

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo Quyết định số: 405.2021/QĐ - VPCNCL ngày 13 tháng 07 năm 2021  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí nghiệm**

*Laboratory:* **Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Thiết Bị Điện Nước Phúc Hà**

*Organization:* **Phuc Ha water and electrical equipments Co.,Ltd.**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

*Field of testing:* **Mechanical**

Người quản lý/*Laboratory manager:* **Bùi Hoàng Nguyên**

Người có thẩm quyền ký/*Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Phan Thị Hà</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Hoàng Văn Khánh</b>	
3.	<b>Bùi Hoàng Nguyên</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1122**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **05/07/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Thôn Chí Trung, xã Tân Quang, Văn Lâm, Hưng Yên**

*Chi Trung village, Tan Quang ward, Van Lam district, Hung Yen province*

Địa điểm/*Location:* **Thôn Phan Bôi, phường Di Sĩ, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên**

*Phan Boi village, Di Su ward, My Hao district, Hung Yen province*

Điện thoại/ *Tel:* **0211 375 7925**

Fax: **0211 375 7926**

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

Website: **dekko.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1122**

**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>Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo</b> <i>Thermoplastics pipes, fittings and assemblies</i>	Xác định độ bền với áp suất bên trong <i>Determination of resistance to internal pressure</i>	Áp suất/ <i>Pressure</i> Đến/ <i>To</i> P <sub>max</sub> = 100 bar	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006)
			Đường kính ống/ <i>Diameter</i> Đến/ <i>To</i> 1 200 mm	TCVN 6149-2:2007 (ISO 1167-2:2006)
2.	<b>Ống và phụ tùng nhựa nhiệt dẻo</b> <i>Thermoplastics pipes, fittings and assemblies</i>	Xác định độ bền va đập bên ngoài. Phương pháp vòng tuần hoàn <i>Determination of Resistance to external blows.</i> <i>Round-the-clock method</i>	Năng lượng va đập/ <i>Impact energy</i> Đến/ <i>To</i> 124 Nm	BS EN ISO 3127: 2017
			Chiều cao/ <i>Height</i> Đến/ <i>To</i> H <sub>max</sub> = 2,0 m	HD-TN-2017-06 (2018)
			Đường kính ống/ <i>Diameter</i> Đến/ <i>To</i> 630 mm	(Tham khảo/ <i>Ref.</i> BS EN 744:1996)
3.	<b>Ống và phụ tùng nhựa nhiệt dẻo - polyvinyl không hóa dẻo</b> <i>u-PVC pipes and fittings - unplasticized poly (vinyl chloride)</i>	Xác định nhiệt độ mềm hóa Vicat <i>Determination of Vicat softening temperature</i>	Phạm vi đo biến dạng/ <i>Deflection measure range</i> Đến/ <i>To</i> 10 mm	TCVN 6147-1:2003 (ISO 2507-1:1995)
4.	<b>Phụ tùng PPR</b> <i>Random Copolymerized Polypropylene (PPR) fitting</i>	Xác định độ bền áp suất trong <i>Determination of resistance to internal pressure</i>	Áp suất đến/ <i>Pressure to</i> P <sub>max</sub> = 100 bar	DIN 16962-5:2000
			Đường kính ống/ <i>Diameter</i> Đến/ <i>To</i> 500 mm	

**Ghi chú/ note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam national Standard*;
- ISO: *International Organization for Standardization*;
- BS EN: *British European Standard*;
- DIN: *Deutsches Institut für Normung e.V. (German Institute for Standardization)*;
- HD-TN-2017-06 (2018): Phương pháp thử nghiệm do phòng thí nghiệm tự xây dựng ban hành năm 2018/ *Laboratory developed method issued in 2018./.*