



CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT LIỆU CHỐNG CHÁY TTV

TTV耐火材料株式会社

Sản xuất sơn chống cháy và vật liệu chống cháy

耐火塗料および耐火材料の製造・販売

COMPANY PROFILE



HỒ SƠ NĂNG LỰC 会社案内

ご挨拶

Thư ngỏ

Công ty Cổ phần Vật liệu chống cháy TTV là doanh nghiệp sản xuất tập trung vào các sản phẩm có tính năng đặc biệt trong lĩnh vực phòng cháy chữa cháy, giao thông, xây dựng và năng lượng với khả năng ứng dụng đa dạng từ dân dụng đến an ninh, quốc phòng. Mục tiêu của Công ty là mang lại cho khách hàng các sản phẩm có chất lượng vượt trội với giá thành hợp lý.

Năm 2026, TTV tự hào là đơn vị sản xuất sơn chống cháy đầu tiên tại Việt Nam được các cơ quan quản lý nhà nước công nhận là doanh nghiệp khoa học công nghệ cho sản phẩm sơn chống cháy bảo vệ kết cấu thép với thương hiệu MTV. Sản phẩm đã được thử nghiệm và cấp chứng nhận kiểm định bởi Cục cảnh sát PCCC&CNCH và Trường đại học Phòng cháy chữa cháy với giới hạn chịu lửa từ 15 phút đến 180 phút cho các cấu kiện thép cả dạng hở và dạng kín cũng như giới hạn chịu lửa tối đa 45 phút cho các cấu kiện thép là xà gồ. Với khả năng thi công phù hợp với nhiều điều kiện môi trường thời tiết phức tạp, độ bám dính tốt và tuổi thọ cao, sản phẩm sơn chống cháy MTV đã và đang được ứng dụng cho nhiều công trình trọng điểm trên cả nước.

Trong lĩnh vực phòng cháy chữa cháy, không chỉ cung cấp các sản phẩm đáp ứng yêu cầu, công ty cổ phần vật liệu chống cháy TTV còn có đội ngũ cán bộ kỹ thuật có trình độ chuyên môn cao, giàu kinh nghiệm và đầy đủ chứng chỉ để thực hiện các công việc tư vấn về giải pháp, xây dựng thiết kế phòng cháy, tính toán thiết kế chịu lửa và thi công nhằm mang đến cho khách hàng các giải pháp tối ưu trong quá trình xây dựng, cải tạo công trình.

Cam kết mang đến cho khách hàng các sản phẩm chất lượng cao và ổn định, Nhà máy sản xuất của công ty TTV đang áp dụng dây chuyền sản xuất với những thiết bị hiện đại nhất, mức độ tự động hóa cao trên quy trình sản xuất đã được chứng nhận phù hợp với hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015. Nhà máy cũng vận hành phòng thử nghiệm tiên tiến theo các tiêu chuẩn Việt Nam và quốc tế nhằm kiểm soát chặt chẽ nguyên vật liệu đầu vào cũng như sản phẩm được sản xuất tại nhà máy nhằm mang đến sự an tâm của khách hàng khi sử dụng sản phẩm.

Với mong muốn không ngừng lớn mạnh và phát triển bền vững, Công ty cổ phần vật liệu chống cháy TTV luôn chú trọng đầu tư cho nghiên cứu khoa học với nồng cốt là thỏa thuận hợp tác với các nhà khoa học đầu ngành tại Viện Khoa học vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam trong việc phát triển các loại vật liệu mới. Bên cạnh sản phẩm sơn chống cháy MTV, Công ty hiện đã đưa dây chuyền sản xuất sản phẩm tấm cách nhiệt chống cháy TTV composite với nhiều tính năng vượt trội với ứng dụng đa dạng so với các vật liệu truyền thống như thạch cao chống cháy hay tấm chống cháy MGO... Công ty cũng đang kết hợp chặt chẽ trong nghiên cứu và hoàn thiện quy trình sản xuất sản phẩm sơn chống cháy MTV thế hệ mới không phát thải VOC (hợp chất hữu cơ bay hơi) nhằm đáp ứng tốt hơn yêu cầu bảo vệ môi trường.

Bằng những nỗ lực không ngừng nghỉ, chúng tôi tin tưởng rằng Công ty cổ phần vật liệu chống cháy TTV sẽ mang lại cho Quý khách hàng những công trình có chất lượng tốt nhất thông qua các sản phẩm và giải pháp tối ưu.

最TTV耐火材料株式会社は、消防・防災、交通インフラ、建築、およびエネルギー分野における特殊機能製品に特化した製造企業です。当社の製品は、一般民生用から安全保障・国防分野に至るまで、幅広い用途に対応しております。優れた品質の製品を適正な価格で提供し、お客様に最高の価値をお届けすることを使命としております。

2026年、TTVは鉄骨構造物保護用耐火塗料（ブランド名：MTV）において、ベトナムの国家管理機関より「科学技術企業」の正式認定を受け、国内初の耐火塗料製造企業となりました。

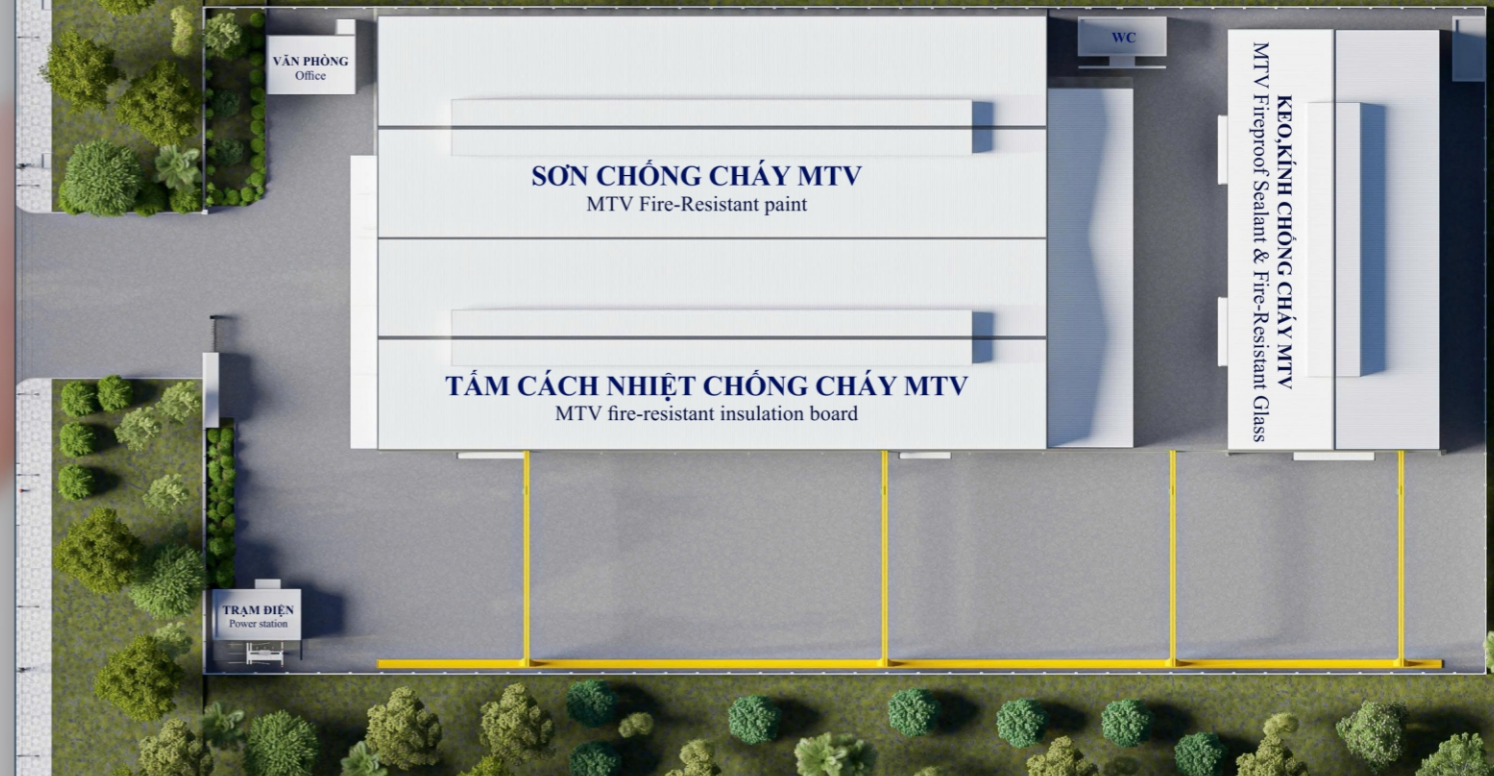
□□□は、ベトナム□□□消防・救難救助警察局および消防大学による、厳格な試験を経て、検査合格証を取得しております。開断面・閉断面のいずれの鉄骨構造物に対して15分から180分の耐火時間、また、母屋（もや）を使用した鉄骨部材に対して、最大45分の耐火性能を保証しています。複雑で過酷な気象条件下でも施工可能であり、優れた密着・付着性と高い耐久性を有するMTV耐火塗料は、現在、全国の数多くの国家重要プロジェクトや主要建築物に採用されています。

