



HỆ THỐNG CÔNG NHẬN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN VIỆT NAM
VIETNAM CERTIFICATION ACCREDITATION SCHEME

--- VICAS ---

Văn phòng Công nhận Chất lượng/ *Bureau of Accreditation*
8 Hoang Quoc Viet, Hanoi; Tel: (+84 24) 7911552; Fax: (+84 24) 7911551; <http://www.boa.gov.vn>

PHỤ LỤC CÔNG NHẬN
ACCREDITATION SCHEDULE

(Kèm theo quyết định số: 340.2019/QĐ-VPCNCL ngày 29 tháng 05 năm 2019
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

TÊN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN/ Organization

Tiếng Việt/ *in Vietnamese*: TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN 1 – CỤC VIỄN THÔNG

Tiếng Anh/ *in English*: *VERIFICATION AND CERTIFICATION CENTER 1 – VIETNAM TELECOMMUNICATION AUTHORITY*

SỐ HIỆU CÔNG NHẬN/ Accreditation Number: VICAS 015 – PRO

ĐỊA CHỈ ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ Location Covered by Accreditation

Tầng 8, tòa nhà Cục Viễn thông, đường Dương Đình Nghệ, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

8th floor, Vietnam Telecommunication Authority building, Duong Dinh Nghe road, Yen Hoa ward, Cau Giay district, Hanoi

Tel: +84 24 3943 6608

Fax: +84 24 3782 0998

CHUẨN MỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation Standards

ISO/IEC 17065:2012

Đánh giá sự phù hợp – Yêu cầu đối với tổ chức chứng nhận sản phẩm, quá trình, dịch vụ/ *Conformity assessment – Requirements for bodies certifying products, processes and services.*

NGÀY BAN HÀNH/ Issue date

Ngày 29 tháng 5 năm 2019

Dated 29th May, 2019



HỆ THỐNG CÔNG NHẬN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN VIỆT NAM

VIETNAM CERTIFICATION ACCREDITATION SCHEME

--- VICAS ---

Văn phòng Công nhận Chất lượng/ Bureau of Accreditation
8 Hoang Quoc Viet, Hanoi; Tel: (+84 24) 7911552; Fax: (+84 24) 7911551; <http://www.boa.gov.vn>

PHẠM VI ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ *Scope of Accreditation*

Chứng nhận sản phẩm theo phương thức 1b, 5 theo ISO/IEC 17067:2013 (tương ứng với phương thức 7, 5 theo thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ) cho các sản phẩm sau/ *Product certification in accordance with certification scheme type 1b, 5 of ISO/IEC 17067:2013 (equivalents to certification scheme type 7, 5 of Circular 28/2012/TT-BKHCN dated 12 December, 2012 of Ministry of Science and Technology) for the following products:*

Sản phẩm điện, điện tử/ *Electrical, electronic products*

TT No	Tên sản phẩm <i>Product name</i>	Tiêu chuẩn <i>Standard</i>	Thủ tục chứng nhận <i>Certification procedure</i>	Phương thức chứng nhận <i>Type of certification scheme</i>
1.	Cáp kim loại dùng trong mạng viễn thông <i>Telecommunication network metallic cable</i>	TCVN 8238:2009 TCVN 8697:2011 TCVN 8698:2011	TT-01	5, 7
2.	Thiết bị tập trung thuê bao <i>Digital line unit DLU or remote subscriber unit RSU</i>	TCVN 7189:2009	TT-02	5, 7
3.	Thiết bị ghép kênh số 140 Mbit/s <i>140 Mbit/s digital multiplexer equipment</i>	TCVN 8237:2009	TT-03	5, 7
4.	Thiết bị ghép kênh số 34 Mbit/s <i>34 Mbit/s digital multiplexer equipment</i>	TCVN 8236:2009	TT-04	5, 7
5.	Cáp sợi quang <i>Optical fiber cable</i>	TCVN 8665: 2011 TCVN 8696:2011	TT-05	5, 7
6.	Thiết bị cảnh báo (nhiệt độ, cửa mở, đột nhập, cháy và khói, độ cao bằng đèn báo,...) cho nhà trạm, nhà cao tầng và trụ ăng ten <i>Fire detection and alarm system</i>	TCVN 5738:2001	TT-06	5, 7
7.	Cáp đồng trục dùng trong mạng phân phối tín hiệu truyền hình cáp <i>Coaxial communication cable used in cabled television distribution network</i>	TCVN 10296:2014	TT-07	5, 7
8.	Thiết bị lọc tín hiệu thoại trên đường truyền số liệu <i>Voice splitter on data communication line</i>	TCVN 7189:2009	TT-10	5, 7
9.	Thiết bị ghép kênh quang <i>Optical multiplexer/ demultiplexer</i>	G.703 (11/2001) G.704 (10/1998)	TT-11	5, 7



