

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

DIRECTORATE FOR STANDARDS
METROLOGY AND QUALITY
QUALITY ASSURANCE AND
TESTING CENTER 1

GIẤY CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP QUY CHUẨN KỸ THUẬT

CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TECHNICAL REGULATION

Số/No: HQ.18.01.0006

Chúng nhận sản phẩm/*this is to certify that:*

*Cáp điện có cách điện dạng đùn, điện áp danh định
đến 0,6/1(1.2) kV, mặt cắt danh định từ 1,5 đến 1.000 mm²*

*Power cables with extruded insulation for rate voltages from 0,6/1(1.2) kV
Nominal cross from 1,5 up to 1000 mm²*

Nhãn hiệu thương mại/*trade mark: LS-Vina Cable & System*

Loại/*Style: Theo phụ lục đính kèm*

Kiểu/*Model: TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009)*

Được sản xuất tại/*produced in:*

CÔNG TY CỔ PHẦN CÁP ĐIỆN VÀ HỆ THỐNG LS-VINA
LS-VINA CABLE & SYSTEM JOINT STOCK COMPANY

Địa chỉ/*address: Phường Sở Dầu, Quận Hồng Bàng, Thành phố Hải Phòng*
SoDau Ward, HongBang District, Haiphong City

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia/*conforms to:*

QCVN 4:2009/BKHCN (Sửa đổi 1:2016)

VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU HỢP QUY (CR)
and can bear technical regulation mark

Phương thức chứng nhận/*system certify:*

Phương thức 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Giấy chứng nhận và Dấu phù hợp quy chuẩn kỹ thuật có giá trị từ/*this certificate and the mark is valid from*

30/7/2018 đến/to 30/7/2021



Dấu hợp quy/regulation mark



GIÁM ĐỐC
Director

Kim Đức Thu



DANH MỤC LOẠI DÂY CÁP ĐIỆN CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN CÁP ĐIỆN VÀ HỆ THỐNG LS-VINA ĐƯỢC CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP QCVN 4: 2009/BKHCN (Sửa đổi 1:2016)

(Định kèm theo Giấy chứng nhận hợp quy số HQ.18.01.0006 và Quyết định số/QĐ-KT1 ngày 30 tháng 7 năm 2018 của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1)

TT	Tên sản phẩm (Production)	Kiểu (Model)	Nhãn hiệu (Trade Mark)	Loại dây (Style)
1	Cáp điện có cách điện dạng đùn, điện áp danh định đến 0,6/1(1.2) kV. Mặt cắt danh định từ 1,5 đến 1.000 mm ² (Power cables with extruded insulation for rate voltages from 0,6/1(1.2) kV Nominal cross from 1,5 up to 1.000 mm ²)	TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009)	Ls-Vina Cable & System	+ Cu/XLPE/PVC; Cu/XLPE/PVC-S; CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC; CU/XLPE/PVC/DATA/PVC; CU/XLPE/PVC/SWA/PVC; CU/XLPE/PVC/AWA/PVC; + Cu/PVC/PVC; Cu/ PVC /PVC-S; CU/ PVC /PVC/DSTA/PVC; CU/ PVC /PVC/DATA/PVC; CU/ PVC /PVC/SWA/PVC; CU/ PVC /PVC/AWA/PVC; + Cu/XLPE/LSHF; Cu/XLPE/ LSHF -S; CU/XLPE/ LSHF /DSTA/ LSHF; CU/XLPE/ LSHF /DATA/ LSHF; CU/XLPE/ LSHF /SWA/ LSHF; CU/XLPE/ LSHF /AWA/ LSHF; + AL/XLPE/PVC; AL /XLPE/PVC-S; AL /XLPE/PVC/DSTA/PVC; AL /XLPE/PVC/DATA/PVC; AL /XLPE/PVC/SWA/PVC; CU/XLPE/PVC/AWA/PVC; + AL /PVC/PVC; AL / PVC /PVC-S; AL / PVC /PVC/DSTA/PVC; AL / PVC /PVC/DATA/PVC; AL / PVC /PVC/SWA/PVC; CU/ PVC /PVC/AWA/PVC; + AL /XLPE/LSHF; AL /XLPE/ LSHF -S; AL /XLPE/ LSHF /DSTA/ LSHF; AL /XLPE/ LSHF /DATA/ LSHF; AL /XLPE/ LSHF /SWA/ LSHF; AL /XLPE/ LSHF /AWA/ LSHF;

