



**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

**LIST OF ACCREDITED CALIBRATION**

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 01 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm đo lường - hiệu chuẩn Kim Thịnh**

Laboratory: **Kim Thinh Centre for Calibration and Measurement**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH thương mại và dịch vụ Kim Thịnh**

Organization: **Kim Thinh trading & services Co., ltd**

Lĩnh vực hiệu chuẩn: **Đo lường – Hiệu chuẩn**

Field of calibration: **Measurement - Calibration**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Hà Huỳnh Lâm**

Số hiệu/ Code: **VILAS 734**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Kể từ ngày /01/2024 đến ngày 04/02/2027.**

Địa chỉ/ Address:

**Số 200 đường 48, phường 3, quận 4, Thành phố Hồ Chí Minh**

**No.200, No.48 street, 3 ward, 4 District, Ho Chi Minh City**

Địa điểm/Location:

**Số 436A/108A/10 đường Ba Tháng Hai, phường 12, quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh**

**No. 436A/108A/10, 3/2 street, 12 ward, 10 District, Ho Chi Minh City**

Điện thoại/ Tel: **028-38627543**

Fax: **028-38627607**

E-mail: **info@kimthinh.com.vn**

Website: **www.kimthinh.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED CALIBRATION***VILAS 734****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>Thiết bị thử độ bền kéo/nén (x)</b> <i>Tensile/compressive testing machine</i>	(50 ~ 500) kgf (490 ~ 4 905) N	ĐLVN 109:2002	0,5 %

**Ghi chú/ Notes:**

(x): Phép hiệu chuẩn có thực hiện tại hiện trường/ *On-site calibration*;

ĐLVN: Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam/ *Vietnam technical metrology document*;

<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%, dùng hệ số phủ k=2 và công bố tối đa tới 02 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 02 significance digits./.*