

HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU

PROFILE VAT LIEU TOAN CAU 2023

MỤC LỤC

- 01.** Thư ngỏ
 - 02.** Thông tin công ty
 - 03.** Tầm nhìn, sứ mệnh, giá trị cốt lõi
 - 04.** Sự lựa chọn hoàn hảo
 - 05.** Sản phẩm kinh doanh
 - 06.** Dự án tiêu biểu
 - 07.** Đối tác kinh doanh
-

THƯ NGỎ

Kính gửi Quý chủ đầu tư và Quý khách hàng!

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU

tự hào là một đơn vị có nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp vật liệu chống cháy (tấm chống cháy, tấm thạch cao, ống gió chống cháy, cửa cuốn chống cháy, cửa tầng thang máy, thạch cao chống cháy cho kết cấu thép và ống gió). Đặc biệt, Công ty tự tin là đơn vị chuyên sản xuất và phân phối van chặn lửa đạt chuẩn EI (tích hợp động cơ và cầu chì) chất lượng cao, giá thành cạnh tranh.

Bên cạnh đội ngũ cán bộ kỹ thuật và đội ngũ công nhân lành nghề, nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực chuyên ngành cùng với chế độ bảo hành nhanh chóng, dài hạn và chu đáo. Công ty chúng tôi hy vọng sẽ đem đến cho Quý khách hàng niềm tin và sự thoải mái trong hợp tác làm việc và sử dụng dịch vụ.

VẬT LIỆU TOÀN CẦU luôn quan tâm đến uy tín chất lượng, chúng tôi tự tin rằng sẽ đáp ứng được nhu cầu mà quý khách đang cần.

Lời cuối, **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU** cảm ơn sự ủng hộ tín nhiệm của Quý chủ đầu tư và Quý khách hàng đã dành cho chúng tôi trong nhiều năm qua. Chúng tôi hân hạnh được gửi lời chúc tốt đẹp và thành công nhất đến Quý chủ đầu tư và Quý khách hàng.

TỔNG GIÁM ĐỐC



NGUYỄN VĂN THẠO

THÔNG TIN CÔNG TY

TÊN CÔNG TY:
CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU

TRỤ SỞ CHÍNH:
D9-NV7 ô số 7, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, Xã
La Phù, Huyện Hoài Đức, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

VĂN PHÒNG PHÍA BẮC:
Số 243 Khuất Duy Tiến, Phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân,
TP. Hà Nội

VĂN PHÒNG PHÍA NAM:
Số 2, Đường số 7, Phường An Phú, Thành Phố Thủ Đức,
TP. Hồ Chí Minh

HOTLINE:
090 9898150 / 086 2626114 (Chi nhánh phía Nam)

EMAIL:
info@vatlieutoancau.com

WEBSITE:
www.vatlieutoancau.com



TẦM NHÌN, SỨ MỆNH, GIÁ TRỊ CỐT LÕI



Tầm nhìn

“Vật Liệu Toàn Cầu luôn nỗ lực mang đến những sản phẩm, dịch vụ tốt nhất”. Bởi là thành công ngày hôm nay của chúng tôi là sự tin tưởng, lựa chọn của khách hàng. Với các sản phẩm chống cháy, Vật Liệu Toàn Cầu là thương hiệu của sự đa dạng về chủng loại, phong phú về màu sắc, ổn định về chất lượng, tinh tế trong từng đường nét. Với dịch vụ tư vấn thiết kế, chúng tôi có rất nhiều sản phẩm mang đến sự phù hợp cho các công trình tòa nhà. Với dịch vụ lắp đặt thi công, Vật Liệu Toàn Cầu là thương hiệu cam kết đúng hẹn, chuyên nghiệp.



Sứ mệnh

Tối đa hóa lợi ích cho khách hàng bằng việc tổ chức khoa học và chuyên nghiệp, cung cấp các dịch vụ đa dạng, sản phẩm đúng tiến độ, chất lượng cao nhất và phù hợp nhất cho mỗi khách hàng. Chúng tôi tin tưởng rằng đó sẽ là cơ sở vững chắc để Vật Liệu Toàn Cầu trở thành một trong những doanh nghiệp hàng đầu Việt Nam và khu vực về lĩnh vực vật liệu chống cháy!



