



DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 11 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Bình Minh Miền Bắc**

Laboratory: **Binh Minh Mien Bac Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV nhựa Bình Minh Miền Bắc**

Organization: **North Binh Minh Plastics Limited Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Nguyễn Trọng Hưng**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1553**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **Kể từ ngày / 11 / 2024 đến ngày / 11 / 2029**

Địa chỉ/Address: **Đường D1, Khu D, khu công nghiệp Phố Nối A, xã Lạc Hồng, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên**

D1 Road, D Area, Pho Noi A Industrial Park, Lac Hong commune, Van Lam district, Hung Yen Province

Địa điểm/Location: **Đường D1, Khu D, khu công nghiệp Phố Nối A, xã Lạc Hồng, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên**

D1 Road, D Area, Pho Noi A Industrial Park, Lac Hong commune, Van Lam district, Hung Yen Province

Điện thoại/ Tel: **0221 3967866/67/68**

Fax: **0221 3967869**

E-mail: **info.nbm@binhminhplastic.com.vn**

Website: **www.binhminhplastic.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1553

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 (chiều dày, ô van, đường kính) <i>Determination of dimensions (thickness, oval, diameter)</i>	Đường kính/ <i>Diameter:</i> Đến/to 1200 mm	TCVN 6145:2007 (ISO 3126:2005)
2.		Xác định độ bền với áp suất bên trong ở 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 menthod</i>	Áp suất/ <i>Pressure:</i> Max: 100 bar Đường kính/ <i>Diameter:</i> Max: 450 mm	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006)
3.		Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc ống trong môi trường không khí tù sấy ở 150 °C <i>Determination of longitudinal reversion in the air oven at 150 °C</i>	Chiều dày/ <i>Thickness:</i> ≤ 16 mm	TCVN 6148:2007 (ISO 2505:2005)
4.	Ống PE và phụ tùng <i>PE pipes and fittings</i>	Xác định kích thước (chiều dày, ô van, đường kính) <i>Determination of dimensions (thickness, oval, diameter)</i>	Đường kính/ <i>Diameter:</i> Đến/to 1200 mm	TCVN 6145:2007 (ISO 3126:2005)
5.		Xác định độ bền với áp suất bên trong ở 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 menthod</i>	Áp suất/ <i>Pressure:</i> Max: 100 bar Đường kính/ <i>Diameter:</i> Max: 450 mm	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006)
6.		Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc ống trong môi trường không khí tù sấy ở 110 °C <i>Determination of longitudinal reversion in the air oven at 110 °C</i>	Chiều dày/ <i>Thickness:</i> ≤ 16 mm	TCVN 6148:2007 (ISO 2505:2005)

DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1553**

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>
7.	Ống PP-R và phụ tùng <i>PP-R pipes and fittings</i>	Xác định kích thước (chiều dày, ô van, đường kính) <i>Determination of dimensions (thickness, oval, diameter)</i>	Đường kính/ <i>Diameter:</i> Đến/to 1200 mm	TCVN 6145:2007 (ISO 3126:2005)
8.		Xác định độ bền với áp suất bên trong ở 20 °C, 80 °C, 95 °C. Phương pháp nước trong nước <i>Determination of the resistance to internal pressure (at temperature 20°C, 80 °C, 95 °C).</i> <i>Water-in-water method</i>	Áp suất/ <i>Pressure:</i> Max: 100 bar Đường kính/ <i>Diameter:</i> Max: 450 mm	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006)
9.		Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc ống trong môi trường không khí tủ sấy ở 135 °C <i>Determination of longitudinal reversion in the air oven at 135 °C</i>	Chiều dày/ <i>Thickness:</i> ≤ 16 mm	TCVN 6148:2007 (ISO 2505:2005)

Ghi chú/ Notes:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam/ *Vietnam National Standard*
- ISO: Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế/ *International Organization for Standardization*
- ASTM: Hội Thử nghiệm và Vật liệu Mỹ/ *American Society for Testing and Materials*
- Trường hợp Phòng thử nghiệm Bình Minh Miền Bắc cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thử nghiệm Bình Minh Miền Bắc 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 Binh Minh Mien Bac 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.*