□□・防災分野において、当社は単に規格を満たす製品を提供するだけにとどまりません。高度な専門知識と豊富な実務経験を有し、公的資格を持つ技術チームが、防災ソリューションの提案、消防設計の立案、耐火性能の計算から実際の施工に至るまで対応いたします。これにより、建物の新築および改修における最適なソリューションをご提案いたします。

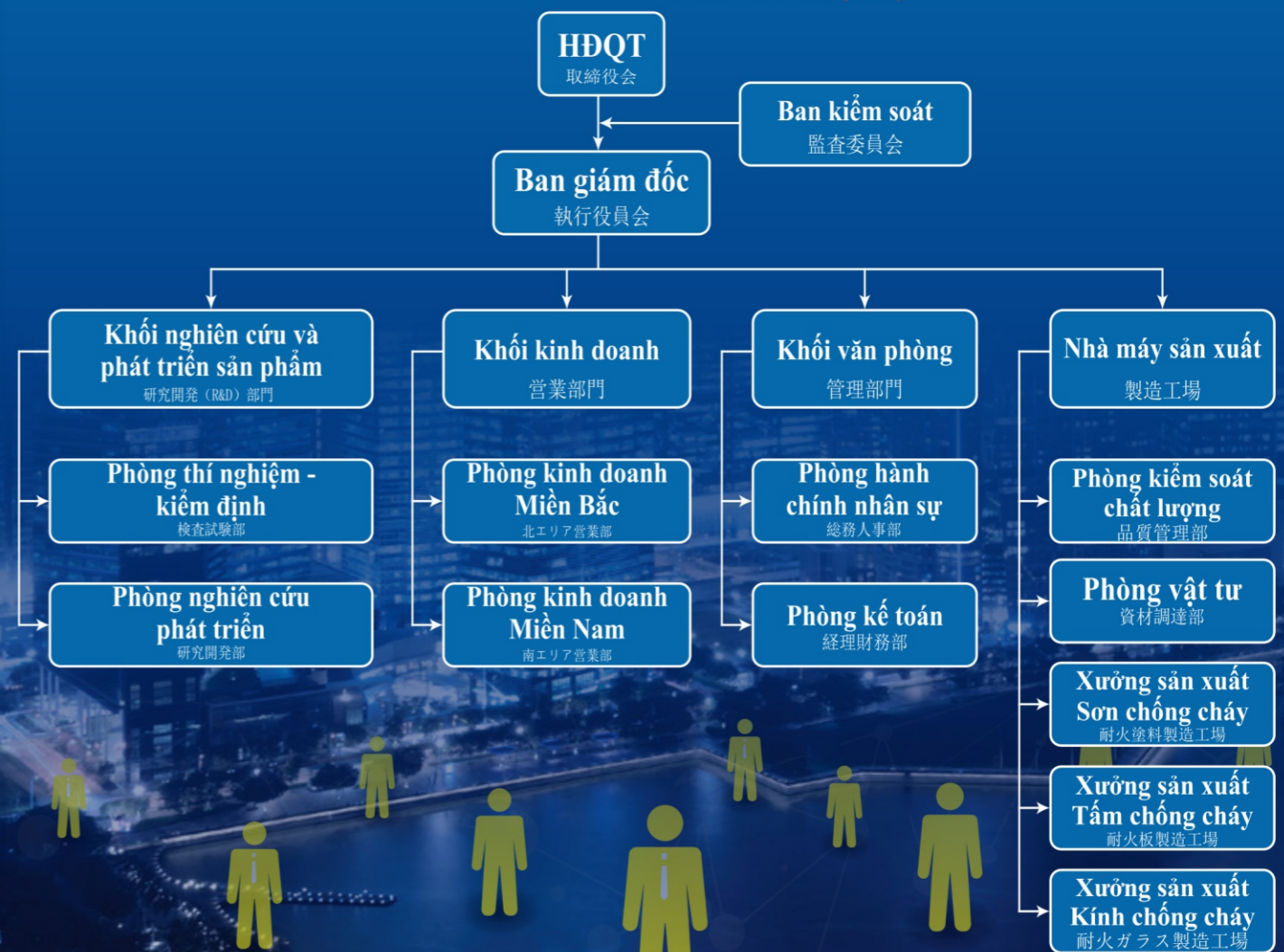
□にお客様に高品質で安定した製品をお届けするため、TTVの製造工場では、最先端の設備と高度に自動化された生産ラインを導入しています。当社の製造プロセスは、品質マネジメントシステムの国際規格である「ISO 9001:2015」の認証を取得しております。また、工場内にはベトナムおよび国際規格に準拠した先進的な検査・試験室を完備し、原材料の受け入れから完成品まで厳格な品質管理を行っています。お客様に安心して製品をご使用いただける体制を整えております。

持続的な成長と発展を目指し、当社は科学研究開発への投資を最重要視しています。その中核として、ベトナム科学技術アカデミー（VAST）の材料科学研究所における第一線の科学者チームと協力協定を締結し、革新的な新材料の共同開発を進めております。主力製品であるMTV耐火塗料に加え、現在は「TTVコンポジット耐火断熱板」の製造ラインを本格稼働させております。本製品は、従来の耐火石膏ボードや酸化マグネシウム（MGO）ボードなどの従来材料と比較して、極めて優れた性能と幅広い汎用性を備えています。さらに、環境保護への高度な要求に応えるため、VOC（揮発性有機化合物）を一切排出しない次世代型「MTV耐火塗料」の生産プロセス研究および確立に緊密に取り組んでいます。

TTV耐火材料株式会社は絶え間ないイノベーションへの努力を通じて、適な製品とソリューションを提供し、お客様の建築プロジェクトの安全性と最高品質の確保に貢献できると確信しております。



SƠ ĐỒ TỔ CHỨC 組織図



TẦM NHÌN / ビジョン

Trở thành đơn vị sản xuất hàng đầu trong lĩnh vực vật liệu phòng cháy, chữa cháy, tiên phong ứng dụng khoa học công nghệ vào phát triển sản phẩm, mang đến các giải pháp tối ưu vượt trội, hiệu quả bền vững với giá thành hợp lý cho khách hàng.

消防 防災材料分野におけるリーディング企業を目指し、最先端の科学技術をいち早く製品開発に導入。お客様へ、優れた最適解、持続可能な効果、そして適正な価格を兼ね備えたソリューションを提供してまいります。

SỨ MỆNH / ミッション

Mang lại sự an tâm cho khách hàng, giá trị bền vững cho công trình và lợi ích cho xã hội.

お客様に最大の安心を、建造物に持続可能な価値を、そして社会に確かな安全と利益をもたらします。



GIÁ TRỊ CỐT LÕI / 行動指針



Khách hàng là trung tâm
お客様中心



Sáng tạo
イノベーション



Tôn trọng sự khác biệt
多様性の尊重



Đạo đức kinh doanh
企業倫理



Trách nhiệm với xã hội
社会的責任の遂行



CƠ SỞ PHÁP LÝ

法的認証



DOANH NGHIỆP KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

科学技術企業認定

UBND THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

GIẤY CHỨNG NHẬN DOANH NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Số: 02/2026/DNKHCN
Cấp lần đầu: ngày 15 tháng 4 năm 2026

- Tên doanh nghiệp viết bằng tiếng Việt:
CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT LIỆU CHỐNG CHÁY TTV
- Tên doanh nghiệp viết bằng tiếng nước ngoài:
TTV FIRE RESISTANT MATERIAL JOINT STOCK COMPANY
- Tên doanh nghiệp viết tắt: 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.
- Địa chỉ trụ sở chính: Số nhà 27 LK 3, khu đô thị Hoàng Huy, Phường An Hải, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam
- Điện thoại: 0973525139
- Danh mục sản phẩm của doanh nghiệp khoa học và công nghệ:

Stt	Tên kết quả nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo	Tên sản phẩm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo
1	Quy trình công nghệ sản xuất sơn MTV hệ dung môi gốc nhựa acrylic	
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	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.
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	
4	Sơn MTV hệ dung môi gốc nhựa acrylic	

Hải Phòng, ngày 15 tháng 4 năm 2026

CHAM ĐOC
Nguyễn Cao Thắng



GIẤY XÁC NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN KINH DOANH PCCC

消防用設備等営業許可

ĐANG MỤC NGÀNH, NGHỀ
ĐƯỢC PHÉP KINH DOANH DỊCH VỤ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY
(Kèm theo Giấy xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ
phòng cháy và chữa cháy số 128/GXN-PCCC ngày 15 tháng 12 năm 2023
của Cục Cảnh sát PCCC và CNCH)

TT	Ngành, nghề được phép kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy	Mã ngành	Ghi chú
1	Kinh doanh phương tiện, thiết bị, vật tư phòng cháy và chữa cháy	4659	
2	Thi công, lắp đặt hệ thống phòng cháy và chữa cháy	4329	
3	Sản xuất, lắp ráp phương tiện, thiết bị phòng cháy và chữa cháy	3290	Sản xuất vật liệu chống cháy (sơn chống cháy)

BỘ CÔNG AN CỤC CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH Số: 128/GXN-PCCC
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

GIẤY XÁC NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN KINH DOANH DỊCH VỤ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Căn cứ Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24 tháng 11 năm 2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;
Căn cứ kết quả kiểm tra hồ sơ đề nghị xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy đối với cơ sở;
Xét đề nghị của: Công ty Cổ phần Vật liệu chống cháy TTV,

CỤC CẢNH SÁT PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ XÁC NHẬN:

CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT LIỆU CHỐNG CHÁY TTV

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần, mã số doanh nghiệp: 3703102674 cấp ngày 16 tháng 9 năm 2023 (đăng ký thay đổi lần thứ 1), cơ quan cấp: Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Dương.
Trụ sở tại: 90/19 đường Đặng Văn Mây, khu phố Đông Chiêu, phường Tân Đông Hiệp, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương.
Người đại diện theo pháp luật: NGUYỄN THỊ THANH VÂN
Chức vụ: Giám đốc
CCCD/CMND/Hộ chiếu số: 074183000158, cơ quan cấp: Cục Cảnh sát QLHC về TTXH.
Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Vinhomes, Thượng Lý, Hồng Bàng, Hải Phòng.
Đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy (có danh mục kèm theo):

Nơi nhận:
- Công ty Cổ phần vật liệu chống cháy TTV;
- PC07- CA tỉnh Bình Dương (để theo dõi);
- Lưu: VT, P6.

Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2023
CHỨC TRƯỞNG
Đại tá Nguyễn Minh Khương

BỘ CƠ SỞ DỮ LIỆU SƠN CHỐNG CHÁY PHỤC VỤ THIẾT KẾ BẢO VỆ CHỊU LỬA KẾT CẤU THÉP - TIẾT DIỆN HỖ

(開断面の鉄骨構造物の耐火設計用耐火塗料データベース)

(Theo tiêu chuẩn BS EN 13381-8:2013)

(BS EN 13381-8:2013規格)


TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY
 TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG KHOA HỌC KỸ THUẬT PHÒNG CHÁY,
 CHỮA CHÁY, CỨU NẠN, CỨU HỘ
 Địa chỉ: 243 Khuất Duy Tiến – Thanh Xuân – Hà Nội.
 Tel. 0243.553.5633 - Fax. 0243.553.5633
 PHÒNG THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU, CẤU KIỆN XÂY DỰNG VÀ TRANG THIẾT BỊ
 PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY (VLAS-3.0552)
 Địa chỉ: Ấp 7, xã An Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai (Cơ sở 3 – Trường Đại học PCCC)

BÁO CÁO THỬ NGHIỆM XÂY DỰNG CƠ SỞ DỮ LIỆU PHỤC VỤ CÔNG TÁC THIẾT KẾ BẢO VỆ CHỊU LỬA CHO CẤU KIỆN THÉP CỦA VẬT LIỆU DẠNG PHẢN ỨNG – SƠN CHỐNG CHÁY LOẠI TRƯỞNG NỖ – THEO TIÊU CHUẨN BS EN 13381-8:2013

(No: 0825 /2023-TNCL)

“Các cơ sở dữ liệu trong Báo cáo này chỉ được áp dụng vào thiết kế và thi công khi tuân thủ theo các quy định pháp luật hiện hành”

Đơn vị đặt hàng thử nghiệm	Đơn vị thử nghiệm
<ul style="list-style-type: none"> Công ty Cổ phần Vật liệu chống cháy TTV Địa chỉ: 90/19 đường Đặng Văn Mậu, khu phố Đông Chiêu, phường Tân Đông Hiệp, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam Đăng ký kinh doanh số: 3703102674 Họ và tên người đại diện pháp luật: Vũ Đình Khắc Chức danh: Tổng Giám đốc Số CCCD / Hộ chiếu: 034080008802 Ngày cấp: 12/05/2022 Nơi cấp: Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội 	<ul style="list-style-type: none"> Phòng thí nghiệm vật liệu, cấu kiện xây dựng và trang thiết bị phòng cháy chữa cháy, Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng Khoa học Kỹ thuật PC,CC,CH,CN – (VLAT-3.0552) Trường Đại học PCCC Địa chỉ: Cơ sở 3 Trường Đại học PCCC – xã An Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai Điện thoại: 0965671114

Trưởng phòng thí nghiệm



TS. Trịnh Thế Dũng

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2023

Giám đốc



Đại tá. TS. Nguyễn Thành Long



**BỘ CƠ SỞ DỮ LIỆU SƠN CHỐNG CHÁY PHỤC VỤ THIẾT KẾ
BẢO VỆ CHỊU LỬA KẾT CẤU THÉP - TIẾT DIỆN KÍN (DẠNG RỖNG)**
閉断面（中空）の鉄骨構造物の耐火設計用耐火塗料データベース
(Theo tiêu chuẩn BS EN 13381-8:2013)
(BS EN 13381-8:2013規格)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG KHOA HỌC KỸ THUẬT PHÒNG CHÁY,
CHỮA CHÁY, CỨU NẠN, CỨU HỘ
Địa chỉ: 243 Khuất Duy Tiến – Thanh Xuân – Hà Nội.
Tel. 0243.553.5633 - Fax. 0243.553.5633
**PHÒNG THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU, CẤU KIỆN XÂY DỰNG VÀ TRANG THIẾT BỊ
PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY (VLAT-3.0552)**
Địa chỉ: Ấp 7, xã An Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai (Cơ sở 3 – Trường Đại học PCCC)

**BÁO CÁO THỬ NGHIỆM XÂY DỰNG CƠ SỞ DỮ LIỆU PHỤC VỤ
CÔNG TÁC THIẾT KẾ BẢO VỆ CHỊU LỬA CHO CẤU KIỆN
THÉP CỦA VẬT LIỆU DẠNG PHẢN ỨNG – SƠN CHỐNG CHÁY
LOẠI TRƯỞNG NỔ – THEO TIÊU CHUẨN BS EN 13381-8:2013**

(No: 0441 /2024-TNCL)

“Các cơ sở dữ liệu trong Báo cáo này chỉ được áp dụng vào thiết kế và thi công khi tuân thủ theo các quy định pháp luật hiện hành”

Đơn vị đặt hàng thử nghiệm	Đơn vị thử nghiệm
<ul style="list-style-type: none"> Công ty Cổ phần Vật liệu chống cháy TTV Địa chỉ: 90/19 đường Đặng Văn Vân, khu phố Đông Chiêu, phường Tân Đông Hiệp, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam Đăng ký kinh doanh số: 3703102674 Họ và tên người đại diện pháp luật: Vũ Đình Khắc Chức danh: Tổng Giám đốc Số CCCD / Hộ chiếu: 034080008802 Ngày cấp: 12/05/2022 Nơi cấp: Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội 	<ul style="list-style-type: none"> Phòng thí nghiệm vật liệu, cấu kiện xây dựng và trang thiết bị phòng cháy chữa cháy, Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng Khoa học Kỹ thuật PC,CC,CH,CN – (VLAT-3.0552) Trường Đại học PCCC Địa chỉ: Cơ sở 3 Trường Đại học PCCC – xã An Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai Điện thoại: 0965671114

Hà Nội, ngày 11 tháng 09 năm 2024

Trưởng phòng thí nghiệm



TS. Trịnh Thế Dũng

Giám đốc



Đại tá. TS. Nguyễn Thành Long



GIẤY CHỨNG NHẬN QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

品質マネジメントシステム認証 (ISO)

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH SƠN CHỐNG CHÁY MTV

15 phút (R15) - 45 phút (R45) - 90 phút (R90) - 120 phút (R120)

MTV耐火塗料の検査合格証 [耐火時間: 15分 (R15) / 45分 (R45) / 90分 (R90) / 120分 (R120)]



CHỨNG NHẬN

Cấp cho

CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT LIỆU CHỐNG CHÁY TTV
Trụ sở: 90/19 Đường Đặng Văn Máy, Khu phố Đông Chiêu, Phường Tân Đông Hiệp, Thành phố Dĩ An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
 Sản xuất: Thôn 2, Đường quốc lộ 10, Xã Đông Sơn, Huyện Thủy Nguyên, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

EFC International Certification chứng nhận Hệ thống quản lý chất lượng của tổ chức nói trên được đánh giá và tìm thấy phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn hệ thống quản lý sau đây:

Tiêu chuẩn
ISO 9001:2015
Phạm vi chứng nhận

Sản xuất và cung ứng các sản phẩm sơn

Ngày phê duyệt ban đầu: 17/03/2023

Chứng nhận dựa trên sự vận hành thỏa mãn liên tục của Tổ chức. Giấy chứng nhận có hiệu lực đến ngày: 17/03/2026

Để kiểm tra hiệu lực của Giấy chứng nhận vui lòng liên hệ số (+84-20) 38 95 96 95 hoặc quét mã QR Code trên Giấy chứng nhận.

Số giấy chứng nhận: 3202311538 Ngày cấp: 17/03/2023

Tổ chức chứng nhận Quốc tế EFC
EFC International Certification
 10 th Floor, Pao Sky Building, 11 Nguyen Cu Sinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam
 Branch: 24 Van Bao Street, Ba Dinh District, Ha Noi City, Vietnam
 Tel: (84-20) 38 95 96 95
 Email: info@efc.com.vn
 www.efc.vn



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

Số: 1538/QĐ-EFC CERT
Tp. Hồ Chí Minh, Ngày 17/03/2023

QUYẾT ĐỊNH

V/V: Cấp giấy chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng phù hợp tiêu chuẩn ISO 9001:2015
GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ EFC

- Căn cứ Giấy chứng nhận số 99/CN-TDC cấp ngày 29 tháng 9 năm 2020 của Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng - Bộ Khoa học và Công nghệ về cấp Giấy chứng nhận đủ năng lực đăng ký hoạt động chứng nhận của Công ty CP Chứng Nhận & Giám Định Quốc Tế EFC (EFC).
- Căn cứ Quyết định về ban hành Điều lệ tổ chức hoạt động của Công ty CP Chứng Nhận & Giám Định Quốc Tế EFC (EFC).
- Căn cứ vào kết quả đánh giá và xem xét của Ban kỹ thuật của Công ty CP Chứng Nhận & Giám Định Quốc Tế EFC (EFC).

