



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 01

LIST OF ACCREDITED TESTS 01

(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 Bình Dương

Laboratory: **Binh Minh Plastics Joint - Stock Company**
Binh Minh Binh Duong 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/ <i>Accredited tests</i>
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: **Số 7 đường số 2, Khu công nghiệp Sóng Thần 1, phường Dĩ An,**
phành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam
No. 07, street number 2, Song Than 1 Industrial Park, Di An ward, Di An city,
Binh Duong province, Vietnam

Điện thoại/ Tel: **(+84 28) 38 968 465 (Ext: 131)** Fax: **(84-650) 3 790 396**

E-mail: **lahuy@binhminhplastic.com.vn** website: **binhminhplastic.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 01

LIST OF ACCREDITED TESTS 01

VILAS 1436

Phòng thử nghiệm Bình Minh Bình Dương / *Binh Minh Binh Duong 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 áp suất bên trong (ở nhiệt độ 20 °C). Phương pháp nước trong nước <i>Determination of the resistance to internal pressure (at temperature 20 °C). Water-in-water method</i>	0,1 bar/ Đến/to: 100 bar	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>	0,1 mm/ Đến/to: 1200 mm	TCVN 6148:2007 (ISO 2505:2005)
4.		Xác định độ bền chịu diclometan ở nhiệt độ quy định (DCMT) <i>Determination of dichloromethane resistance at specified temperature (DCMT)</i>	-	TCVN 7306:2008 (ISO 9852:2007)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 01

LIST OF ACCREDITED TESTS 01

VILAS 1436

Phòng thử nghiệm Bình Minh Bình Dương / *Binh Minh Binh Duong 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>
5.	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)
6.		Xác định độ bền áp suất bên trong (ở nhiệt độ 20 °C). Phương pháp nước trong nước <i>Determination of the resistance to internal pressure (at temperature 20 °C).</i> <i>Water-in-water method</i>	0,1 bar/ Đến/to: 100 bar	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006)
7.	Ống PE và phụ tùng <i>PE pipes and fittings</i>	Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc <i>Determination of longitudinal reversion</i>	0,1 mm/ Đến/to: 1200 mm	TCVN 6148:2007 (ISO 2505:2005)
8.		Xác định tốc độ chảy khối lượng (MFR) <i>Determination of the melt mass-flow rate (MFR)</i>	-	ISO 1133-1:2022
9.	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 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)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 01*LIST OF ACCREDITED TESTS 01***VILAS 1436****Phòng thử nghiệm Bình Minh Bình Dương / *Binh Minh Binh Duong 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>
10.		Xác định độ bền áp suất bên trong (ở nhiệt độ 20°C). Phương pháp nước trong nước <i>Determination of the resistance to internal pressure (at temperature 20°C).</i> <i>Water-in-water method</i>	0,1 bar/ (0 ~ 100) bar	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006)
11.		Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc <i>Determination of longitudinal reversion</i>	0,1 mm/ Đến/to: 1200 mm	TCVN 6148:2007 (ISO 2505:2005)
12.		Xác định tốc độ chảy khối lượng (MFR) <i>Determination of the melt mass-flow rate (MFR)</i>	-	ISO 1133-1:2022

Ghi chú / *Notes:*

- ISO: the International Organization for Standardization

