



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

*LIST OF ACCREDITED CALIBRATIONS*

*(Kèm theo Quyết định số: 385.2021/QĐ - VPCNCL ngày 05 tháng 07 năm 2021  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn khu vực II  
Trạm Kiểm định Vũng Tàu**

Laboratory: **Center of Industrial safety registration zone 2  
Vung Tau inspection agency**

Cơ quan chủ quản: **Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội**

Organization: **Ministry of Labour invalid and social affair**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Đo lường - Hiệu chuẩn**

Field of testing: **Measurement – Calibration**

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

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1	<b>Lê Công Sơn</b>	Các phép hiệu chuẩn được công nhận/ Accredited calibrations
2	<b>Thái Đôn Cơ</b>	
3	<b>Trần Hồng Hà</b>	
4	<b>Lê Huy Lập</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 553**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **06/04/2024**

Địa chỉ/ Address: **Lầu 6, tòa nhà Citilight, 45 Võ Thị Sáu, phường Đa Kao, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh  
6FL, Citilight Tower, 45 Vo Thi Sau St., Da Kao Ward., Dist.1, Ho Chi Minh City**

Địa điểm/Location: **Đường số 3, KCN Đông Xuyên, p. Rạch Dừa, Tp. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
Road 3, Dong Xuyen Industry Zone, Rach Dua Ward, Vung Tau City,  
Ba Ria – Vung Tau Province**

Điện thoại/ Tel: **0254. 3615653**

Fax: **0254. 3615665**

E-mail: **info.vta@kiemdinh.vn**

Website: **www.kiemdinh.vn**

**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED CALIBRATIONS***VILAS 553****Lĩnh vực thử nghiệm: Áp suất****Field of testing: Pressure**

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/ 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) <sup>(1)</sup> / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>(1)</sup></i>
1.	<b>Áp kế lò xo và hiện số (x)<sup>(*)</sup></b> <i>Pressure gauge with digital and dial indicating type<sup>(*)</sup></i>	(- 0,91 ~ 0) bar	ĐLVN 76:2001	0,7 mbar
		(0 ~ 0,9) bar		0,3 mbar
		(0,9 ~ 3) bar		0,03 %
		(3 ~ 10) bar		0,3 %
		(10 ~ 20) bar		0,06 bar
		(20 ~ 100) bar		0,3 %
		(100 ~ 300) bar		0,3 bar
		(300 ~ 1 000) bar		0,1 %

**Ghi chú / Note:**

- ĐLVN: Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam/ *Vietnam technical measurement documents.*

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

(\*) Chỉ thực hiện hiệu chuẩn được áp kế đo áp suất dư và không thực hiện được phép hiệu chuẩn áp suất chênh áp và tuyệt đối/ *Only perform calibration on gauge pressure and not perform calibration on differential and absolute pressure.*

(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./*