AV, VCmđ, VCm, DuCV, DuAV	AS/NZS 5000.1:2005
8	- Cáp cách điện bằng Polyvinyl clorua, loại cáp mềm, điện áp danh định 300 V, mặt cắt danh nghĩa của ruột dẫn nhỏ hơn hoặc bằng 2.0 mm ² , kiểu: VCTFK, VCTF, VSF, VFF	JIS C 3306:2000
9	- Cáp cách điện bằng Polyvinyl clorua, điện áp danh định 600 V, mặt cắt danh nghĩa của ruột dẫn nhỏ hơn hoặc bằng 500 mm ² , kiểu IV	JIS C 3307:2000
10	- Cáp cách điện bằng XLPE, vỏ bọc PVC, điện áp danh định 600 V, mặt cắt danh nghĩa của ruột dẫn nhỏ hơn hoặc bằng 600 mm ² , kiểu 600 V CV (CXV)	JIS C 3605:2002
11	- Cáp cách điện bằng PVC, vỏ bọc PVC, điện áp danh định 600 V; mặt cắt danh nghĩa của ruột dẫn nhỏ hơn hoặc bằng 600 mm ² , kiểu VVR	JIS C 3342:2012



GIÁM ĐỐC

Phạm Lê Cường

2/2