



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 817.2022/QĐ - VPCNCL ngày 20 tháng 10 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

£Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí nghiệm Phân tích - Ban Công nghệ**

Laboratory: ***Analysing Laboratory***

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần Prime Group**

Organization: ***Prime Group Joint Stock Company***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu xây dựng**

Field of testing: ***Civil Engineering***

Người quản lý/
Laboratory manager: **Nguyễn Thị Thành**

Người có thẩm quyền ký/
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Mai Phục	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Nguyễn Thị Thành	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 862**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **18/03/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Khu công nghiệp Bình Xuyên, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc, Việt Nam**

Địa điểm/ *Location:* **Khu công nghiệp Bình Xuyên, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc, Việt Nam**

Điện thoại/ *Tel:* **0211 3607 891/ 0982 770 003**

E-mail: **Thanhnt2@prime.vn**

Website: **www.prime.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 862

Lĩnh vực thử nghiệm: Vật liệu xây dựng

Field of testing: Civil Engineering

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Gạch gốm ốp, lát <i>Ceramic floor and wall tile</i>	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt <i>Determination of dimension and surface quality</i>	Đến/ to 1000 cm	TCVN 6415-2:2016 ISO 10545-2:2018
2.		Xác định độ hút nước Phương pháp chân không <i>Determination of water absorption Vacuum method</i>	-	TCVN 6415-3:2016 ISO 10545-3:2018
3.		Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy <i>Determination of modulus of rupture and breaking strength</i>	Đến/ to 1000 kg	TCVN 6415-4:2016 ISO 10545-4:2019
4.		Xác định độ bền rạn men đối với gạch men <i>Determination of crazing resistance for glazed tiles</i>	-	TCVN6415-11:2016 (ISO 10545-11:1994)
5.		Xác định độ bền mài mòn đối với gạch phủ men <i>Determination of resistance to surface abrasion for glazed tiles</i>	-	TCVN 6415-7:2016 (ISO 10545-7:1996)
6.		Xác định độ bền hóa học <i>Determination of chemical resistance</i>	-	TCVN 6415-13:2016 ISO 10545-13:2016
7.		Xác định độ bền chống bám bẩn <i>Determination of resistance to stains</i>	-	TCVN 6415-14:2016 ISO 10545-14:2015
8.		Xác định độ cứng bề mặt theo thang Mohs <i>Determination of scratch hardness of surface according to Mohs' scale</i>	5 ~ 9	TCVN 6415-18:2016
9.		Xác định hệ số chống trơn trượt <i>Determination of Slip resistance</i>	-	AS 4586:2013

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 862**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
10.	Than Coal	Xác định hàm lượng ẩm Phương pháp A2, B2 <i>Determination of moisture content A2, B2 method</i>	-	TCVN 172:2019
11.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of ash content</i>	-	TCVN 173:2011
12.		Xác định nhiệt lượng <i>Determination of calorie content</i>	-	TCVN 200:2011

Ghi chú/ Note:

- AS: Australian standard
- ISO: International Organization for Standardization