

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 14-19
(CADIVI 01-2019)

Chứng nhận sản phẩm / This is to certify that : **CÁP CHẠM CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN 0,6/1(1,2) KV VÀ 3,6/6(7,2) KV ĐẾN 18/30(36) KV / FLAME RETARDANT CABLES FOR RATED VOLTAGES UP TO 0,6/1(1,2) kV AND 3,6/6(7,2) kV UP TO 18/30(36) kV**

Nhãn hiệu / Brand name : **CADIVI**

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 CỔ PHẦN DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM - CADIVI
VIETNAM ELECTRIC CABLE CORPORATION

Địa chỉ /Address: **70 - 72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. HCM / 70-72 Nam Ky Khoi Nghia Street, Nguyen Thai Binh Ward, District 1, Ho Chi Minh City**

Phù hợp với tiêu chuẩn / Conforms to the standard :

IEC 60332-3-24:2018 - Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category C

Phương thức chứng nhận / Certification scheme :

Phương thức 5 / Scheme 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHHCN ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

(Circular No. 28/2012/TT-BKHHCN dated December 12th 2012 and Circular No. 02/2017/TT-BKHHCN dated March 31st 2017 of Ministry of Science and Technology)

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 10/6/2019 đến 09/6/2022
Certificate and the product certification mark remain valid from June 10th 2019 to June 09th 2022



KT. GIÁM ĐỐC / FOR DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC / VICE DIRECTOR

Mai Văn Sùng



Phụ lục / Annex

DANH MỤC SẢN PHẨM CÁP CHĂM CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN 0,6/1(1,2) KV VÀ 3,6/6(7,2) KV ĐẾN 18/30(36) KV, NHÃN HIỆU CADIVI ĐƯỢC CẤP CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN IEC 60332-3-24:2018

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 14-19 (CADIVI 01-2019), ngày 10/6/2019)

LIST OF CERTIFIED CADIVI FLAME RETARDANT CABLES FOR RATED VOLTAGES UP TO 0,6/1(1,2) kV AND 3,6/6(7,2) kV UP TO 18/30(36) kV IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD IEC 60332-3-24:2018

(Attached the certificate No 14-19 (CADIVI 01-2019), dated 10/6/2019)

STT/ No	Cấu trúc sản phẩm / Structure of cable	Ký hiệu của công ty / Product symbol by company
01	Cu/FR-PVC	CV/FRT
02	Cu/FRT-LSHF	CE/FRT-LSHF
03	Cu/FR-PVC/FR-PVC	CVV/FRT; CVV/AWA/FRT; CVV/SWA/FRT; CVV/DATA/FRT; CVV/DSTA/FRT; CVV/OS/AWA/FRT; CVV/IS/OS/AWA/FRT; CVV/OS/SWA/FRT; CVV/IS/OS/SWA/FRT; DVV/FRT; DVV/AWA/FRT; DVV/SWA/FRT; DVV/DATA/FRT; DVV/DSTA/FRT; DVV/Sc/FRT; DVV/Sc/AWA/FRT; DVV/Sc/SWA/FRT; DVV/Sc/DATA/FRT; DVV/Sc/DSTA/FRT; DVV/Sa/FRT; DVV/Sa/AWA/FRT; DVV/Sa/SWA/FRT; DVV/Sa/DATA/FRT; DVV/Sa/DSTA/FRT
04	Cu/XLPE/FR-PVC	CXV/FRT; CXV/AWA/FRT; CXV/SWA/FRT; CXV/DATA/FRT; CXV/DSTA/FRT; CXV/OS/AWA/FRT; CXV/IS/OS/AWA/FRT; CXV/OS/SWA/FRT; CXV/IS/OS/SWA/FRT; DXV/FRT; DXV/AWA/FRT; DXV/SWA/FRT; DXV/DATA/FRT; DXV/DSTA/FRT; DXV/Sc/FRT; DXV/Sc/AWA/FRT; DXV/Sc/SWA/FRT; DXV/Sc/DATA/FRT; DXV/Sc/DSTA/FRT; DXV/Sa/FRT; DXV/Sa/AWA/FRT; DXV/Sa/SWA/FRT; DXV/Sa/DATA/FRT; DXV/Sa/DSTA/FRT



STT/ No	Cấu trúc sản phẩm / Structure of cable	Ký hiệu của công ty / Product symbol by company
05	Cu/XLPE/FRT-LSHF	CXE/FRT-LSHF; CXE/AWA/FRT-LSHF; CXE/SWA/FRT-LSHF; CXE/DATA/FRT-LSHF; CXE/DSTA/FRT-LSHF; CXE/OS/AWA/FRT-LSHF; CXE/IS/OS/AWA/FRT-LSHF; CXE/OS/SWA/FRT-LSHF; CXE/IS/OS/SWA/FRT-LSHF; DXE/FRT-LSHF; DXE/AWA/FRT-LSHF; DXE/SWA/FRT-LSHF; DXE/DATA/FRT-LSHF; DXE/DSTA/FRT-LSHF; DXE/Sc/FRT-LSHF; DXE/Sc/AWA/FRT-LSHF; DXE/Sc/SWA/FRT-LSHF; DXE/Sc/DATA/FRT-LSHF; DXE/Sc/DSTA/FRT-LSHF; DXE/Sa/FRT-LSHF; DXE/Sa/AWA/FRT-LSHF; DXE/Sa/SWA/FRT-LSHF; DXE/Sa/DATA/FRT-LSHF; DXE/Sa/DSTA/FRT-LSHF

