



## DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: /QĐ-VPCNCLQG  
ngày tháng 05 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia/  
of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Hiệu chuẩn lực LMS**

Laboratory: **LMS force calibration laboratory**

Tổ chức/ Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH LMS Technologies Việt Nam**

Organization: **LMS Technologies Viet Nam Co., Ltd**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1299**

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

Lĩnh vực: **Đo lường - Hiệu chuẩn**

Field: **Measurement - Calibration**

Người quản lý/  
Laboratory manager: **Lê Công Vinh**

Hiệu lực công nhận/  
Period of Validation: **Kể từ ngày /05/2026 đến ngày /05/2031**

Địa chỉ/Address: **Phòng 6.7C, Lầu 6, Tòa nhà E.town 2, số 364 đường Cộng Hòa, phường Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh**  
**Unit 6.7C, 6th floor, E.Town 2, 364 Cong Hoa street, Tan Binh ward, Ho Chi Minh city**

Địa điểm/Location: **Phòng 6.7C, Lầu 6, Tòa nhà E.town 2, số 364 đường Cộng Hòa, phường Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh**  
**Unit 6.7C, 6th floor, E.Town 2, 364 Cong Hoa street, Tan Binh ward, Ho Chi Minh city**

Điện thoại/ Tel: **028 35515895**

E-mail: **bich\_hcmc@lmstech.com.sg**

Website: **lmstech.com.vn**

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

<b>TT</b>	<b>Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn</b> <i>Measurand/ equipment calibrated</i>	<b>Phạm vi đo</b> <i>Range of measurement</i>	<b>Quy trình hiệu chuẩn</b> <i>Calibration Procedure</i>	<b>Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)<sup>1)</sup></b> <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>1)</sup></i>
1.	<b>Máy thử độ bền kéo nén – Hệ thống đo lực (x)</b> <i>Tensile/ Compression Testing machine – Force measuring system</i>	5 N ~ 2 000 kN	ISO 7500-1:2018	0,3 %
2.	<b>Máy thử bộ bền kéo nén – Hệ thống máy đo độ giãn sử dụng trong thử nghiệm một trục (x)</b> <i>Tensile/Compression Testing machine – Extensometer system used in uniaxial testing</i>	(0,5 ~ 600) mm	TCVN 10601:2014	0,3 %

**Chú thích/ Notes:**– ISO: Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế/ *International Organization for Standardization*–TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam/ *National Standard of Vietnam*–(x): Phép hiệu chuẩn có thực hiện tại hiện trường/ *Calibration perform on-site.*– <sup>(1)</sup>: 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 Công ty TNHH LMS Technologies Việt Nam cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường thì Công ty TNHH LMS Technologies Việt Nam 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 LMS Technologies Viet Nam Co., Ltd that provides calibration, testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing these service.*

