



ENSURE YOUR SUCCESS

# GIẤY CHỨNG NHẬN

Sản phẩm:

Tên sản phẩm	Tiêu chuẩn công bố áp dụng <sup>(1)</sup>
Cáp điện vặn xoắn cách điện bằng XLPE, điện áp làm việc đến 0,6/1 kV, ruột dẫn nhôm, tiết diện danh nghĩa của ruột dẫn đến 150 mm <sup>2</sup>	TCVN 6447:1998

với nhãn hiệu thương mại



hoặc THỊNH PHÁT

được sản xuất tại

## CÔNG TY CỔ PHẦN CÁP ĐIỆN THỊNH PHÁT

Trụ sở: Số 51 Đường B4, phường An Lợi Đông, thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Nhà máy: đường số 1, KCN Thịnh Phát, tỉnh lộ 830, ấp 3, xã Lương Bình, huyện Bến Lức, tỉnh Long An, 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<sup>(2)</sup>



Phương thức đánh giá:

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:

0279

Mã số: 0279-23-09/01

Giấy chứng nhận có giá trị:

từ ngày 01/08/2023 đến ngày 31/07/2026

Ghi chú: (1) Giấy chứng nhận này chỉ chứng nhận việc các sản phẩm nêu trên phù hợp với các chỉ tiêu cơ bản được liệt kê tại Thông tư số 21/2016/TT-BKHCN ngày 15/12/2016 của Bộ Khoa học và Công nghệ, không thay thế cho việc chứng nhận phù hợp với tiêu chuẩn công bố áp dụng

(2) Dấu hợp quy này tương đương với dấu hợp quy đã cấp trước đây số 0279-20

GIÁM ĐỐC



*Trần Quốc Dũng*

QUACERT - 8 Hoàng Quốc Việt, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam





ENSURE YOUR SUCCESS

# CERTIFICATE

This is to certify that the Products as

Product	Applied standard <sup>(1)</sup>
Electric Cables - XLPE insulated (X-90 type)- aerial bundled, aluminum conductor, working voltages up to 0.6/1 kV, nominal cross-sectional area of conductor up to and including 150 mm <sup>2</sup>	TCVN 6447:1998

with Trade Mark



hoặc THỊNH PHÁT

made by

## THỊNH PHÁT CABLES JOINT STOCK COMPANY

Head Office: No. 51 street B4, An Loi Dong Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Vietnam

Factory: Road No. 1, Tinh Phat Industrial Zone, Provincial Road No. 830, Hamlet 3, Luong Binh Commune, Ben Luc District, Long An 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 <sup>(2)</sup>



**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 of MOST)

**Certificate Number:** 0279      **code:** 0279-23-09/01

**The validity of this Certificate:** from 01 August 2023 to 31 July 2026

Note: (1) This certificate to certify that the products are met requirement of the specification(s) that are listed at The circular No. 21/2016/TT-BKHCN dated Dec 15th 2016 issued by Ministry of Science and Technology this certificate is not replaced for the conformity certification to the Applicable standard(s)

(2) this CR mark is equivalent to the previously granted regulation CR mark of 0279-20

Director



*Trần Quốc Dũng*