



Member of IAF MLA/ APAC MRA

CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN *Certificate of Accreditation*

**VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS**

Trụ sở chính/ Head Office:

*Ngõ 235 đường Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, TP Hà Nội /
Lane 235, Nguyen Trai road, Thanh Xuan Trung ward, Thanh Xuan district, Ha Noi city*

Mã số/ Accreditation No.

VICAS 073 - PRO

**Được công nhận có đủ năng lực tiến hành đánh giá và chứng nhận sản phẩm phù hợp
theo yêu cầu của tiêu chuẩn**

*is accredited to operate audit and certification of Product. The Accredited
Certification Body meets the requirements of*

ISO/IEC 17065: 2012

PHẠM VI ĐƯỢC CÔNG NHẬN

Scope of Accreditation

Theo phụ lục kèm theo quyết định số 1016.2020/QĐ-VPCNCL ngày 25/12/2020.

As in the accreditation schedule accompanied with accreditation decision

No 1016.2020/QĐ-VPCNCL dated 25th December, 2020.

**GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
(Director of Bureau of Accreditation)**



Số: 1016.2020/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2020

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 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ về việc qui định chi tiết thi hành một số điều của Luật tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKHCN ngày 23 tháng 07 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:

VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

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 073 - 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 25 tháng 12 năm 2023 và Tổ chức Chứng nhận sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần. ✓

Nơi nhận ✓

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- 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, Ha noi; Tel: (+84 24) 7911552; Fax: (+84 24) 7911551; [Http://www.boa.gov.vn](http://www.boa.gov.vn)

PHỤ LỤC CÔNG NHẬN
ACCREDITATION SCHEDULE

*(Kèm theo quyết định số: 1016.2020/QĐ-VPCNCL ngày 25 tháng 12 năm 2020
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

TÊN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN/ Organisation

Tiếng Việt/ *in Vietnamese*: **Viện Vật liệu Xây dựng**

Tiếng Anh/ *in English*: **Vietnam Institute for Building materials**

SỐ HIỆU CÔNG NHẬN/ Accreditation Number: VICAS 073 - PRO

ĐỊA CHỈ ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ Location Covered by Accreditation

Trụ sở chính/ Head office:

Ngõ 235 đường Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, TP Hà nội

Tel: +84 24 38581111

Fax: +84 24 38581111

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 25 tháng 12 năm 2020

Dated 25th December, 2020





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, Ha noi; Tel: (+84 24) 7911552; Fax: (+84 24) 7911551; [Http://www.boa.gov.vn](http://www.boa.gov.vn)

PHẠM VI ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ Scope of Accreditation

Chứng nhận sản phẩm theo phương thức 5 theo ISO/IEC 17067: 2013 (tương ứng với phương thức 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 đây/ *Product certification in accordance with scheme type 5 of ISO/IEC 17067: 2013 (equivalents to scheme type 5 of Circular 28/2012/TT-BKHCN dated 12 December, 2012 of Ministry of Science and Technology) for the following products:*

Stt No	Tên sản phẩm (Song ngữ Việt – Anh) <i>Product name (In Vietnamese and English)</i>	Tiêu chuẩn <i>Standard</i>	Thủ tục chứng nhận (quy định riêng) <i>Certification procedure</i>	Phương thức chứng nhận <i>Type of certification scheme</i>
1.	Clanhke xi măng poóc lăng <i>Portland cement clinker</i>	TCVN 7024	VIBM.QT16.CT1	5
2.	Xi măng poóc lăng <i>Portland cements</i>	TCVN 2682 ASTM C150 / C150M BS EN 197-1	VIBM.QT16.CT1	5
3.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp <i>Portland blended cement</i>	TCVN 6260 ASTM C1157 / C1157M	VIBM.QT16.CT1	5
4.	Xi măng poóc lăng bền sun phát <i>Sulfate resistant portland cement</i>	TCVN 6067 ASTM C150 / C150M	VIBM.QT16.CT1	5
5.	Xi hạt lò cao dùng sản xuất xi măng <i>Granulated blast furnace slag for cement production</i>	TCVN 4315	VIBM. QT16.CT2	5
6.	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa <i>Ground granulated blast furnace slag for concrete and mortar</i>	TCVN 11586 BS EN 15167-1	VIBM. QT16.CT2	5
7.	Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho xi măng, bê tông và vữa <i>Activity admixture - Fly ash for concrete, mortar and cement</i>	TCVN 10302 ASTM C 618	VIBM. QT16.CT2	5
8.	Cốt liệu cho bê tông và vữa <i>Aggregates for concrete and mortar</i>	TCVN 7570	VIBM.QT16.CT3	5
9.	Cát nghiền cho bê tông và vữa <i>Crushed sand for concrete and mortar</i>	TCVN 9205	VIBM.QT16.CT3	5