HỆ THỐNG CÔNG NHẬN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN VIỆT NAM
VIETNAM CERTIFICATION ACCREDITATION SCHEME

--- VICAS ---

Văn phòng Công nhận Chất lượng/ Bureau of Accreditation
8 Hoang Quoc Viet, Hanoi; Tel: (+84 24) 7911552; Fax: (+84 24) 7911551; <http://www.boa.gov.vn>

TT No	Tên sản phẩm Product name	Tiêu chuẩn Standard	Thủ tục chứng nhận Certification procedure	Phương thức chứng nhận Type of certification scheme
10.	Giá, phiên đầu dây <i>Main distribution frame, line termination module (connection/disconnection module)</i>	ISO/IEC 11801:2002	TT-12	5, 7
11.	Hộp đầu dây điện thoại <i>Telephone line termination box</i>	IEC 61439-1:2009	TT-13	5, 7
12.	Thiết bị chống quá áp, quá dòng do ảnh hưởng của sét và đường dây tải điện <i>Protective device against over-voltage and over-current from lightning discharges and electric power lines</i>	IEC 61643-1:2005 IEC 61643-11:2011 IEC 61643-21:2000	TT-14	5, 7
13.	Bộ thu tín hiệu truyền hình <i>Set top box</i>	TCVN 7189:2009	TT-15	5, 7
14.	Măng xông cáp <i>Cable closure</i>	IEC 61439-1:2011	TT-17	5, 7
15.	Thiết bị nguồn -48 VDC dùng cho thiết bị viễn thông <i>Power plant -48 VDC for telecommunication equipment</i>	TCVN 8687:2011	TT-19	5, 7

Các sản phẩm nhựa/ Plastic products

TT No	Tên sản phẩm Product name	Tiêu chuẩn Standard	Thủ tục chứng nhận Certification procedure	Phương thức chứng nhận Type of certification scheme
1.	Ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm sử dụng trong mạng viễn thông, công nghệ thông tin và truyền hình <i>Plastic ducting used for underground cable lines in telecommunication, information and television networks</i>	TCVN 8699:2011	TT-16	5, 7



HỆ THỐNG CÔNG NHẬN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN VIỆT NAM
VIETNAM CERTIFICATION ACCREDITATION SCHEME

--- VICAS ---

Văn phòng Công nhận Chất lượng/ Bureau of Accreditation
8 Hoang Quoc Viet, Hanoi; Tel: (+84 24) 7911552; Fax: (+84 24) 7911551; <http://www.boa.gov.vn>

Các sản phẩm khoáng phi kim, bê tông/ Non-metallic mineral products, concrete

TT No	Tên sản phẩm Product name	Tiêu chuẩn Standard	Thủ tục chứng nhận Certification procedure	Phương thức chứng nhận Type of certification scheme
1.	Cống, bể, hầm, hố, rãnh kỹ thuật và tủ đấu cáp viễn thông <i>Duct, jointing chamber, manhole, handhole, technical gutter and cable connecting box</i>	TCVN 8700:2011	TT-08	5, 7
2.	Nắp hố (bể) cáp thông tin <i>Cable duct cover</i>	ISO 1083:2004 BS EN 124:1994	TT-18	5, 7

Phụ lục này có hiệu lực tới ngày 02 tháng 8 năm 2020

This Accreditation Schedule is effective until August 2, 2020