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Cấp giấy chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng phù hợp tiêu chuẩn ISO 9001:2015 cho **CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT LIỆU CHỐNG CHÁY TTV**

Trụ sở: 90/19 Đường Đặng Văn Máy, Khu phố Đông Chiêu, Phường Tân Đông Hiệp, Thành phố Dĩ An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Sản xuất: Thôn 2, Đường quốc lộ 10, Xã Đông Sơn, Huyện Thủy Nguyên, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Phạm vi chứng nhận:

- Sản xuất và cung ứng các sản phẩm sơn

Điều 2: Công ty được cấp chứng nhận số 3202311538 và được phép sử dụng dấu hiệu chứng nhận phù hợp với yêu cầu tiêu chuẩn ISO 9001:2015 của Công ty CP Chứng Nhận & Giám Định Quốc Tế EFC (EFC) trong thời gian chứng nhận còn hiệu lực.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 17/03/2026, Công ty được cấp chứng nhận phải duy trì đánh giá giám sát định kỳ hàng năm - 2 lần trong 3 năm do Công ty CP Chứng Nhận & Giám Định Quốc Tế EFC (EFC) thực hiện, trường hợp không đánh giá định kỳ theo quy định, EFC sẽ đình chỉ và thu hồi giấy chứng nhận đồng thời thông báo trên Websites của EFC và EFC sẽ không chịu trách nhiệm về việc công ty công bố còn duy trì hiệu lực của giấy chứng nhận.

Nơi nhận:
- Khách hàng
- Lưu VP

GIÁM ĐỐC CHỨNG NHẬN

 Nguyễn Thị Trà Mi



Mẫu số PC29

BỘ CÔNG AN
CỤC CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH

Số: 301...../KD-PCCC-P6

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

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Căn cứ Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;

Xét đề nghị của: Công ty Cổ phần Vật liệu chống cháy TTV về việc cấp giấy chứng nhận kiểm định phương tiện phòng cháy và chữa cháy tại văn bản số: 03/TTV/KĐ ngày 16 tháng 01 năm 2024;

Căn cứ kết quả kiểm định về phòng cháy và chữa cháy đối với phương tiện/lô phương tiện tại biên bản kiểm định ngày 16 tháng 01 năm 2024 của Trung tâm nghiên cứu ứng dụng Khoa học kỹ thuật Phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ - Trường Đại học PCCC

**CỤC CẢNH SÁT PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ
CHỨNG NHẬN:**


Mẫu phương tiện: Phòng cháy, chữa cháy ghi tại trang 2 - 37 của: Công ty Cổ phần Vật liệu chống cháy TTV, địa chỉ: 90/19 Đường Đặng Văn Máy, Khu phố Đông Chiêu, Phường Tân Đông Hiệp, Thành phố Dĩ An, Tỉnh Bình Dương

Tại thời điểm kiểm định, số phương tiện này có các thông số kỹ thuật phù hợp với các quy định về phòng cháy và chữa cháy và được phép sử dụng trong lĩnh vực phòng cháy và chữa cháy.

Nơi nhận:
- Công ty Cổ phần Vật liệu chống cháy TTV;
- Phòng CS PCCC và CNCH - CA các địa phương;
- Lưu: VT, P6(N.T.H).

Hà Nội, ngày 26... tháng 01... năm 2024

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**
(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)



Đại tá Nguyễn Minh Khương

SƠN CHỐNG CHÁY CAO CẤP MTV / MTVプレミアム耐火塗料

Có khả năng bám dính tốt trên bề mặt kim loại cũng như nền lớp sơn lót. Tương thích với hầu hết các hệ sơn phủ có trên thị trường. Màng sơn nhanh khô, tiết kiệm thời gian thi công. Nhanh đạt độ dày mong muốn và thi công dễ dàng với các trang thiết bị phổ biến. Khả năng sử dụng linh hoạt với nhiều điều kiện thi công khác nhau.

金属表面およびプライマー（下塗り）基材に対して極めて優れた付着性を発揮します。市場に流通している一般的なほぼすべての上塗り塗料との高い適合性を有しています。塗膜の乾燥が早く、施工時間を大幅に短縮できます。一般的な塗装設備で容易に施工でき、目的の塗膜厚へ迅速に仕上げることが可能です。環境変化に強く、様々な現場環境で柔軟に施工いただけます。



TÍNH NĂNG ĐẶC BIỆT/ 特別な機能

- Sơn chống cháy cao cấp MTV bảo vệ kết cấu bên trong khi xảy ra cháy, với nguồn nhiệt từ 200 độ C trở lên thì các thành phần trong sơn chống cháy sẽ phản ứng với nhau và phồng nở tạo thành lớp ngăn cách nhiệt bảo vệ độ bền vững của kết cấu.

MTVプレミアム耐火塗料は、火災発生時に建築物の内部構造を確実に保護します。周囲温度が200℃以上に達すると、塗料成分が熱反応を起こして急速に発泡膨張し、強固な断熱層を形成します。これにより熱の伝導を遮断し、構造体の強度と耐久性を維持します。

THÀNH PHẦN CHÍNH/ 主な成分

- Nhựa Acrylic, bột màu, phụ gia, dung môi...
- 主成分: アクリル樹脂、顔料、特殊添加剤、有機溶剤等



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG/ 取扱説明書

Chuẩn bị bề mặt: Sơn chống cháy cao cấp MTV là lớp sơn trung gian, được phủ lên lớp sơn lót chống gỉ. Vì vậy để bảo đảm đầy đủ các tính năng của sơn chống cháy MTV thì bề mặt kim loại cần được phủ lớp sơn lót chống gỉ theo khuyến nghị của Công ty Cổ Phần Vật Liệu Chống Cháy TTV, Trước khi thi công sơn chống cháy thì bề mặt lớp sơn chống gỉ phải sạch và khô./ MTVプレミアム耐火塗料は中塗り塗料であり、必ずさび止め下塗り塗料の上へ塗布してください。MTV塗料本来の耐火性能を最大限に発揮させるため、金属表面にはあらかじめ当社（TTV耐火材料株式会社）が指定・推奨するさび止め下塗り塗料を塗布してください。耐火塗料の塗布を開始する前に、さび止め下塗り塗料の表面が完全に清浄かつ乾燥した状態にしてください

THI CÔNG VÀ BẢO QUẢN/ 施工方法および保管方法:

- Khuấy đều trước khi sử dụng./ ご使用前に必ず中身を均一になるよう十分に攪拌してください。
- Không thi công khi nhiệt độ môi trường thấp dưới 10 độ C và độ ẩm không khí trên 85%. Pha loãng bằng dung môi từ 5% - 10%/ 環境温度が10℃未満、または空気中の相対湿度が85%を超える場合は施工を避けてください。必要に応じて専用溶剤で5% - 10%の範囲で希釈してください。
- Dụng cụ thi công: Cọ, Rulo lăn sơn, súng phun sơn。
- 施工工具: 刷毛、ローラー、スプレー/ 吹付。
- Đậy kín nắp thùng sơn, bảo quản nơi khô thoáng。
- 風通しの良い冷暗所に保管してください。
- Tránh để gần nguồn nhiệt và tia lửa。
- 熱源や火気からは絶対に遠ざけてください。



ƯU ĐIỂM NỔI BẬT CỦA SƠN CHỐNG CHÁY MTV

MTV耐火塗料の主な特長・優位性

Các thông số kỹ thuật nổi bật trong “Giấy kiểm định sơn chống cháy MTV số 301 - KĐ - PCCC - P6 đã được Cục cảnh sát phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ cấp ngày 26/01/2024”./ “2024年1月26日付でベトナム公安省 消防 救難救助警察局より交付された「MTV耐火塗料検査合格証（301-K -PCCC-P6）」に基づく優れた技術パラメーターを実証

- Phạm vi hệ số tiết diện (Hp/a) rộng, tối đa lên đến 396 m¹, phù hợp với hầu hết các loại cấu kiện thép trên thị trường;/ 断面係数 (Hp/A) の適応範囲が最大 396 m¹と広く、市場に流通するほぼすべての形状の鉄骨構造に対応可能。

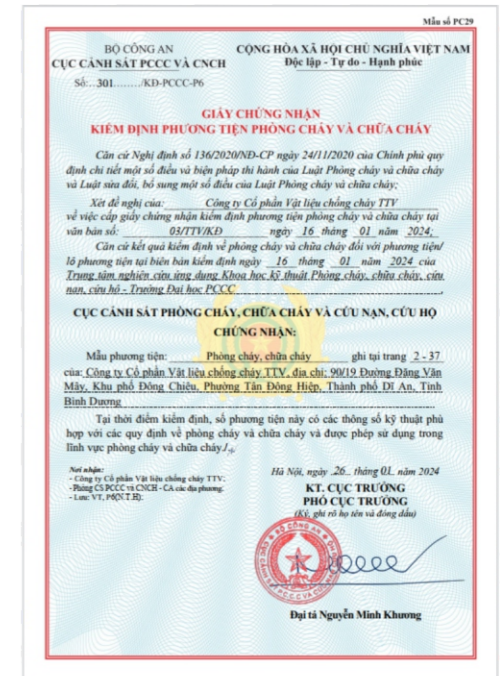
- Phạm vi cường độ thép áp dụng lớn nhất trên thị trường, tối đa 355 Mpa (thông thường tối đa 345 Mpa);/ 適応可能な鋼材強度の範囲が業界最大（最大 355MPaまで対応、一般的な他社製品は最大345 MPa）。

