

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 TIÊU CHUẨN

CERTIFICATE OF STANDARD CONFORMITY

Số/No: HC.22.01.0009

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

Cáp điện có cách điện dạng đùn,
dùng cho điện áp danh định bằng 1kV ($U_m=1,2kV$) đến 3kV ($U_m=3,6kV$)
Mặt cắt danh nghĩa ruột dẫn đến và bằng 400mm²

Nhãn hiệu thương mại/ *trade mark:*



Được sản xuất tại / *produced in:*

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN 43

Địa chỉ/ *address:* Thôn Liên Minh, xã Thụy An, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội

Phù hợp với/ *conforms to:* **TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009)**

và được phép sử dụng Dấu chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn của Quatest 1
and approved bear Quatest 1 Product certification mark

Phương thức chứng nhận/ *system certify:*

Phương thức 5

(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)

Giấy chứng nhận này và Dấu phù hợp tiêu chuẩn có giá trị từ/ *this certificate and the Quality Mark is valid from*
04/01/2022 đến/ to 04/01/2025



TCVN 5935-1:2013
IEC 60502-1:2009

Dấu chứng nhận/ *Certification mark*



Kim Đức Thu

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 TIÊU CHUẨN
CERTIFICATE OF STANDARD CONFORMITY

Số/No: HC.22.02.0009

Chứng nhận sản phẩm/ this is to certify that:

Cáp điện vắn xoắn, cách điện bằng XLPE, điện áp làm việc đến 0,6/1kV
Mặt cắt danh định đến và bằng 150mm²

Nhãn hiệu thương mại/ trade mark:



Được sản xuất tại / produced in:

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN 43

Địa chỉ/ address: Thôn Liên Minh, xã Thụy An, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội

Phù hợp với/ conforms to: TCVN 6447:1998

và được phép sử dụng Dấu chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn của Quatest 1
and approved bear Quatest 1 Product certification mark

Phương thức chứng nhận/ system certify:

Phương thức 5

(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)

Giấy chứng nhận này và Dấu phù hợp tiêu chuẩn có giá trị từ/ this certificate and the Quality Mark is valid from
04 / 01 / 2022 **đến/ to** 04 / 01 / 2025



TCVN 6447:1998

Dấu chứng nhận/ Certification mark

QUATEST 1

GIÁM ĐỐC

Director



Kim Đức Thu

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 TIÊU CHUẨN

CERTIFICATE OF STANDARD CONFORMITY

Số/No: HC.22.03.0009

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

Cáp cách điện bằng cao su, điện áp danh định đến và bằng 450/750V
Cáp hàn hồ quang, mặt cắt danh định đến và bằng 95mm²

Nhãn hiệu thương mại/ *trade mark:*



Được sản xuất tại / *produced in:*

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN 43

Địa chỉ/ *address:* Thôn Liên Minh, xã Thụy An, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội

Phù hợp với/ *conforms to:* **TCVN 9615-6:2013**
(IEC 60245-6:1994 & Amendment 1:1997 & Amendment 2:2003)

và được phép sử dụng Dấu chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn của Quatest 1
and approved bear Quatest 1 Product certification mark

Phương thức chứng nhận/ *system certify:*

Phương thức 5

(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)

Giấy chứng nhận này và Dấu phù hợp tiêu chuẩn có giá trị từ/ *this certificate and the Quality Mark is valid from*

04/01/2022 đến/ *to* 04/01/2025



TCVN 9615-6:2013
IEC 60245-6:1994
AMD1:1997&AMD2:2003

Dấu chứng nhận/ *Certification mark*

GIÁM ĐỐC
Director



Hàm Đức Thu

Số: 10 /QĐ-KT1

Hà Nội, ngày 04 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn

GIÁM ĐỐC

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

Căn cứ Quyết định số 683/QĐ-TĐC ngày 22/4/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;

Căn cứ Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc “Quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật” và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/3/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc “Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN”;

Căn cứ báo cáo thẩm xét hồ sơ và kiến nghị cấp Giấy chứng nhận của Đoàn chuyên gia đánh giá được thành lập theo Quyết định số 990/QĐ-KT1 ngày 06/07/2021;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Chứng nhận,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp Giấy chứng nhận cho sản phẩm Dây và cáp điện (chi tiết danh mục đính kèm) phù hợp tiêu chuẩn do Công ty TNHH một thành viên 43 sản xuất. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 36 tháng kể từ ngày 04/01/2022.

Điều 2. Công ty TNHH một thành viên 43 được quyền sử dụng Giấy chứng nhận và dấu phù hợp tiêu chuẩn theo quy định của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 đối với các sản phẩm thuộc phạm vi chứng nhận trong thời hạn nêu trên.

Điều 3. Công ty TNHH một thành viên 43 và Trưởng phòng Chứng nhận chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, P.CN.

GIÁM ĐỐC



Kim Đức Thu

Danh mục các sản phẩm Dây và cáp điện được chứng nhận hợp chuẩn của Công ty TNHH một thành viên 43

(Kèm theo Quyết định cấp Giấy chứng nhận số 10.../QĐ-KT1 ngày 04 tháng 01 năm 2022 của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1)



STT	Số Giấy chứng nhận	Sản phẩm	Nhãn hiệu	Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn áp dụng
1.	HC.22.01.0009	Cáp điện có cách điện dạng đùn, dùng cho điện áp danh định bằng 1kV (Um=1,2kV) đến 3kV (Um=3,6kV)	 43 COMPANY	Mặt cắt danh nghĩa ruột dẫn đến và bằng 400mm ²	TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009)
2.	HC.22.02.0009	Cáp điện vặn xoắn, cách điện bằng XLPE, điện áp làm việc đến 0,6/1kV		Mặt cắt danh định đến và bằng 150mm ²	TCVN 6447:1998
3.	HC.22.03.0009	Cáp cách điện bằng cao su – Điện áp danh định đến và bằng 450/750V Cáp hàn hồ quang 9615 TCVN 81 (60245 IEC 81) 9615 TCVN 82 (60245 IEC 82)	 43 COMPANY	Mặt cắt danh định ruột dẫn đến và bằng 95mm ²	TCVN 9615-6:2013 (IEC 60245-6:1994 & Amendment 1:1997 & Amendment 2:2003)

TCVN 1