

UBND THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG  
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

HAI PHONG CITY PEOPLE'S COMMITTEE  
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM  
Independence – Freedom – Happiness

**GIẤY CHỨNG NHẬN**  
**DOANH NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
**CERTIFICATE**  
**SCIENCE AND TECHNOLOGY ENTERPRISE**

Số: 02/2026/DNKHCN  
*Cấp lần đầu: ngày 15 tháng 4 năm 2026*

No: 02/2026/DNKHCN  
*First issuance: April 15th, 2026*

- Tên doanh nghiệp viết bằng tiếng Việt  
Company name in Vietnamese:  
**CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT LIỆU CHỐNG CHÁY TTV**
- Tên doanh nghiệp viết bằng tiếng nước ngoài  
Company name in English:  
**TTV FIRE RESISTANT MATERIAL JOINT STOCK COMPANY**
- Tên doanh nghiệp viết tắt: **TTV MATERIAL**  
Abbreviated name: **TTV MATERIAL**
- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp: mã số doanh nghiệp 3703102674; đăng ký lần đầu ngày 12/01/2023 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Dương cấp; đăng ký thay đổi lần thứ 5 ngày 25/11/2025 do Sở Tài chính thành phố Hải Phòng cấp.  
*Enterprise Registration Certificate: Enterprise Code 3703102674; First registration: January 12, 2023, issued by the Department of Planning and Investment of Binh Duong Province; 5th amendment: November 25, 2025, issued by the Department of Finance of Hai Phong City.*
- Địa chỉ trụ sở chính: Số nhà 27 LK 3, khu đô thị Hoàng Huy, Phường An Hải, Thành phố Hải Phòng; Điện thoại: 0973525139  
*Head office address: No. 27 LK3, Hoang Huy Urban Area, An Hai Ward, Hai Phong City, Vietnam; Tel: (+84) 973 525 139*
- Danh mục sản phẩm của doanh nghiệp khoa học và công nghệ:  
*List of scientific, technological and innovation results and products:*

Stt No	Tên kết quả nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo <i>Name of scientific research, technological development and innovation results</i>	Tên sản phẩm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo <i>Name of scientific, technological and innovation product</i>
1	Quy trình công nghệ sản xuất sơn MTV hệ dung môi gốc nhựa acrylic  <i>Manufacturing technological process for MTV solvent-based acrylic resin coating</i>	Sơn MTV hệ dung môi gốc nhựa acrylic đáp ứng khả năng chống cháy theo tiêu chuẩn BS EN 13381-8:2013 cho các kết cấu thép dạng hở và dạng kín.  <i>MTV solvent-based acrylic resin coating meeting fire resistance requirements in accordance with BS EN 13381-8:2013 for both open-section and closed-section steel structures.</i>
2	Bộ cơ sở dữ liệu chiều dày sơn MTV hệ dung môi gốc nhựa acrylic đáp ứng khả năng chống cháy theo tiêu chuẩn BS EN 13381-8:2013 cho các kết cấu thép dạng hở.  <i>Database on coating thickness of MTV solvent-based acrylic resin system meeting fire resistance requirements in accordance with BS EN 13381-8:2013 for open-section steel structures.</i>	
3	Bộ cơ sở dữ liệu chiều dày sơn MTV hệ dung môi gốc nhựa acrylic đáp ứng khả năng chống cháy theo tiêu chuẩn BS EN 13381-8:2013 cho các kết cấu thép dạng kín.  <i>Database on coating thickness of MTV solvent-based acrylic resin system meeting fire resistance requirements in accordance with BS EN 13381-8:2013 for closed-section steel structures.</i>	
4	Sơn MTV hệ dung môi gốc nhựa acrylic.  <i>MTV solvent-based acrylic resin coating.</i>	

Hải Phòng, ngày 15 tháng 4 năm 2026

Hai Phong, April 15<sup>th</sup>, 2026

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR

Nguyễn Cao Thắng