- Phạm vi giới hạn chịu lửa đầy đủ: R15; R45; R90 và R120;/ 網羅的な耐火時間グレード: R15、R45、R90、R120。

- Bước nhảy nhiệt độ tối hạn là 10 độ, giúp tối ưu cho tính toán thiết kế chịu lửa, giảm chiều dày sơn;/ 作動温度差が10℃ときめ細かく、耐火設計計算を最適化できるため、塗膜厚を薄く抑えることが可能。

SƠN CHỐNG CHÁY MTV LÀ SẢN PHẨM CÓ BÁO CÁO CƠ SỞ DỮ LIỆU PHỤC VỤ CÔNG TÁC THIẾT KẾ BẢO VỆ CHỊU LỬA CHO CẤU KIỆN THÉP - TIẾT DIỆN KÍN (DẠNG RỘNG)

MTV耐火塗料は閉断面（中空）の鉄骨構造の耐火保護設計に対応する専用データベースを保有する認証企業です



Các ưu điểm trong tính chất sản phẩm/ 製品性能のメリット

- Định mức thi công cao, độ dày có thể đạt 650 micron/m² cho 1 kg sản phẩm;
- 高い施工効率: 製品1kgあたり最大650ミクロン/㎡の塗膜厚を形成可能。
- Sử dụng sơn lót linh hoạt;/ 下塗り塗料（プライマー）の選定が柔軟。
- Sơn hệ dầu 1 thành phần nhanh khô và tính chất cơ lý phù hợp với nhiều điều kiện thi công khác nhau;/ 乾燥が早い油性塗料であり、多様な現場環境に対応する優れた物理的 機械的特性を保持。
- Độ dày mỗi lớp thi công có thể đạt 500 micron giúp giảm thời gian thi công;
- 1回あたりの最大塗布厚が500ミクロンまで対応可能で、工程数と工期を大幅に短縮。



Ưu điểm về giá bán/ 価格優位性および耐久性:

- Giá cả cạnh tranh, tiết kiệm chi phí cho chủ đầu tư;
- 競争力のある価格設定により、施主様・投資家様の総建設コストを大きく削減。
- Khả năng chống cháy của sơn chống cháy MTV không ít hơn 20 năm. Sau thời gian này, chủ đầu tư có kế hoạch phối hợp với nhà sản xuất kiểm tra tổng thể, sửa chữa các phần diện tích sơn chống cháy bị hư hỏng (nếu có) và gia hạn thời gian sử dụng tiếp theo cho công trình./ MTV耐火塗料の期待耐火寿命は20年以上です。期間経過後は、施主様と当社（製造元）が連携して全体点検を行い、万が一損傷がある場合は部分修繕を施すことで、さらに継続して安全にご使用いただくことが可能です。

SƠN CHỐNG RỈ CAO CẤP MTV/MTVプレミアムさび止め塗料

Sơn chống rỉ được công ty cổ phần vật liệu chống cháy TTV sản xuất gồm sơn chống rỉ EPOXY và sơn chống rỉ ALKYD. Được chế tạo từ nhựa tổng hợp, bột màu chống rỉ và các phụ gia đặc biệt. Có tác dụng làm lớp sơn lót bảo vệ cho bề mặt kim loại không bị ăn mòn./TTV耐火材料株式会社が製造するさび止め塗料には、「エポキシ樹脂系さび止め塗料」と「アルキド樹脂系さび止め塗料」があります。これらは合成樹脂、プレミアムさび止め顔料、および特殊添加剤を高度に配合して製造されており、金属表面を腐食から強固に保護する下塗り材として機能します。

CÁC TÍNH NĂNG ĐẶC BIỆT/特徴

- Sơn chống rỉ MTV có khả năng bám dính tốt trên bề mặt kim loại. Thời gian nhanh khô, dễ dàng thi công./金属表面への優れた密着性を持ち、速乾性で施工が容易です。
- Bảo vệ cho bề mặt kết cấu không bị ăn mòn làm tăng tuổi thọ và độ bền cho sản phẩm công trình./構造物の表面をサビから守り、建築構造物自体の長寿命化と耐久性向上に大きく寄与します

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG/さび止め塗料の取扱説明および注意事項

- Bề mặt cần sơn phải được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ và khô hoàn toàn. 塗装面は、埃、汚れ、油を完全に除去し、十分に乾燥させてください。
- Khuấy thật đều thùng sơn khi sử dụng, có thể pha thêm dung môi để thi điều chỉnh độ nhớt nếu cần./使用前に塗料缶の底から均一になるよう攪拌してください。必要に応じて粘度調整用の専用溶剤を添加してください
- Độ dày một lớp màng sơn khô từ 25 -30 micron./標準の乾燥塗膜厚は1層あたり25~30ミクロンです。
- Sử dụng những trang bị bảo hộ như kính mắt, găng tay, khẩu trang; tránh để tiếp xúc trực tiếp với da và mắt./施工の際は保護眼鏡、保護手袋、防塵マスク等の保護具を着用し、皮膚や目への直接接触を避けてください
- Để sơn ở nơi khô mát, thoáng khí. Đậy kín nắp thùng sơn khi không sử dụng./直射日光を避け、風通しの良い冷暗所に保管し、未使用時は蓋を密閉してください。

• LƯU Ý:/注意

- Tỷ lệ chất làm cứng, dung môi điều chỉnh theo hướng dẫn của từng loại sơn cụ thể./硬化剤や溶剤の配合比率は、各製品仕様および施工時の気象条件に応じて適切に調整してください。



SƠN PHỦ MÀU CAO CẤP MTV/プレミアム上塗りカラー塗料

Sơn phủ màu được công ty cổ phần vật liệu chống cháy TTV sản xuất được ứng dụng làm lớp sơn phủ trang trí, bảo vệ cho kết cấu thép tăng độ thẩm mỹ và độ bền cho mọi công trình./TTV耐火材料株式会社が製造する上塗りカラー塗料は、鉄骨構造物の美観を高める仕上げ装飾性と、外部環境から構造物を守る保護性能を兼ね備え、あらゆる建築物の耐久性を向上させます。



CÁC TÍNH NĂNG ĐẶC BIỆT/特徴

- Sơn phủ màu MTV có màu sắc đa dạng, chịu UV rất tốt, độ bền màu cao và khả năng giữ độ bóng tuyệt hảo./豊富なカラーバリエーションを展開し、耐紫外線（UV）性に極めて優れ、退色しにくく長期にわたり高光沢を維持します
- Dễ dàng thi công, thời gian khô nhanh. Độ bám dính cao trên bề mặt kết cấu và các nền sơn lót, sơn chống cháy./施工性に優れ、速乾タイプです。構造物表面、下塗りプライマー面、および耐火塗料の塗膜面に対して高い付着強度を誇ります。

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG/上塗りカラー塗料の取扱説明:


- Bề mặt cần sơn phải được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ và khô hoàn toàn. 塗装面は、埃、汚れ、油を完全に除去し、十分に乾燥させてください。
- Khuấy thật đều thùng sơn khi sử dụng, có thể pha thêm dung môi để thi điều chỉnh độ nhớt nếu cần./使用前に塗料缶の底から均一になるよう攪拌してください。必要に応じて粘度調整用の専用溶剤を添加してください。
- Nên thi công 2 lớp. Mỗi lớp cách nhau khoảng 16 tiếng (ở nhiệt độ 25 °C)/. 意匠性と保護性能を高めるため2層塗りを推奨します。塗り重ね乾燥時間は約16時間（環境温度25℃の場合）です
- Độ dày một lớp màng sơn khô từ 30 - 50 micron./乾燥塗膜厚は1層あたり30 - 50ミクロンです。
- Sử dụng những trang bị bảo hộ như kính mắt, găng tay, khẩu trang; tránh để tiếp xúc trực tiếp với da và mắt./保護具（眼鏡、手袋、マスク等）を確実に着用し、皮膚や眼への付着を防止してください。
- Để sơn ở nơi khô mát, thoáng khí. Đậy kín nắp thùng sơn khi không sử dụng./風通しの良い冷暗所に密閉して保管してください。

LƯU Ý:/注意

- Tỷ lệ chất làm cứng, dung môi điều chỉnh theo hướng dẫn của từng loại sơn cụ thể./硬化剤や希釈溶剤の比率は、塗料の各種類および天候条件に合わせて調整が必要です

TẤM CÁCH NHIỆT CHỐNG CHÁY MTV COMPOSITE

MTVコンポジット耐火断熱板



VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU
INSTITUTE OF MATERIALS SCIENCE
PHÒNG NGHIÊN CỨU VẬT LIỆU POLYME & COMPOZIT
LABORATORY OF POLYMER AND COMPOSITE MATERIALS

Địa chỉ (Add): Tầng 3, Nhà B2, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Điện thoại/Tel: 0914033333
Fax: 024 3791 5239
Website: http://www.vmt.vn
Email: dungm@vmt.vn

Yêu cầu số: 07102024

BÁO CÁO PHÂN TÍCH/KIỂM TRA


1. Tên mẫu: MTV Composite
2. Khách hàng: Công ty Cổ phần vật liệu chống cháy TTV
4. Địa chỉ: số 78 Duy Tân, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội.
5. Phương pháp: Theo các tiêu chuẩn ASTM và ISO

6. Số lượng mẫu: 01
7. Ngày nhận mẫu: 07/10/2024
8. Ngày thực hiện: 08/10/2024 - 09/10/2024
9. Ngày trả kết quả: 10/10/2024.