VÀ
HỒN
NHÀ
ƯỚN



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, Ha noi; Tel: (+84 24) 7911552; Fax: (+84 24) 7911551; [Http://www.boa.gov.vn](http://www.boa.gov.vn)

Stt No	Tên sản phẩm (Song ngữ Việt – Anh) <i>Product name (In Vietnamese and English)</i>	Tiêu chuẩn <i>Standard</i>	Thủ tục chứng nhận (quy định riêng) <i>Certification procedure</i>	Phương thức chứng nhận <i>Type of certification scheme</i>
	<i>Asbestos -cement corrugated sheets</i>			
11.	Vữa xây dựng <i>Mortar for masonry</i>	TCVN 4314	VIBM.QT16.CT4	5
12.	Vữa cho bê tông nhẹ <i>Mortar for lightweight concrete</i>	TCVN 9028	VIBM.QT16.CT4	5
13.	Kính phủ bức xạ thấp <i>Low emissivity coating glass</i>	TCVN 9808	VIBM.QT16.CT5	5
14.	Kính nổi <i>Clear float glass</i>	TCVN 7218	VIBM.QT16.CT5	5
15.	Kính dán an toàn nhiều lớp <i>Laminated safety glass</i>	TCVN 7364-2	VIBM.QT16.CT5	5
16.	Kính tôi nhiệt <i>Heat treated glass</i>	TCVN 7455	VIBM.QT16.CT5	5
17.	Kính hộp gắn kín cách nhiệt <i>Sealed insulating glass</i>	TCVN 8260	VIBM.QT16.CT5	5
18.	Tấm thạch cao <i>Gypsum boards</i>	TCVN 8256 ASTM C1396 / C1396M	VIBM.QT16.CT12	5
19.	Sơn tường dạng nhũ tương <i>Wall emulsion paints</i>	TCVN 8652	VIBM.QT16.CT11	5
20.	Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng <i>Portland cement - Based skim coat</i>	TCVN 7239	VIBM.QT16.CT11	5
21.	Gạch gốm ốp lát <i>Ceramic tiles</i>	TCVN 7745 TCVN 7483 ISO 13006 BS EN 14411	VIBM.QT16.CT6	5
22.	Đá ốp lát tự nhiên <i>Natural stone facing slabs</i>	TCVN 4732	VIBM.QT16.CT7	5
23.	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	TCVN 8057	VIBM.QT16.CT7	5

CÔNG
NHẬN



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, Ha noi; Tel: (+84 24) 7911552; Fax: (+84 24) 7911551; [Http://www.boa.gov.vn](http://www.boa.gov.vn)

Stt No	Tên sản phẩm (Song ngữ Việt – Anh) <i>Product name (In Vietnamese and English)</i>	Tiêu chuẩn <i>Standard</i>	Thủ tục chứng nhận (quy định riêng) <i>Certification procedure</i>	Phương thức chứng nhận <i>Type of certification scheme</i>
24.	Gạch đất sét nung <i>Hollow clay bricks</i>	TCVN 1450 TCVN 1451	VIBM.QT16.CT8	5
25.	Gạch bê tông <i>Concrete bricks</i>	TCVN 6477	VIBM.QT16.CT8	5
26.	Sản phẩm bê tông khí chưng áp <i>Autoclaved aerated concrete products</i>	TCVN 7959	VIBM.QT16.CT8	5
27.	Sản phẩm sứ vệ sinh <i>Sanitary ceramic wares</i>	TCVN 6073	VIBM.QT16.CT9	5
28.	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép <i>Precast extrusion concrete hollow core wall panels</i>	TCVN 11524	VIBM.QT16.CT10	5

Phụ lục này có hiệu lực tới ngày 25 tháng 12 năm 2023
This Accreditation Schedule is effective until 25th December, 2023