



# GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận số: 231209018401

*Chứng nhận Hệ thống quản lý chất lượng của:*

## CÔNG TY TNHH DÂY VÀ CÁP ĐIỆN LUCKY SUN

Khu công nghiệp Đồng Văn, phường Đồng Văn, thị xã Duy Tiên,

Tỉnh Hà Nam, Việt Nam

*Đã phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn:*

### ISO 9001:2015

*Cho lĩnh vực:*

Sản xuất và kinh doanh dây và cáp điện

Ngày cấp: 09/12/2023

Ngày hết hạn: 08/12/2026



**TỔNG GIÁM ĐỐC TNV VIỆT NAM**



**PHAN THỊ HỒNG PHƯỚC**



# Certificate of Registration

Certificate No: 231209018401

*This is to certify that the Quality Management System of*

## LUCKY SUN ELECTRIC WIRE AND CABLE COMPANY LIMITED

Dong Van Industrial Park, Dong Van Ward, Duy Tien Town, Ha Nam Province, Vietnam

*has been assessed and found to be in accordance with the requirements of standard detailed below*

### ISO 9001:2015

*This Certificate is valid for the following scope*

Manufacturing and trading of electric wires and cables

*(IAF Group-19)*



Initial Registration Date	09 <sup>th</sup> Dec. 2023	Current Issue Date	09 <sup>th</sup> Dec. 2023
1 <sup>st</sup> Surveillance on or before	09 <sup>th</sup> Nov. 2024	Valid Until	08 <sup>th</sup> Dec. 2026
2 <sup>nd</sup> Surveillance on or before	09 <sup>th</sup> Nov. 2025	Revision	00

*Certification Cycle of this certificate is three (3) years from the issue date and validity of the certificate shall be subject to the successfully completion of the surveillance audit as mentioned above, current Status of Certificate can be verified on*

*i.e. [www.isoindia.org](http://www.isoindia.org) & [www.iafcertsearch.org](http://www.iafcertsearch.org)*



CB-MS-2207

Pragyesh Singh  
TNV Certification Pvt Ltd

CIN: U74900UP2011PTC046719

Accredited by **United Accreditation Foundation (UAF)**

Legal Entity Identifier (LEI) of TNV Certification Pvt. Ltd is 335800HPF7ZH8AORCF93



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



# GIẤY CHỨNG NHẬN

**Sản phẩm:** Cáp điện vặn xoắn cách điện XLPE (X-90), điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV

với nhãn hiệu thương mại

Xem Phụ lục kèm theo

được sản xuất tại

## CÔNG TY TNHH DÂY VÀ CÁP ĐIỆN LUCKY SUN

Trụ sở: Khu công nghiệp Đồng Văn, phường Đồng Văn, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam, Việt Nam;

Văn phòng đại diện: Số 14, phố Yên Bái 1, phường Phố Huế, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn (loại trừ chỉ tiêu Độ bám dính cách điện)

**TCVN 6447:1998**

và được phép sử dụng Dấu Chất lượng



**Phương thức chứng nhận:** Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

**Số Giấy chứng nhận:** SP 991/5.24.19

**Hiệu lực Giấy chứng nhận:** từ ngày 21/06/2024 đến ngày 20/06/2027

**Ngày chứng nhận lần đầu:** 14/05/2011

GIÁM ĐỐC



*Trần Quốc Dũng*

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

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



# GIẤY CHỨNG NHẬN

**Sản phẩm:** Cáp điện lực, ruột dẫn đồng, cách điện XLPE, có hoặc không có áo giáp DSTA, vỏ bọc PVC, điện áp danh định đến và bằng 0,6/1kV

với nhãn hiệu thương mại

Xem Phụ lục kèm theo

được sản xuất tại

## CÔNG TY TNHH DÂY VÀ CÁP ĐIỆN LUCKY SUN

Trụ sở: Khu công nghiệp Đồng Văn, phường Đồng Văn, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam, Việt Nam;