Kết quả phân tích của mẫu trên được trình bày dưới đây:


STT	Chỉ tiêu	Tiêu chuẩn	Đơn vị đo	Kết quả
1	Độ bền kéo đứt	ISO 527	MPa	0,233
2	Độ bền uốn	ASTM C 293	MPa	4,750
3	Khối lượng riêng	ISO 9427	g/cm3	0,853
4	Hệ số dẫn nhiệt	ASTM C 177	W/m.K	0,187

Kiểm tra/Checked by



Nguyễn Việt Dũng

Người làm báo cáo/Reported by



Nguyễn Thị Ngọc Tú

Viện Khoa học Vật liệu/Institute of Materials Science

VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU

PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Trần Quốc Tiến

Ghi chú/Note:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu đã phân tích/kiểm tra, không có giá trị chứng nhận chất lượng sản phẩm thương mại/The above results are valid exclusively for tested/analysed samples and not valid for commercial product quality certification.

2. Không được sao chép một phần kết quả này/ Partial copy/extract of the results on testing/analysis report is prohibited.

3. Tên khách hàng và tên mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Customer's and sample's names are reported following customer's request

* Phương pháp phân tích do nhà thầu phụ thực hiện/ Sample was tested/analyzed by the subcontractors.

SẢN PHẨM/ 产品介绍

Tấm cách nhiệt chống cháy MTV Composite là sản phẩm được nghiên cứu và phát triển bởi Công ty Cổ phần vật liệu chống cháy TTV. Sản phẩm có khả năng ứng dụng đa dạng như làm vật liệu bọc bảo vệ cho hệ thống thông gió hút khói, tăng cường khả năng cách nhiệt cho cửa chống cháy hay làm vách ngăn cháy,.../

「MTVコンポジット耐火断熱板」は、TTV耐火材料株式会社が独自に研究開発した高機能建材です。排煙 換気ダクトの耐火被覆、耐火扉（ファイアドア）の断熱性強化、さらには耐火区画の耐火間仕切り壁など、建築防災における多種多様な用途に対応可能です。



Hình ảnh mẫu tấm MTV Composite
MTVコンポジット板 サンプル写真

TÍNH NĂNG ĐẶC BIỆT/ コンポジット耐火断熱板の特殊機能

Tấm cách nhiệt chống cháy MTV Composite với thành phần chính là các chất bột vô cơ, sợi gia cường và chất kết dính. Các thành phần cấu tạo đều có hệ số dẫn nhiệt thấp và khả năng bền nhiệt cao giúp cho sản phẩm có khả năng chống cháy và cách nhiệt tuyệt vời. Không duy trì sự cháy và không phát sinh khói khi tiếp xúc với lửa.

本製品は、無機発泡物質、補強用繊維、および高耐熱性結合剤（バインダー）を主成分として構成されています。すべての構成素材が極めて低い熱伝導率と優れた熱安定性を有しており、これにより抜群の耐火・断熱性能を発揮します。火炎に晒された際にも燃焼を継続せず、有害な煙を発生させません。

THÔNG SỐ KỸ THUẬT/ MTVコンポジット耐火断熱板の技術仕様

Quy cách vật liệu: kích thước Dài x Rộng = 2.440 x 1.090 mm, chiều dày 4-12 mm hoặc sản xuất theo yêu cầu.

標準寸法: 幅 1090mm × 長さ 2440mm、厚さ: 4mm 12mm (指定可能)

Chỉ tiêu kỹ thuật/ 仕様 :	Đơn vị đo/ 単位	Kích thước/ 数値:
Khối lượng riêng/ 製品体積重量	kg/m ³	< 1.100
Độ bền kéo đứt/ 引張強度	MPa	> 4,7
Độ bền uốn/ 曲げ強度	MPa	> 0,15
Hệ số dẫn nhiệt/ 熱伝導率	W/m.K	< 0,2

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM/ 製品特性および環境性能

• Khả năng chống cháy/내화 및 단열 성능:

Vật liệu MTV Composite có khả năng chống cháy và cách nhiệt cao, hệ số dẫn nhiệt <math>< 0,2 \text{ W/m.K}</math>. Sản phẩm có thể chịu được nhiệt độ >math>1200</math> độ C.

超高耐火性能: 1200°C以上の高熱環境下にも耐えうる性能を保有。

• Chống chịu môi trường ẩm cao và bền hóa chất/高湿度環境への耐性・耐薬品性

Sản phẩm có khả năng chống ẩm cao, bền với môi trường muối và axit. Độ hút nước của vật liệu <math>< 6\%</math>, độ ăn mòn trong môi trường H2SO4 2% <math>< 7\%</math>.

高湿度環境に強く、塩害や酸性環境に対しても高い耐久性を実証。吸水率6%以下、H2SO4 2%での腐食率7%以下。

• Thân thiện môi trường/環境配慮安全性

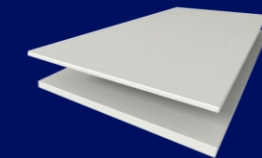
Tấm cách nhiệt chống cháy MTV Composite được chế tạo từ các thành phần khoáng tự nhiên và chất kết dính không chứa halogen, không phát sinh bụi, khí hay chất thải trong quá trình sử dụng. Không chứa các chất gây ăn mòn kim loại. Bề mặt của sản phẩm được xử lý để không gây tình trạng đọng sương và phát triển nấm mốc trong quá trình sử dụng.

天然鉱物物質およびハロゲンフリーの結合剤を使用しており、使用中に有害な粉塵やガスを発しません。金属への腐食性物質も含まれません。表面は防露 防カビ処理が施されています

• Ứng dụng đa dạng/

Sản phẩm được sản xuất với các đặc tính cơ lý tối ưu cho quá trình thi công như: hạn chế khả năng nứt, vỡ; dễ dàng thao tác tạo hình; ... Sản phẩm có thể được sử dụng trong nhiều ứng dụng khác nhau như: vật liệu bọc bảo vệ hệ thống thông gió hút khói; sử dụng làm các vách, trần chống cháy cách nhiệt hay thay thế các vật liệu lõi cách nhiệt trong cửa chống cháy, ...

本製品は施工現場での割れや欠けを抑制し、裁断や成形などの加工が極めて容易に行えるよう、最適な物理特性で製造されています。そのため、空調 排煙ダクトの耐火被覆、耐火天井 間仕切り壁の構築、あるいは耐火扉の内部断熱コア材の代替など、多目的な防災建材として広くご利用いただけます。



Tấm chống cháy MTV Composite
MTV コンポジット耐火断熱板

Tôn mạ kẽm
亜鉛めっき鋼板

Mẫu EI Chống cháy 30-120/EIモデル耐火30-120
Tấm chống cháy MTV Composite Chống cháy, chịu nước tốt
MTV コンポジット耐火断熱板、優れた耐火性・耐水性



XUỞNG SẢN XUẤT VÀ KHO CHỨA HÀNG / 製造工場および倉庫



Thủ tướng Việt Nam Phạm Minh Chính và Bộ trưởng bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt tham quan sản phẩm sơn chống cháy MTV tại triển lãm thành tựu khoa học công nghệ Việt Nam ngày 15/5/2024

Pham Minh Chinh, ベトナムの首相、およびHuynh Thanh Dat、科学技術大臣、が2024年5月15日に「ベトナム科学技術成果展示会」において、MTV耐火塗料製品を視察しました



DANH SÁCH MÁY MÓC THIẾT BỊ



THIẾT BỊ SẢN XUẤT / 生産設備



TRANG THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM VÀ KIỂM TRA SƠN CHỐNG CHÁY

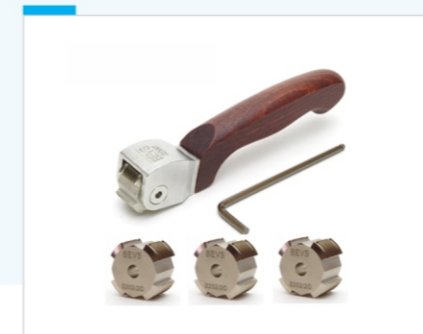
耐火塗料の試験 検査設備



Lò thử nghiệm sơn chống cháy
耐火塗料専用耐火試験炉



Dụng cụ đo độ bám dính
付着力引張試験機



Máy đo độ dày màng sơn
塗膜厚測定計



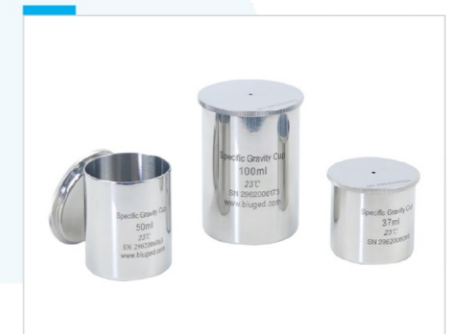
Thước đo độ mịn
粒度・細度ゲージ



Máy đo độ nhớt
粘度測定計



Cốc đo tỷ trọng
比重カップ



DANH SÁCH MÁY MÓC THIẾT BỊ



Nhằm đáp ứng yêu cầu ngày càng cao về tiến độ, chất lượng và an toàn trong sản xuất, Công ty đã đầu tư đồng bộ hệ thống máy móc, thiết bị hiện đại, có nguồn gốc rõ ràng từ các nhà sản xuất uy tín trong và ngoài nước. Toàn bộ thiết bị được kiểm định, bảo trì định kỳ và vận hành theo quy trình tiêu chuẩn, đảm bảo hiệu suất ổn định và đáp ứng linh hoạt nhiều quy mô đơn hàng.

