



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 4324/QĐ-VACI ngày 20 tháng 03 năm 2023
của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)

Tên Phòng thí nghiệm: **Phòng Thử nghiệm – Công ty CP Liên doanh Quốc tế Đại Phát**
Laboratory: Testing Laboratory – Dai Phat International Joint Venture Stock Company

Cơ quan chủ quản: **CÔNG TY CP LIÊN DOANH QUỐC TẾ ĐẠI PHÁT**
Organization: DAI PHAT INTERNATIONAL JOINT VENTURE STOCK COMPANY

Lĩnh vực: **Cơ**
Field of testing: Mechanical

Người phụ trách/ Representative: **Voòng Say Lồng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1	Lê Nguyễn Thanh Phong	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
2	Voòng Say Lồng	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>



Số hiệu/Code: **VALAS 095**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **19/ 03/ 2028**

Địa chỉ văn phòng/Headquarters:

302 Hoàng Văn Thụ, Phường 4, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
No. 302 Hoang Van Thu, Ward 4, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Viet Nam..

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Lab Location: :

95 Phạm Văn Sáng, Xã Xuân Thới Thượng, Huyện Hóc Môn, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
No. 95 Pham Van Sang, Xuan Thoi Thuong Commune, Hoc Mon District, Ho Chi Minh City, Viet Nam.

Số điện thoại/Phone: **0909 958 114**

Fax:

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

Website:

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: Mechanical

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Máy bơm nước phòng cháy chứa cháy <i>Fire protection water pump</i>	Chiều cao cột áp <i>Head height</i>	Đến/up to 200 m (H ₂ O)	QT 14 TNHC (phù hợp với TCVN 9222:2012/ ISO 9906:1999)
		Lưu lượng <i>Flow</i>	Đến/up to 1000 m ³ /h	QT 14 TNHC (phù hợp với TCVN 9222:2012/ ISO 9906:1999 và TCVN 12037:2017/IEC 12242:2012)
		Công suất <i>Wattage</i>	Đến/up to 300 kW	QT 14 TNHC (phù hợp với TCVN 9222:2012/ ISO 9906:1999)
		Tốc độ vòng <i>Lap speed</i>	Đến/up to 3600 rpm	QT 14 TNHC (phù hợp với TCVN 9222:2012/ ISO 9906:1999)

Ghi chú / Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam / *Vietnam Standards.*
- ISO: Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế / *International Organization for Standardization.*
- QT 14 TNHC: Phương pháp thử nghiệm nội bộ / *Internal test methods.*