Văn phòng đại diện: Số 14, phố Yên Bái 1, phường Phố Huế, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

**TCVN 5935-1:2013**

và được phép sử dụng Dấu Chất lượng



**Phương thức chứng nhận:** Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

**Số Giấy chứng nhận:** SP 992/7.24.19

**Hiệu lực Giấy chứng nhận:** từ ngày 21/06/2024 đến ngày 20/06/2027

**Ngày chứng nhận lần đầu:** 14/05/2011

GIÁM ĐỐC



*Trần Quốc Dũng*

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

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



# GIẤY CHỨNG NHẬN

**Sản phẩm:** Cáp cách điện bằng PVC, không có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định, loại:

- Cáp một lõi có ruột dẫn cứng công dụng chung, điện áp danh định 450/750 V, kiểu 6610 TCVN 01 (227 IEC 01)
- Cáp một lõi có ruột dẫn mềm công dụng chung, điện áp danh định 450/750 V kiểu 6610 TCVN 02 (227 IEC 02)
- Cáp một lõi có ruột dẫn mềm và nhiệt độ ruột dẫn là 70°C dùng để lắp đặt bền trọng, điện áp danh định 300/500 V, kiểu 6610 TCVN 06 (227 IEC 06)

với nhãn hiệu thương mại  
được sản xuất tại

Xem Phụ lục kèm theo

## CÔNG TY TNHH DÂY VÀ CÁP ĐIỆN LUCKY SUN

Trụ sở: Khu công nghiệp Đồng Văn, phường Đồng Văn, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam, Việt Nam;

Văn phòng đại diện: Số 14, phố Yên Bái 1, phường Phố Huế, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

**TCVN 6610-3:2000**

và được phép sử dụng Dấu Chất lượng



**Phương thức chứng nhận:** Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

**Số Giấy chứng nhận:** SP 1175/5.24.19

**Hiệu lực Giấy chứng nhận:** từ ngày 21/06/2024 đến ngày 20/06/2027

**Ngày chứng nhận lần đầu:** 27/08/2012

GIÁM ĐỐC



*Trần Quốc Dũng*

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



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



# GIẤY CHỨNG NHẬN

**Sản phẩm:** Cáp cách điện bằng PVC, cáp mềm (dây mềm), loại:

- Dây có vỏ bọc bằng PVC nhẹ, điện áp danh định 300/300 V; kiểu 6610 TCVN 52 hoặc 60227 IEC 52
- Dây mềm có vỏ bọc bằng PVC thông dụng, điện áp danh định 300/500 V; kiểu 6610 TCVN 53 hoặc 60227 IEC 53

với nhãn hiệu thương mại

Xem Phụ lục kèm theo

được sản xuất tại

## CÔNG TY TNHH DÂY VÀ CÁP ĐIỆN LUCKY SUN

Trụ sở: Khu công nghiệp Đồng Văn, phường Đồng Văn, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam, Việt Nam;

Văn phòng đại diện: Số 14, phố Yên Bái 1, phường Phố Huế, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

**TCVN 6610-5:2014**

và được phép sử dụng Dấu Chất lượng



**Phương thức chứng nhận:** Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

**Số Giấy chứng nhận:** SP 1177/5.24.19

**Hiệu lực Giấy chứng nhận:** từ ngày 21/06/2024 đến ngày 20/06/2027

**Ngày chứng nhận lần đầu:** 27/08/2012

GIÁM ĐỐC



*Trần Quốc Dũng*



# GIẤY CHỨNG NHẬN

Sản phẩm:

