

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 02****LIST OF ACCREDITED TESTS 02**

**(Kèm theo quyết định số: 1106/QĐ - VPCNCL ngày 06 tháng 06 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng thí nghiệm: **Công ty cổ phần Nhựa Bình Minh**

Phòng thử nghiệm Bình Minh Long An

Laboratory: **Binh Minh Plastics Joint – Stock Company**

Binh Minh Long An Laboratory

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần Nhựa Bình Minh**

Organization: **Binh Minh Plastics Joint – Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Lê Anh Huy**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Lê Anh Huy	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Trần Duy Ngôn	
3.	Trương Ngọc Phú	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1436**

Hiệu lực công nhận/ 17/03/2025

Period of Validation:

Địa chỉ/ Address: **240 Hậu Giang, phường 9, quận 6, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam**

240 Hau Giang street, ward 9, district 6, Ho Chi Minh city, Vietnam

Địa điểm/Location: **Lô C1-6 đến C1-30, KCN Vĩnh Lộc 2, xã Long Hiệp, Huyện Bến Lức,
Tỉnh Long An.**

**Lot C1-6 to C1-30, Vinh Loc 2 Industrial park, ward Long Hiep, distric Ben Luc,
province Long An**

Điện thoại/ Tel: **(+84 272) 3647848**

Fax: **(+84 28) 3960 6814**

E-mail: **ptn@binhminhplastic.com.vn**

website: **binhminhplastic.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 02

LIST OF ACCREDITED TESTS 02

VILAS 1436

Phòng thử nghiệm Bình Minh Long An/ *Binh Minh Long An Laboratory*

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.	Ống PVC-U và phụ tùng <i>PVC-U pipes and fittings</i>	Xác định kích thước <i>Determination of dimensions</i> - Đường kính/ <i>Diameter</i> - Độ ôvan/ <i>Out-of-roundness</i> - Bề dày/ <i>Wall thickness</i> - Chiều dài/ <i>Length</i>	0,01 mm/ Đến/to: 1200 mm	TCVN 6145:2007 (ISO 3126:2005)
2.		Xác định độ bền với áp suất bên trong (ở nhiệt độ 20 °C, 60 °C) Phương pháp nước trong nước <i>Determination of the resistance to internal pressure (at temperature 20 °C, 60 °C)</i> <i>Water-in-water method</i>	0,1 bar/ Đến/to: 100 bar Đường kính đến/Diameter to: 630 mm	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006)
3.		Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc <i>Determination of Longitudinal reversion</i>	0,01 mm/ Đến/to: 1200 mm	TCVN 6148:2007 (ISO 2505:2005)
4.	Ống PE và phụ tùng <i>PE pipes and fittings</i>	Xác định kích thước <i>Determination of dimensions</i> - Đường kính/ <i>Diameter</i> - Độ ôvan/ <i>Out-of-roundness</i> - Bề dày/ <i>Wall thickness</i> - Chiều dài/ <i>Length</i>	0,01 mm/ Đến/to: 1200 mm	TCVN 6145:2007 (ISO 3126:2005)
5.		Xác định độ bền với áp suất bên trong (ở nhiệt độ 20 °C, 80 °C) Phương pháp nước trong nước <i>Determination of the resistance to internal pressure (at temperature 20 °C, 80 °C)</i> <i>Water-in-water method</i>	0,1 bar/ Đến/to: 100 bar Đường kính đến/Diameter to: 630 mm	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 02

LIST OF ACCREDITED TESTS 02

VILAS 1436

Phòng thử nghiệm Bình Minh Long An/ *Binh Minh Long An Laboratory*

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>
6.		Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc <i>Determination of Longitudinal reversion</i>	0,01 mm/ Đến/to: 1200 mm	TCVN 6148:2007 (ISO 2505:2005)
7.	Ống PE và phụ tùng <i>PE pipes and fittings</i>	Xác định tốc độ chảy khối lượng (MFR) <i>Determination of the melt mass-flow rate (MFR)</i>	-	ISO 1133-1:2022
8.	Ống PP và phụ tùng <i>PP pipes and fittings</i>	Xác định kích thước: <i>Determination of dimensions</i> - Đường kính/ <i>Diameter</i> - Độ ô van/ <i>Out-of-roundness</i> - Bề dày/ <i>Wall thickness</i> - Chiều dài/ <i>Length</i>	0,01 mm/ Đến/to: 1200 mm	TCVN 6145:2007 (ISO 3126:2005)
9.		Xác định độ bền với áp suất bên trong (ở nhiệt độ 20 °C, 95 °C) Phương pháp nước trong nước <i>Determination of the resistance to internal pressure (at temperature 20 °C, 95 °C)</i> <i>Water-in-water method</i>	0,1 bar/ Áp suất đến/ <i>Pressure to:</i> 100 bar Đường kính đến/ <i>Diameter to:</i> 630 mm	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006)
10.		Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc <i>Determination of Longitudinal reversion</i>	0,01 mm/ Đến/to: 1200 mm	TCVN 6148:2007 (ISO 2505:2005)
11.		Xác định tốc độ chảy khối lượng (MFR) <i>Determination of the melt mass-flow rate (MFR)</i>	-	ISO 1133-1:2022

Ghi chú/Note:

- ISO: International Organization for Standardization