



**PHỤ LỤC**  
**ATTACHMENT**

(Kèm theo quyết định số: 3395/QĐ-VACI ngày 09 tháng 12 Năm 2022  
của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)

Tên phòng thử nghiệm: **Phòng thí nghiệm – Công ty Cổ phần Đo lường STM Việt Nam**

Laboratory: **STM Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐO LƯỜNG STM VIỆT NAM**

Organization: **STM VIETNAM MEASUREMENT JOINT STOCK COMPANY**

Lĩnh vực: **Đo lường – Hiệu chuẩn**

Field of testing: **Measurement - Calibration**

Người phụ trách/ Representative: **Trần Đình Quang**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope	Chức vụ/Position
1	<b>Lê Vinh Tấn</b>	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>	Giám đốc <i>Director</i>
2	<b>Bùi Thành Nam</b>	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>	Phó Giám đốc <i>Deputy Director</i>
3	<b>Đàm Ngọc Luân</b>	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>	Phó Giám đốc <i>Deputy Director</i>
4	<b>Trần Đình Quang</b>	Các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>	Trưởng phòng Thí nghiệm <i>Lab. Manager</i>

Số hiệu/Code: **VALAS 085**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **08/ 12/ 2027**

Địa chỉ văn phòng/Headquarters: **Xóm 9, Thôn Ngọc Chi, Xã Vinh Ngọc, Huyện Đông Anh, Hà Nội, Việt Nam/ Hamlet 9, Ngoc Chi Village, Vinh Ngoc Commune, Dong Anh District, Hanoi, Vietnam**

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Lab Location: **Xóm 9, Thôn Ngọc Chi, Xã Vinh Ngọc, Huyện Đông Anh, Hà Nội, Việt Nam / Hamlet 9, Ngoc Chi Village, Vinh Ngoc Commune, Dong Anh District, Hanoi, Vietnam**

Số điện thoại: **0976 198 010**

Fax:

E-Mail: **trandinhquang2910@gmail.com**

Website:

Lĩnh vực thử nghiệm: *Đo lường dung tích – lưu lượng*

Field of testing: *Measurement of volume – flow*

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) <i>Calibration and Measurement Capabilities</i>	Phương pháp hiệu chuẩn <i>Calibration methods</i>
1	<b>Đồng hồ lưu lượng chất lỏng</b> <i>Fire Pump</i>	Đến 1800 m <sup>3</sup> /h <i>Up to 1800 m<sup>3</sup>/h</i>	0,3 %	STM.P.02

Ghi chú / Note:

- STM: Phương pháp hiệu chuẩn của PTN / *Laboratory's Calibration Methods.*