Tên sản phẩm	Tiêu chuẩn công bố áp dụng <sup>(1)</sup>
Cáp điện lực, ruột dẫn đồng, cách điện XLPE, có hoặc không có áo giáp DSTA, vỏ bọc PVC, điện áp danh định đến và bằng 0,6/1kV	TCVN 5935-1:2013
Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE, điện áp làm việc đến 0,6/ 1 kV	TCVN 6447:1998 AS/ZS 3560.1:2000
Cáp cách điện bằng PVC (V-75), không có vỏ bọc, ruột dẫn đồng, điện áp danh định 0,6/1 kV	AS/NZS 5000.1:2005

với nhãn hiệu thương mại

Xem Phụ lục kèm theo

được sản xuất tại

## CÔNG TY TNHH DÂY VÀ CÁP ĐIỆN LUCKY SUN

Trụ sở: Khu công nghiệp Đồng Văn, phường Đồng Văn, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam, Việt Nam;  
Văn phòng đại diện: Số 14, phố Yên Bái 1, phường Phố Huế, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, 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 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:

0327

Mã số:

0327-24-06/2

Hiệu lực Giấy chứng nhận:

từ ngày 21/06/2024 đến ngày 20/06/2027

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> Dấu hợp quy này tương đương với dấu hợp quy đã cấp trước đây

GIÁM ĐỐC



Trần Quốc Dũng





# GIẤY CHỨNG NHẬN

## Sản phẩm:

Tên sản phẩm	Tiêu chuẩn công bố áp dụng <sup>(1)</sup>
<p>Cáp cách điện bằng PVC, không có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định, loại:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cáp một lõi có ruột dẫn cứng công dụng chung, điện áp danh định 450/750 V, kiểu 6610 TCVN 01 (227 IEC 01)</li> <li>- Cáp một lõi có ruột dẫn mềm công dụng chung, điện áp danh định 450/750 V kiểu 6610 TCVN 02 (227 IEC 02)</li> <li>- Cáp một lõi có ruột dẫn mềm và nhiệt độ ruột dẫn là 70°C dùng để lắp đặt bên trong, điện áp danh định 300/500 V kiểu 6610 TCVN 06 (227 IEC 06)</li> </ul>	TCVN 6610-3:2000
<p>Cáp cách điện bằng PVC, cáp mềm (dây mềm), loại:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dây có vỏ bọc bằng PVC nhẹ, điện áp danh định 300/300 V; kiểu 6610 TCVN 52 hoặc 60227 IEC 52</li> <li>- Dây mềm có vỏ bọc bằng PVC thông dụng, điện áp danh định 300/500 V; kiểu 6610 TCVN 53 hoặc 60227 IEC 53</li> </ul>	TCVN 6610-5:2014

với nhãn hiệu thương mại  
được sản xuất tại

Xem Phụ lục kèm theo

## CÔNG TY TNHH DÂY VÀ CÁP ĐIỆN LUCKY SUN

Trụ sở: Khu công nghiệp Đồng Văn, phường Đồng Văn, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam, Việt Nam;

Văn phòng đại diện: Số 14, phố Yên Bái 1, phường Phố Huế, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, 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 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:

0327

Mã số: 0327-24-05/2

Hiệu lực Giấy chứng nhận:

từ ngày 21/06/2024 đến ngày 20/06/2027

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> Dấu hợp quy này tương đương với dấu hợp quy đã cấp trước đây

GIÁM ĐỐC



*Trần Quốc Dũng*



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



# GIẤY CHỨNG NHẬN

Sản phẩm: Cáp cách điện bằng PVC (V-75), không có vỏ bọc, ruột dẫn đồng, điện áp danh định 0,6/1 kV

với nhãn hiệu thương mại

Xem Phụ lục kèm theo

được sản xuất tại

## CÔNG TY TNHH DÂY VÀ CÁP ĐIỆN LUCKY SUN

Trụ sở: Khu công nghiệp Đồng Văn, phường Đồng Văn, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam, Việt Nam;

Văn phòng đại diện: Số 14, phố Yên Bái 1, phường Phố Huế, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

**AS/NZS 5000.1:2005**

và được phép sử dụng Dấu Chất lượng



Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Số Giấy chứng nhận: SP 2984/1.24.19

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 21/06/2024 đến ngày 20/06/2027

Ngày chứng nhận lần đầu: 09/06/2021



*Trần Quốc Dũng*