生産における納期、品質、安全性への要求がますます高まる中、当社は最新かつ高性能な機械設備システムへの一貫した投資を行っています。これらの設備は、国内外の信頼性の高いメーカーから調達されたもので、すべて明確な原産地を有しています。全設備は定期的な検査・メンテナンスを実施し、標準化された運用プロセスに基づいて管理稼働しています。これにより、安定した生産効率を確保するとともに、多様な受注規模や生産ニーズに柔軟に対応します。



TRANG THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM VÀ KIỂM TRA TẮM CÁCH NHIỆT CHỐNG CHÁY MTV MTV 耐火断熱パネル試験・検査装置

Tủ nung
高温電気炉



Máy đo tính chất cơ lý vật liệu
材料万能物理試験機



Máy đo hệ số dẫn nhiệt
熱伝導率測定計



DỰ ÁN TIÊU BIỂU

主要プロジェクト



DỰ ÁN TIÊU BIỂU / 主要プロジェクト



TRUNG TÂM HỘI CHỢ TRIỂN LÃM - VIN CO LOA
 工事名: VINCOLOA 国際展示センター
 Địa chỉ: Đông Hội, Đông Anh, Hà Nội.
 所在地: ハノイ市ドンアイン区ドンホイ
 Chủ đầu tư: Công ty cổ phần trung tâm hội chợ triển lãm Việt Nam - Tập Đoàn Vin Group
 施主: ベトナム展示センター株式会社 - Vin Group

SUN WORLD BÀ NÀ HILLS
 Sun World バーナーヒルズ
 Địa chỉ: Thôn An Sơn, xã Bà Nà, TP. Đà Nẵng
 所在地: ダナン市バーナー地区アンソン村
 Chủ đầu tư: Tập đoàn Sun Group
 施主: バーナーケーブルカーサービス株式会社 - Sun Group



TRUNG TÂM R&D THACO INDUSTRIES VÀ SẢN XUẤT THIẾT BỊ CHUYÊN DỤNG THACO
 Thaco Industries R&DセンターおよびThaco専用設備製造工場
 Địa chỉ: Xã Núi Thành, thành phố Đà Nẵng
 所在地: ダナン市ヌイタイン地区
 Chủ đầu tư: Công ty TNHH Cơ điện lạnh Thaco Industries - Tập Đoàn Thaco
 施主: Thaco Industries 冷凍・電気機械有限公司 - Thaco Group

TRƯỜNG QUAYS I VÀ QUẢNG TRƯỜNG TRUNG TÂM ĐÀI TRUYỀN HÌNH VIỆT NAM
 ベトナムテレビ局 S1スタジオおよび中央広場プロジェクト
 Địa chỉ: Số 43 Nguyễn Chí Thanh, Ba Đình, Hà Nội
 所在地: ハノイ市バーディン区グエンチータイン43番地
 Chủ đầu tư: Đài Truyền hình Việt Nam
 施主: ベトナムテレビ局



DỰ ÁN TIÊU BIỂU / 主要プロジェクト



DỰ ÁN KINGFA VIỆT NAM GIAI ĐOẠN 1
Kingfa Vietnam プロジェクトフェーズ1
Địa chỉ: Khu công nghệ cao Long Thành, tỉnh Đồng Nai.
所在地: ドンナイ省ロンタインハイテクパーク
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Kingfa Science & Technology (Việt Nam)
施主: Kingfa Science & Technology Vietnam 有限会社

DỰ ÁN LOGICROSS HẢI PHÒNG

Logicross Hai Phong プロジェクト
Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Đình Vũ, Tp. Hải Phòng
所在地: ハイフォン市ナムディンブー工業団地
Chủ đầu tư: Công ty TNHH MV EARTH (Tập đoàn Mitsubishi Estate-Nhật Bản)
施主: MV EARTH 有限会社 (日本 三菱地所グループ)



NHÀ MÁY BELLINTURF INDUSTRIAL VIỆT NAM - GD 3
Bellinturf Industrial Vietnam 工場フェーズ3
Địa chỉ: KCN Long Giang, Tân Phước, Tiền Giang
所在地: ティエンザン省ロンジャン工業団地
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Bellinturf Việt Nam
施主: Bellinturf Vietnam 有限会社



NHÀ MÁY SẢN XUẤT KẾT SẮT - GOODWILLSÀI GÒN
Goodwill Sài Gòn 金庫製造工場
Địa chỉ: KCN Mỹ Xuân B1, Bà Rịa - Vũng Tàu (Tp.Hcm)
所在地: バリア ブンタウ省ミースアンB1工業団地 (ホーチミン市)
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Thiên Chí Sài Gòn
施主: Thien Chi Sai Gon 有限会社

NHÀ MÁY CÔNG TY TNHH TAEKWANG CẦN THƠ

Taekwang Can Tho 工場
Địa chỉ: KCN Hưng Phú, Cái Răng, TP. Cần Thơ
所在地: カントー市カイラン区フンフー工業団地
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Taekwang Vina
施主: Taekwang Vina 有限会社



NHÀ MÁY SẢN XUẤT VẢI MAY MẶC THÁI TUẤN
Thai Tuan 繊維・衣料生地製造工場
Địa chỉ: KCN Anh Hồng - Đức Hòa III, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An
所在地: ロンアン省ドックホア県アンホン工業団地 - ドックホアIII
Chủ đầu tư: Tập Đoàn Thái Tuấn
施主: Thai Tuan グループ

DỰ ÁN TIÊU BIỂU / 主要プロジェクト



DỰ ÁN HANGAR VIETJET AIR- SÂN BAY LONG THÀNH
Vietjet Air ハンガープロジェクト - ロンタイン空港
Địa chỉ: KCN Long Thành, tỉnh Đồng Nai
住所: ドンナイ省ロンタイン工業団地
Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần hàng không Vietjet
施主: Vietjet 航空株式会社



DỰ ÁN NHÀ MÁY FMMV FOXCONN
FMMV Foxconn 工場プロジェクト
Địa chỉ: KCN Sông Khoai, TX Quảng Yên, Quảng Ninh.
所在地: クアンニン省クアンイェン市ソンコアイ工業団地
Chủ đầu tư: Tập đoàn Foxconn
施主: Foxconn グループ



DỰ ÁN TIÊU BIỂU / 主要プロジェクト



ĐẦU TƯ DIDỜI NHÀ MÁY DỆT VẢI CÔNG NGHIỆP
 工業用織物工場移転投資プロジェクト
 Địa chỉ: KCN Phố Nối A, Lạc Hồng, Văn Lâm, Hưng Yên.
 所在地: フニエン省ヴァンラム区ラクホン ポーノイ A工業団地
 Chủ đầu tư: Công ty cổ phần Dệt công nghiệp Hà Nội
 施主: ハノイ工業繊維株式会社

NHÀ MÁY SẢN XUẤT BÌNH HẮC QUY KIJO BATTERY
 Kijo Battery 蓄電池製造工場
 Địa chỉ: KCN Thành Thành Công, Phường An Hòa, Thị xã Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh
 所在地: タイニン省チャンバン市タインタインコン工業団地
 Chủ đầu tư: Công ty TNHH Kijo Battery (Việt Nam)
 施主: Kijo Battery Vietnam 有限公司



NHÀ MÁY SẢN XUẤT GIƯỜNG, GIƯỜNG GỖ VÀ CÁC BỘ PHẬN LIÊN QUAN ĐẾN GIƯỜNG
 ベッド金属ベッド木製ベッドおよび関連部品製造工場
 Địa chỉ: Xã Tân Tiến, huyện Đông Phú, tỉnh Bình Phước
 所在地: ビンフック省ドンフー県タンティエン地区
 Chủ đầu tư: Công ty TNHH Keeson Bình Phước
 施主: Keeson Bình Phước 有限公司



DỰ ÁN NHÀ MÁY PEGATRON - VIỆT NAM
 프로젝트명: Pegatron Vietnam 工場プロジェクト
 Địa chỉ: KCN Deep C 2A, Đình Vũ - Cát Hải, Hải An, Hải Phòng
 所在地: ハイフォン市ディンブー・カットハイ経済区 Deep C 2A工業団地
 Chủ đầu tư: Công ty TNHH Pegatron Việt Nam
 施主: Pegatron Vietnam 有限公司



DỰ ÁN TIÊU BIỂU / 主要プロジェクト



NHÀ MÁY SẢN XUẤT LỐP Ô TÔ KUMHO - GD2
 Kumho 自動車タイヤ製造工場フェーズ2
 Địa chỉ: KCN Mỹ Phước 3, Thới Hòa, Bến Cát, Bình Dương
 所在地: ビンズオン省ベンカット市ミーフック3工業団地
 Chủ đầu tư: Công ty TNHH Lốp Kumho Việt Nam
 施主: Kumho Tire Vietnam 有限公司

TRUNG TÂM LOGISTIC VÀ DỊCH VỤ LOGISTIC VIỆT NAM INVEST
 Vietnam Invest 物流センターおよび物流サービスセンター
 Địa chỉ: KCN Yên Phong, Bắc Ninh
 所在地: バクニン省イェンフォン工業団地
 Chủ đầu tư: Công ty TNHH IG Asia Việt Nam
 開発元: IG Asia Vietnam Co., Ltd.



