



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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 08 năm 2024  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Dekko**

Laboratory: **Dekko 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: **Nguyễn Quang Hòa**

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 1122**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: kể từ ngày /08/2024 đến ngày /08/2029

Địa chỉ/Address: **Thôn Chí Trung, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên**  
**Chi Trung village, Tan Quang ward, Van Lam district, Hung Yen province**

Địa điểm/Location: **Thôn Phan Bôi, phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên**  
**Phan Boi village, Di Su ward, My Hao district, Hung Yen province**

Điện thoại/ Tel: **0221 375 7925** Fax: **0221 375 7926**

E-mail: **quanghoa1799@gmail.com** Website: **phucha.com; dekho.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1122**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
1.	<b>Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo Thermoplastics pipes, fittings and assemblies</b>	Xác định độ bền với áp suất bên trong Kiểu thử nước trong nước <i>Determination of the resistance to internal pressure Water-in-water method</i>	Áp suất/ <i>Pressure:</i> Pmax 100 bar	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006) TCVN 6149-2:2007 (ISO 1167-2:2006)
			Đường kính đến/ <i>Diameter to:</i> 200 mm (PPR) 630 mm (PVC) 1200 mm (HDPE)	
			Thời gian/ <i>Time:</i> 1h, 22h, 165h, 1000h (PPR) 1h, 1000h (PVC) 100h, 165h, 256h, 1000h (HDPE)	
2.		Xác định độ bền va đập bên ngoài Phương pháp vòng tuần hoàn <i>Determination of resistance to external blows Round-the-clock method</i>	Năng lượng va đập/ <i>Impact energy</i> Đến/ <i>To</i> 124 N.m	BS EN ISO 3127:2017 DH-TN-2017-06:2018 (Tham khảo/ <i>Ref.</i> BS EN 744:1996)
			Chiều cao/ <i>Height</i> Đến/ <i>To</i> Hmax: 2.0 m	
			Đường kính/ <i>Diameter</i> Đến/ <i>To</i> 630 mm	
3.	<b>Ống và phụ tùng nhựa nhiệt dẻo - polyvinyl không hóa dẻo u-PVC pipes and fittings - unplasticized poly (vinyl chloride)</b>	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 Khoảng nhiệt độ đo/ <i>Temperature measure range:</i> (69 ~ 89) °C	TCVN 6147-1:2003 (ISO 2507-1:1995)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1122**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
4.	<b>Phụ tùng PPR Random Copolymerized Polypropylene (PPR) fitting</b>	Xác định độ bền áp suất bên trong Kiểu thử nước trong nước <i>Determination of resistance to internal pressure Water-in-water method</i>	Áp suất/ <i>Pressure:</i> Pmax 100 bar  Đường kính ống/ <i>Diameter</i> <i>Đến/ To</i> 200 mm  Thời gian/ <i>Time:</i> 1h, 22h, 165h, 1000h (PPR)	TCNB 01:2024 (Tham khảo/ <i>Ref. DIN</i> 16962-5:2000)

**Ghi chú/Notes:**

- ISO: *International Organization for Standardization*
- BS EN: *British Standard European Norm*
- DIN: *Deutsches Institut für Normung e.V*
- Trường hợp Phòng thí nghiệm Dekko cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thí nghiệm Dekko phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Dekko Laboratory that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

