

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 12-18
(TH 01-2024)

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

CÁP CHỐNG CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 KV /
FIRE RESISTANT CABLES FOR RATED VOLTAGES UP TO AND INCLUDING 0,6/1,0 KV

Nhãn hiệu / *Brand name :* **TAIHAN CABLE VINA**

Loại / *Types :* **Chi tiết trong phụ lục kèm theo giấy chứng nhận / details in the annex**
attached this certificate

Được sản xuất bởi / *Produced by :*

CÔNG TY TNHH CÁP TAIHAN VINA / TAIHAN CABLE VINA CO., LTD

Địa chỉ: Đường số 8, KCN Long Thành, Xã Tam An, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai/
Address: Road 8, Long Thanh Industrial Zone, Tam An Ward, Long Thanh District, Dong Nai Province

Phù hợp với tiêu chuẩn / *Conforms to the standard :*

IEC 60331-21:1999 - Test for electric cables under fire conditions - Circuit integrity
Part 21: Procedures and requirements - Cables of rated voltage
up to and including 0,6/1,0 kV

Phương thức chứng nhận / *Certification scheme :*

Phương thức 5 / Scheme 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN
ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ; TCVN ISO/IEC 17067:2015)

(Circular No. 28/2012/TT-BKHCN dated December 12th 2012 and Circular No. 02/2017/TT-BKHCN dated March 31st 2017 of Ministry of Science and Technology; TCVN ISO/IEC 17067:2015)

VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP CỦA QUATEST 3

and approved to bear QUATEST 3 Product Certification mark

Giấy chứng nhận này và dấu chất lượng có giá trị từ 11/07/2024 đến 10/07/2027

Certificate and the product certification mark remain valid from July 11th 2024 to July 10th 2027

GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

Phụ lục / Annex

DANH MỤC SẢN PHẨM CÁP CHỐNG CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 KV, NHÃN HIỆU TAIHAN CABLE VINA, ĐƯỢC CẤP CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN IEC 60331-21:1999

(Ban hành kèm theo giấy chứng nhận số: 12-18 (TH 01-2024), cấp ngày 11/07/2024)

LIST OF CERTIFIED FIRE RESISTANT CABLES FOR RATED VOLTAGES UP TO AND INCLUDING 0,6/1,0 KV, BRAND NAME: TAIHAN CABLE VINA, IN COMPLIANCE WITH THE TECHNICAL STANDARD IEC 60331-21:1999

(Attached the certificate No. 12-18 (TH 01-2024), dated 11/07/2024)

STT/ No.	Ký hiệu của Công ty / Designations of Company	Cấu trúc / Structure
1	TFR8	Cu/Mica/XLPE/FR-PVC
2	HF-NFR8	Cu/Mica/XLPE/LSHF(LSZH)
3	TFR8-DATA	Cu/Mica/XLPE/PVC/DATA/FR-PVC
4	HFNFR8-DATA	Cu/Mica/XLPE/LSHF(LSZH)/DATA/LSHF(LSZH)
5	TFR8-AWA	Cu/Mica/XLPE/PVC/AWA/FR-PVC
6	HFNFR8-AWA	Cu/Mica/XLPE/LSHF(LSZH)/AWA/LSHF(LSZH)
7	TFR8-DSTA	Cu/Mica/XLPE/PVC/DSTA/FR-PVC
8	HFNFR8-DSTA	Cu/Mica/XLPE/LSHF(LSZH)/DSTA/LSHF(LSZH)
9	TFR8-SWA	Cu/Mica/XLPE/PVC/SWA/FR-PVC
10	TFR8-Sc	Cu/Mica/XLPE/Sc/FR-PVC
11	HFNFR8-Sc	Cu/Mica/XLPE/Sc/LSHF(LSZH)
12	TFR8-Sc-SWA	Cu/Mica/XLPE/Sc/PVC/SWA/FR-PVC
13	HFNFR8-Sc-SWA	Cu/Mica/XLPE/Sc/LSHF(LSZH)/SWA/LSHF(LSZH)
14	TFR8-Sb-SWA	Cu/Mica/XLPE/Sb/PVC/SWA/FR-PVC
15	HFNFR8-Sb-SWA	Cu/Mica/XLPE/Sb/LSHF(LSZH)/SWA/LSHF(LSZH)

----- Hết / End -----