



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN, MỞ RỘNG LẦN 1
LIST OF ACCREDITED CALIBRATION, FIRST EXPANSION

(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: /QĐ-VPCNCLQG

ngày tháng năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia/
of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phân Viện vật liệu xây dựng miền Nam**

Laboratory: **South Vietnam Institute for Building Materials**

Tổ chức/ Cơ quan chủ quản: **Viện vật liệu xây dựng**

Organization: **Institute for Building Materials**

Số hiệu/ Code: **VILAS 500**

Chuẩn mực công nhận/
Accreditation criteria: **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Đo lường - hiệu chuẩn**

Field: **Measurement - Calibration**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Phạm Đức Nhuận**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **Kể từ ngày / /2026 đến ngày 20/12/2026**

Địa chỉ/Address: **Số 235 đường Nguyễn Trãi, phường Khương Đình, thành phố Hà Nội**
No. 235 Nguyen Trai street, Khuong Dinh ward, Hanoi city

Địa điểm/Location: **Lô I-3b-5, đường N6, khu công nghệ cao, phường Tăng Nhơn Phú,
Thành phố Hồ Chí Minh**
Lot I-3b-5, N6 street, High-Tech Park, Tang Nhon Phu ward, Ho Chi Minh city

Điện thoại/ Tel: **028 37305015**

E-mail: **scbmvn@gmail.com**

Website: **www.scbmvn.com**

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN, MỞ RỘNG LẦN 1*LIST OF ACCREDITED CALIBRATION, FIRST EXPANSION***VILAS 500**Lĩnh vực hiệu chuẩn: **Lực***Field of calibration: Force*

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/ equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)^{1/} <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)¹</i>
1.	Kích thủy lực <i>Hydraulic jack</i>	(0 ~ 300) kN	(b) PVMN/HC 13.39:2026	1,2 %
		(300 ~ 1000) kN		1,7 %
		(1000 ~ 3000) kN		1,6 %
		(1000 ~ 5000) kN		1,6 %

Lĩnh vực hiệu chuẩn: **Độ dài***Field of calibration: Length*

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/ equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)^{1/} <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)¹</i>
1.	Đồng hồ so <i>Dial gauge</i>	(0 ~ 50) mm Giá trị độ chia/ <i>Graduation</i> 0,002 mm	(b) PVMN/HC 13.40:2026	16 μm

Chú thích/ Notes:

- PVMN/HC ...: Quy trình hiệu chuẩn do PTN xây dựng/ *Calibration laboratory-developed procedures*
- **(b)** Phép hiệu chuẩn mở rộng tháng 5/2026/ *Extended calibration May 2026*
- ⁽¹⁾: Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, sử dụng hệ số phủ k=2 và công bố tối đa tới 2 chữ số có nghĩa/ *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, using a coverage factor k=2 and expressed with maximum 2 significance digits*

Trường hợp Viện vật liệu xây dựng cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường thì Viện vật liệu xây dựng phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Institute for Building Materials that provides calibration, testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing these service.*