



Member of ILAC/APLAC MRA

CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

Certificate of Accreditation

Phòng thí nghiệm:

PHÒNG THỬ NGHIỆM
CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG

Laboratory:

LABORATORY
TIEN PHONG PLASTIC JOINT STOCK COMPANY

Địa điểm PTN/ Lab location:

Số 02 An Đà, Ngô Quyền, Hải Phòng

đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của
has been assessed and found to conform with the requirements of

ISO/IEC 17025: 2005

Lĩnh vực công nhận
Field of Accreditation

CƠ

Mechanical

Mã số

Accreditation No

VILAS 625

GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
(Director of Bureau of Accreditation)



VŨ XUÂN THỦY

Ngày/Date of Issue: 07/02/2013 (Annex of decision: 032.2013/QĐ-VPCNCL dated 07/02/2013)

Hiệu lực công nhận/Period of Validation: up to 07/02/2016.

Hiệu lực lần đầu/ Beginning of accreditation: 07/02/2013.



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2013
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm**

Laboratory: **Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong**

Organization: **Tien Phong Plastic joint stock company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người phụ trách/ *Representative:* **Lương Phúc Thọ**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

1. Phạm Văn Viện Các phép thử được công nhận / *All accredited tests*

2. Lương Phúc Thọ Các phép thử được công nhận / *All accredited tests*

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 625**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **8/ 2/ 2016**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 2 – An Đà – Ngô Quyền - Hải Phòng**

No 2 – An Da street – Ngo Quyen distric – Hai Phong City

Địa điểm/ *Location:*

Số 2 – An Đà – Ngô Quyền - Hải Phòng

No 2 – An Da street – Ngo Quyen distric – Hai Phong City

Điện thoại/ *Tel:* **031.3.640758**

Fax: 031.3.640133

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 625****DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS*

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 phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Ống u.PVC <i>u. PVC pipes</i>	Xác định độ bền kéo <i>Determination of tensile strength</i>	0~50kN	TCVN 7434-1: 2004 (ISO 6259-1:1997)
2.		Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc <i>Determination of longitudinal reversion</i>	-	TCVN 6148: 2007 (ISO 2505: 2005)
3.		Xác định độ bền va đập bên ngoài Phương pháp va đập vòng tuần hoàn <i>Determination of resistance to external blows The round-the-clock method</i>	-	BS EN 744: 1996
4.		Xác định độ bền áp suất bên trong ống <i>Determination of resistance to internal pressure</i>	đến 100 bar <i>to 100 bar</i>	TCVN 6149-1: 2007 (ISO 1167-1:2006)
5.	Ống và phụ tùng u. PVC <i>u. PVC pipes and fittings</i>	Xác định nhiệt độ hoá mềm Vicat Phương pháp A <i>Determination of Vicat softening temperature Method A</i>	Max 100°C Max 5 mm	TCVN 6147-2: 2003 (ISO 2507: 1995)
6.	Phụ tùng u. PVC <i>u. PVC fittings</i>	Thử nén <i>Test method for maximum</i>	0~50kN	EN 802: 1995
7.		Xác định độ bền áp suất bên trong ống <i>Determination of resistance to internal pressure</i>	đến 100 bar <i>to 100 bar</i>	TCVN 6149-1: 2007 (ISO 1167-1: 2006)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 625

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 phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
8.	Ống PE <i>PE pipes</i>	Xác định độ bền kéo <i>Determination of tensile strength</i>	0~50kN	TCVN 7434-1: 2004 (ISO 6259-1: 1997)
9.	Ống PE <i>PE pipes</i>	Xác định tốc độ dòng chảy theo khối lượng <i>Determination of the melt mass-flow rate</i>		ISO 1133: 2005
10.		Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc <i>Determination of longitudinal reversion</i>	-	TCVN 6148: 2007 (ISO 2505: 2005)
11.		Xác định độ bền áp suất bên trong ống <i>Determination of resistance to internal pressure</i>	đến 100 bar <i>to 100 bar</i>	TCVN 6149-1: 2007 (ISO 1167-1:2006)
12.	Phụ tùng PE làm từ nguyên liệu PE <i>PE fitting made of PE material</i>	Xác định độ bền áp suất bên trong ống <i>Determination of resistance to internal pressure</i>	đến 100 bar <i>to 100 bar</i>	TCVN 6149-1: 2007 (ISO 1167-1:2006)
13.	Phụ tùng PE làm từ nguyên liệu PP <i>PE fitting made of PP material</i>	Xác định độ bền áp suất bên trong ống <i>Determination of resistance to internal pressure</i>	đến 100 bar <i>to 100 bar</i>	ISO 14236:6000
14.	Ống PPR <i>PPR pipes</i>	Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc <i>Determination of longitudinal reversion</i>	-	ISO 2505: 2005
15.		Xác định độ bền áp suất bên trong ống <i>Determination of resistance to internal pressure</i>	đến 100 bar <i>to 100 bar</i>	ISO 1167-1: 2006
16.	Phụ tùng PPR <i>PPR fitting</i>	Xác định độ bền áp suất bên trong ống <i>Determination of resistance to internal pressure</i>	đến 100 bar <i>to 100 bar</i>	DIN 16962-5:2000

Ghi chú/ Note