



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

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

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm trọng điểm đường bộ I**
Laboratory: **Road Laboratory I**
Cơ quan chủ quản: **Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông Vận tải**
Organization: **Institute of Transport Science and Technology**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Đo lường – Hiệu chuẩn**
Field of testing: **Measurement – Calibration**
Người quản lý/ *Laboratory*
manager: **Lâm Hữu Quang**
Người có thẩm quyền ký/
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Lâm Hữu Quang	Các phép hiệu chuẩn được công nhận/ <i>Accredited calibrations</i>
2.	Cao Anh Tuấn	
3.	Đặng Minh Hoàng	
4.	Lưu Ngọc Lâm	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 164**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày / /2023 đến ngày / /2026

Địa chỉ/ *Address:*

Số 1252 Đường Láng, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội

No. 1252 Lang Road, Dong Da Dist, Ha Noi City

Địa điểm/ *Location:*

Số 1252 Đường Láng, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội

No. 1252 Lang Road, Dong Da Dist, Ha Noi City

Điện thoại/ *Tel:* **024. 37 663 488**

Fax: **024. 37 668 539**

E-mail: **Roadlab1@itst.gov.vn**

Website: **http://www.itst.gov.vn**

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED CALIBRATION***VILAS 164****Lĩnh vực hiệu chuẩn: Áp suất***Field of calibration: Pressure*

TT	Tên đại lượng hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measured quantities/ 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.	Áp kế kiểu lò xo và áp kế hiện số <i>Pressure gauge with digital and dial indicating type</i>	(0 ~ 60) Mpa	ĐLVN 76:2001	0,094 MPa

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%, hệ số phủ k=2. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, coverage factor k=2.* 