

Số: 504.2018/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 8 tháng 10 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận tổ chức chứng nhận sản phẩm

GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 1101/QĐ-TTg ngày 23/7/2009 của Thủ tướng Chính phủ về các tổ chức sự nghiệp thuộc bộ Khoa học và Công nghệ;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKH-CN ngày 23 tháng 7 năm 2018 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận tổ chức chứng nhận:

TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN 2
CỤC VIỄN THÔNG – BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Có Hệ thống Chứng nhận sản phẩm (Product Certification System) phù hợp theo ISO/IEC 17065:2012 với phạm vi công nhận trong phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2: Tổ chức Chứng nhận được mang số hiệu: **VICAS 027 - PRO.**

Điều 3: Tổ chức Chứng nhận được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Quyết định này có hiệu lực đến ngày 8 tháng 10 năm 2021 và Tổ chức Chứng nhận sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- TCCN;
- Lưu hồ sơ;
- Lưu VT.



GIÁM ĐỐC
VŨ XUÂN THỦY



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: 504 .2018/QĐ-VPCNCL ngày 8 tháng 10 năm 2018 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

TÊN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN/ Organisation

Tiếng Việt/ *in Vietnamese*: **TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN 2**
(CỤC VIỄN THÔNG – BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG)

Tiếng Anh/ *in English*: **THE VERIFICATION AND CERTIFICATION CENTER 2**
**(UNDER VIET NAM TELECOMMUNICATIONS AUTHORITY –
MINISTRY OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS)**

SỐ HIỆU CÔNG NHẬN/ Accreditation Number: VICAS 027 – PRO

ĐỊA CHỈ ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ Location Covered by Accreditation

Số 60, đường Tân Canh, phường 1, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh

No. 60, Tan Canh street, ward 1, Tan Binh district, Ho Chi Minh city

Tel: +84 28 3991 9066

Fax: +84 28 3991 9065

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 8 tháng 10 năm 2018

Dated 8th October, 2018





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 Product name	Tiêu chuẩn Standard	Thủ tục chứng nhận Certification procedure	Phương thức chứng nhận Type of certification scheme
1.	Cáp thông tin kim loại dùng cho mạng nội hạt <i>Metallic cable for local telephone networks</i>	TCVN 8238:2009	TT-01	5, 7
2.	Cáp sợi đồng vào nhà thuê bao <i>Copper cable connected from cable box to terminals</i>	TCVN 8697:2011	TT-02	5, 7
3.	Cáp sợi quang <i>Optical fiber cable</i>	TCVN 6745-1:2000 TCVN 6745-2:2000 TCVN 6745-3:2000	TT-03	5, 7
4.	Cáp sợi quang vào nhà thuê bao <i>Optical fiber cable connected from cable box to terminals</i>	TCVN 8696: 2011		5, 7
5.	Sợi quang dùng cho mạng viễn thông <i>Optical fiber for telecommunication network</i>	TCVN 8665: 2011		5, 7
6.	Thiết bị chống đột biến điện kết nối với hệ thống điện hạ thế <i>Surge protective devices connected to low-voltage power systems</i>	IEC 61643-11:2011	TT-05	5, 7
7.	Thiết bị chống đột biến điện kết nối với mạng viễn thông và mạng tín hiệu <i>Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks</i>	IEC 61643-21:2000 +AMD1:2008 CSV		5, 7

PHÒNG CÔNG NHẬN
T LƯC



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 hóa/ Chemical 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-04	5, 7

Phụ lục này có hiệu lực tới ngày 8 tháng 10 năm 2021

This Accreditation Schedule is effective until 8th October 2021

