



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 023.2017/QĐ-VPCNCL ngày 18 tháng 01 năm 2017 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm định Kỹ thuật An toàn Hà Nội**

Laboratory: **Hanoi Technical Safety Registration Centre**

Cơ quan chủ quản: **Sở Lao động, Thương binh và Xã hội Hà Nội**

Organization: **Labour - Invalids and Social Affairs Department of Hanoi**

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

Field of calibration: **Measurement - Calibration**

Người phụ trách/
Representative: **Phan Mạnh Quân**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Phan Mạnh Quân	Các phép hiệu chuẩn được công nhận / <i>Accredited Calibration</i>
2.	Phạm Tuấn Hải	Các phép hiệu chuẩn được công nhận / <i>Accredited Calibration</i>
3.	Đào Tuấn Huỳnh	Các phép hiệu chuẩn được công nhận / <i>Accredited Calibration</i>
4.	Nguyễn Mạnh Điệp	Các phép hiệu chuẩn được công nhận / <i>Accredited Calibration</i>
5.	Nguyễn Lê Minh	Các phép hiệu chuẩn được công nhận / <i>Accredited Calibration</i>

Số hiệu/Code: VILAS 989

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **18/01/2020**

Địa chỉ/ Address: **144 Trần Phú, Hà Đông, Hà Nội**

Địa điểm/Location: **144 Trần Phú, Hà Đông, Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **04.33560257**

Fax: **04.33560257**

E-mail: **minhkdh@gmail.com**

Website: **www.kdhn.vn**

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED CALIBRATIONS***VILAS 989****Lĩnh vực hiệu chuẩn: Nhiệt***Field of calibration: Temperature*

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo <i>Measurement/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.	Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự <i>Digital and analog thermometers</i>	(50 ~ 350) °C	ĐLVN 138:2004	0,42 °C
2.	Thiết bị chỉ thị nhiệt độ hiện số và tương tự <i>Digital and analog temperature indicator</i>	(-50 ~ 1200) °C	ĐLVN 160:2005	0,41 °C
3.	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng (Nhúng một phần) <i>Liquid in glass thermometer (Partial immersion)</i>	(50 ~ 150) °C	ĐLVN 137:2004	1,4 °C

Lĩnh vực hiệu chuẩn: Áp suất*Field of calibration: Pressure*

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo <i>Measurement/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.	Áp kế, chân không kế kiểu lò xo và hiện số <i>Pressure and vacuum gauge with digital and dial indicating type</i>	Đến/to: 20 bar	ĐLVN 76:2001	0,06 %
		(20~400) bar		0,02 %

Ghi chú/Note:

- 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.*