



# DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

## LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 02 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm định thiết bị và vật liệu xây dựng**  
*Laboratory: Construction equipment and materials inspection Department*

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Máy và thiết bị VAKO Việt Nam**  
*Organization: Viet Nam VAKO equipment and machinery Joint Stock Company*

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

Người quản lý / *Laboratory manager:* **Nguyễn Huy Thông**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1369**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **Kể từ ngày /02/2024 đến ngày 27/05/2029**

Địa chỉ/ *Address:* **Số nhà 15, ngách 120/22 đường Kim Giang, tổ 31, phường Đại Kim, quận Hoàng Mai, Hà Nội, Việt Nam**

*House number 15, Alley 120/22 Kim Giang Street, Group 31, Dai Kim Ward, Hoang Mai District, Hanoi, Vietnam*

Địa điểm /*Location:*

**Lô CN 12, đường N4, KCN hỗ trợ Đông Văn III, phường Tiên Nội, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam, Việt Nam**

*Lot CN 12, Road N4, Dong Van III Support Industrial Park, Tien Noi Ward, Duy Tien Town, Ha Nam Province, Vietnam*

Điện thoại/ *Tel:* **024. 6328 4351**

E-mail: **vako.vn@gmail.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1369

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: Mechanical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The 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 method</i>
1.	<b>Máy bơm phòng cháy chữa cháy</b> <i>Fire fighting pump</i>	Đo công suất tiêu hao <i>Measurement of power consumption</i>	Đến/ To 475 kW	HD.09.01:2024
2.		Đo lưu lượng ra <i>Measurement of output water flow</i>	Đến/ To 420 L/s	
3.		Đo áp suất (cột áp) <i>Measurement of pressure</i>	Đến/ To 25 bar	
4.		Đo tốc độ vòng quay <i>Measurement of the rotation speed</i>	Đến/ To 3 600 vòng/phút (rpm)	
5.	<b>Van phòng cháy chữa cháy</b> <i>Fire protection valve</i>	Thử độ kín <i>Valve tightness test</i>	Đến/ To 40 bar	HD.09.02:2024

Ghi chú/ Note:

- HD.09.xx:2024: Phương pháp do PTN xây dựng ban hành năm 2024/ *Laboratory's developed method issued in 2024./* 