



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

(Kèm theo Quyết định số: / QĐ-VPCNCL ngày tháng 05 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Hiệu chuẩn lực LMS**
Laboratory: **LMS force calibration laboratory**
Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH LMS Technologies Việt Nam**
Organization: **LMS Technologies Viet Nam Co., Ltd**
Lĩnh vực: **Đo lường - Hiệu chuẩn**
Field: **Measurement - Calibration**

Người phụ trách/ *Representative:* **Bùi Trung Dân**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Bùi Trung Dân	Các phép hiệu chuẩn được công nhận / <i>All accredited calibrations</i>
2.	Nguyễn Hoàng Hiệp	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1299**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **15/05/2026**

Địa chỉ / *Address:* **Phòng 6.7C, tầng 6, tòa nhà E.Town 2, số 364 đường Cộng Hòa, phường 13, quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh**

Unit 6.7C, 6th floor, E.Town 2, 364 Cong Hoa street, Ward 13, Tan Binh district, HCM City

Địa điểm / *Location:* **Phòng 6.7C, tầng 6, tòa nhà E.Town 2, số 364 đường Cộng Hòa, phường 13, quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh**

Unit 6.7C, 6th floor, E.Town 2, 364 Cong Hoa street, Ward 13, Tan Binh district, HCM City

Điện thoại/ *Tel:* 028 35515895

Fax: 028 35515897

E-mail: bich_hcmc@lmstech.com.sg

Website: <http://lmstech.com.vn>

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED CALIBRATIONS***VILAS 1299****Lĩnh vực hiệu chuẩn: Lực***Field of calibration: Force*

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand quantities / calibrated equipment</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.	Máy thử độ bền kéo nén – Hệ thống đo lực (x) <i>Tensile/Compression Testing machine – Force-measuring system</i>	5 N ~ 2 000 kN	ISO 7500-1:2018	0,3 %
2.	Máy thử độ bền kéo nén – Hệ thống máy đo độ giãn sử dụng trong thử nghiệm một trục (x) <i>Tensile/Compression Testing machine – Extensometer system used in uniaxial testing</i>	(0,2 ~ 600) mm	TCVN 10601:2014 (ISO 9513:2012)	0,3 %

Chú thích/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National Standard*;
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hóa quốc tế/ *International Organization for Standardization*;
- (x): Phép hiệu chuẩn có thực hiện hiệu chuẩn tại hiện trường/ *Calibration on-site*;

(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%, thường dùng 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, usually using a coverage factor $k = 2$ and expressed with maximum 2 significance digits./.*