NHÀ MÁY LIOHO MACHINE WORKS VIỆT NAM
 프로젝트명: Lioho Machine Works Vietnam 工場
 Địa chỉ: KCN Thăng Long Vĩnh Phúc, Xã Thiện Kế, Huyện Bình Xuyên, Tỉnh Vĩnh Phúc
 所在地: ビンフック省ピンクエン県ティエンケー地区 タンロン工業団地
 Chủ đầu tư: Tập đoàn và Máy móc Lioho Việt Nam
 施主: Lioho Vietnam 機械グループ

DỰ ÁN NHÀ MÁY ĐIỆN TỬ REGZA VIỆT NAM
 Regza Vietnam 電子工場プロジェクト
 Địa chỉ: KCN Long Thành, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai
 所在地: ドンナイ省ロンタイン県ロンタイン工業団地
 Chủ đầu tư: Tập đoàn Hisense
 施主: Hisense グループ



DỰ ÁN TIÊU BIỂU / 主要プロジェクト



NHÀ MÁY CHẾ TẠO LÓP XE SAILUN
Sailun 自動車タイヤ製造工場
Địa chỉ: KCN Phước Đông, Gò Dầu, Tây Ninh.
所在地: タイニン省ゴードウ県フックドン工業団地
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Sailun Việt Nam
施主: Sailun有限公司

TRUNG TÂM PHÂN PHỐI CON ONG
Con Ong 物流配送センター
Địa chỉ: Khu Công Nghệ Cao, Tp. Đà Nẵng.
所在地: ダナン市ハイテクパーク
Chủ đầu tư: Công ty cổ phần Phân phối Con Ong
施主: Con Ong配送株式会社



CÔNG TRÌNH NHÀ MÁY NIKKOSUN - BẮC GIANG
Nikkosun Bac Giang 工場
Địa chỉ: CCN Việt Nhật, Hiệp Hòa, Bắc Giang
所在地: バクザン省ヒエップホア ベトナム日本工業クラスター
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Nikkosun
施主: Nikkosun有限公司

NHÀ MÁY SẢN XUẤT GIA CÔNG GIÀY VÀ MŨ GIÀY - BÌNH DƯƠNG
靴・靴アッパー加工製造工場-Binh Duong
Địa chỉ: Cụm Công nghiệp Phú Chánh, Bình Dương
所在地: ビンズオン省フーチャン工業クラスター
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Singal
施主: Singal有限公司



DỰ ÁN TIÊU BIỂU / 主要プロジェクト



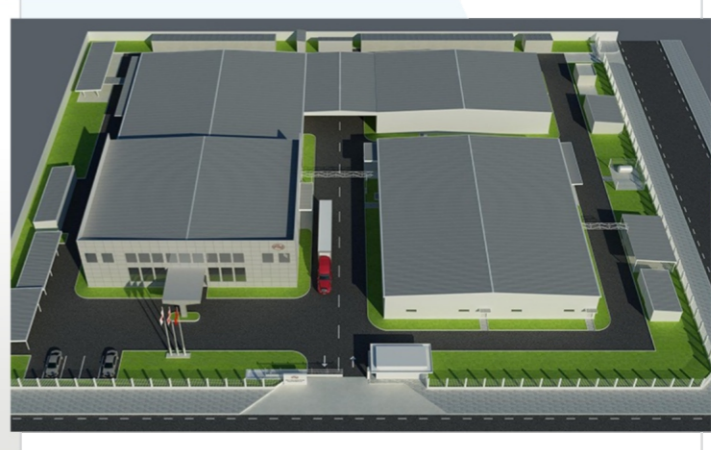
NAM PHƯƠNG PALACE - RIXOS PHU QUOC
Nam Phuong Palace-Rixos Phu Quoc
Địa chỉ: Hòn Thơm, Đặc khu Phú Quốc, tỉnh An Giang
所在地: アンザン省フーコック特別区ホントム
Chủ đầu tư: Tập đoàn Sun Group
施主: Sun Group

NHÀ MÁY TINH LỢI 3
Tinh Loi 3 工場
Địa chỉ: CCN Nguyễn Giáp, Xã Nguyễn Giáp, Hải Phòng
所在地: ハイフォン市グエンザップ工業クラスター
Chủ đầu tư: Công ty TNHH May Tinh Lợi
施主: May Tinh Loi 有限公司



NHÀ MÁY SẢN XUẤT THỰC PHẨM FOODS FACTORY
Foods Factory 食品製造工場
Địa chỉ: KCN Hòa Phú, Huyện Long Hồ, Tỉnh Vĩnh Long
所在地: ヴィンロン省ロンホー県ホアフー工業団地
Chủ đầu tư: Công ty Acecook Việt Nam
施主: Acecook Vietnam株式会社

NHÀ MÁY VALQUA VIỆT NAM - GIAI ĐOẠN 2
Valqua Vietnam 工場 フェーズ2
Địa chỉ: KCN Phúc Điền mở rộng, Bình Giang, Hải Dương
所在地: ハイズオン省ビンザン県フックディエン拡張工業団地
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Valqua Việt Nam
施主: Valqua Vietnam有限公司





MỘT SỐ ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU / 主な取引先



TỐC ĐỘ

CHẤT LƯỢNG

CHUYÊN NGHIỆP

ĐOÀN KẾT

TRÁCH NHIỆM XÃ HỘI

LỜI CẢM ƠN 謝辞

Trân trọng gửi tới Quý khách hàng, đối tác những lời tri ân sâu sắc và chân thành nhất đối với sự tin tưởng, hợp tác và hỗ trợ quý báu của Quý vị đối với CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT LIỆU CHỐNG CHÁY TTV trong thời gian qua. Điều đó đã khiến chúng tôi đạt được những thành quả rất đáng tự hào, thể hiện ở sự tăng trưởng liên tục và vững chắc trong những bước đi đầu tiên.

Với chúng tôi, tài sản lớn nhất chính là lòng tin của Quý khách hàng, đối tác với sản phẩm mà công ty chúng tôi mang đến. Và niềm động viên lớn lao hơn cả là sự ủng hộ của Quý vị đối với mỗi quan hệ hợp tác hiệu quả và chân thành giữa chúng ta.

Kính chúc Quý khách hàng/ đối tác nhiều sức khỏe, hạnh phúc, thành công và thịnh vượng. Công ty cổ phần vật liệu chống cháy TTV luôn mong muốn được đồng hành và sẵn sàng phục vụ Quý khách hàng, đối tác trên con đường phát triển mạnh mẽ và bền vững của mình.

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。これまでに多くのクライアント様およびパートナー企業様からお寄せいただいた貴重な信頼、ご協力、そして多大なるご支援に対し、TTV耐火材料株式会社一同、心より深く感謝申し上げます。皆様の後押しにより、当社は確実な第一歩を踏み出し、継続的かつ安定的な成長という誇るべき成果を収めることができました。

当社にとって最大の資産は、私たちが提供する製品に対するお客様およびパートナー企業からの「信頼」にほかなりません。そして何よりも、お互いの誠実で実りある協力関係に対して皆様からいただけるご支持こそが、私たちの何よりの励みとなっております。

末筆ではございますが、お客様ならびにパートナー企業各位のますますのご健勝とご多幸、そして更なるご発展とご隆盛を心よりお祈り申し上げます。TTV耐火材料株式会社は、皆様の力強い持続的な発展の道において、常に最良のパートナーとして寄り添い、真摯に奉仕していく所存でございます。



CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT LIỆU CHỐNG CHÁY TTV/ Ttv Fireproof Materials Joint Stock Company

Trụ sở: Số 27 LK3, KĐT Hoàng Huy, phường An Hải, TP. Hải Phòng

Head office: No. 27 LK3, Hoang Huy Urban Area, An Hai Ward, Hai Phong City

Văn phòng Hà Nội: Số 78 Duy Tân, phường Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Hanoi Office: No. 78 Duy Tan, Cau Giay Ward, Hanoi City

Văn Phòng Hồ Chí Minh: Số 453 Nguyễn Văn Tạo, xã Nhà Bè, TP. Hồ Chí Minh

Ho Chi Minh City Office: No. 453 Nguyen Van Tao, Nha Be Ward, Ho Chi Minh City

Nhà máy: Km18, Quốc lộ 10, phường Lưu Kiếm, TP. Hải Phòng

Factory: Km18, National Highway 10, Luu Kiem Ward, Hai Phong City

Hotline: 0919.312.868 - 0973.525.139

Web: <https://mtvpaint.vn/>

Gmail: mtvpaint@gmail.com