Giá trị cốt lõi

Vật Liệu Toàn Cầu trở thành biểu tượng và tiêu chuẩn về chất lượng sản phẩm & dịch vụ tốt nhất trong lòng khách hàng. Với tầm cách nhiệt Vật Liệu Toàn Cầu được sản xuất bằng công nghệ tiên tiến. Tầm cách nhiệt Vật Liệu Toàn Cầu được cung cấp bởi công ty Vật Liệu Toàn Cầu không chỉ có hệ số cách nhiệt tốt, khả năng chống ẩm, chống xâm nhập hơi nước nổi bật chắc chắn sẽ mang đến những giá trị lợi ích thiết thực nhất đến với quý khách hàng. Vật liệu cách nhiệt của Vật Liệu Toàn Cầu còn giúp bảo vệ môi trường và sức khỏe của con người. Hiện nay công ty chúng tôi đã phát triển sản phẩm này ứng dụng cho hệ thống ống gió hút khói theo QC06/ 2022/ BXD có giới hạn chịu lửa EI30;45;60; 90;120 và được rất nhiều đối tác và nhà thầu lớn tin tưởng sử dụng vào các công trình bao gồm: các nhà máy sản xuất, các tòa nhà văn phòng, khách sạn... Gắn kết chia sẻ và mang lại những điều tốt đẹp nhất đến với khách hàng.

SỰ LỰA CHỌN HOÀN HẢO



CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU được thành lập với định hướng phân phối các vật liệu, giải pháp phòng cháy chữa cháy cho các công trình xây dựng. Trong quá trình hình thành và phát triển, **VẬT LIỆU TOÀN CẦU** nhận được sự ủng hộ, tin tưởng của đông đảo khách hàng, chủ đầu tư trên khắp cả nước.

VẬT LIỆU TOÀN CẦU hoạt động dựa trên tiêu chí đặt lợi ích của khách hàng lên hàng đầu từ đó thấu hiểu và mang đến những sản phẩm có chất lượng tốt nhất với chi phí hợp lý nhất.

Để thích nghi với sự phát triển mạnh mẽ của thị trường **VẬT LIỆU TOÀN CẦU** luôn không ngừng sáng tạo và tìm tòi cái mới. Trong thời gian qua, **VẬT LIỆU TOÀN CẦU** đã khẳng định thương hiệu và uy tín trong ngành với chất lượng sản phẩm vượt trội và dịch vụ tận tâm. Là đơn vị **tiên phong về các giải pháp vật liệu chống cháy tiêu chuẩn**, các sản phẩm của chúng tôi được thị trường đón nhận và tin tưởng sử dụng có thể kể đến như Tấm chống cháy, tấm thạch cao, vữa chống cháy, cửa cuốn chống cháy, van chặn lửa, cửa tầng thang máy,...

Cùng với đội ngũ nhân viên trẻ, năng động và nhiệt huyết, **VẬT LIỆU TOÀN CẦU** luôn sẵn sàng hỗ trợ 24/7 nhằm mang đến những trải nghiệm tuyệt vời nhất cho Quý khách hàng.

HỒ SƠ PHÁP LÝ

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HÀ NỘI
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 0109885230
Đăng ký lần đầu: ngày 12 tháng 01 năm 2022

1. Tên công ty
Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: GLOBAL MATERIAL TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY
Tên công ty viết tắt:

2. Địa chỉ trụ sở chính
D9-NV7 ô số 7, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, Xã La Phù, Huyện Hoài Đức, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: 0909898150 Fax:
Email: Website:

3. Vốn điều lệ
Vốn điều lệ: 5.000.000.000 đồng.
Bằng chữ: Năm tỷ đồng
Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng
Tổng số cổ phần: 500.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty
* Họ và tên: NGUYỄN VĂN THẠO Giới tính: Nam
Chức danh: Chủ tịch Hội đồng quản trị kiêm Tổng Giám đốc
Sinh ngày: 11/10/1990 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam
Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Chứng minh nhân dân
Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 101128009
Ngày cấp: 14/11/2011 Nơi cấp: Công an tỉnh Quảng Ninh
Địa chỉ thường trú: Thôn 5, Xã Quảng Minh, Huyện Hải Hà, Tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam
Địa chỉ liên lạc: Thôn 5, Xã Quảng Minh, Huyện Hải Hà, Tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH
HỒ TÀI KHOẢN PHÒNG
Nguyễn Hải Hùng

BỘ CÔNG AN
CỤC CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH
Số: 27/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 Công nghệ vật liệu Toàn Cầu.

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

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần, mã số doanh nghiệp: 0109885230 cấp ngày 12 tháng 01 năm 2022 (đăng ký lần đầu), cơ quan cấp: Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội.
Trụ sở tại: D9-NV7 ô số 7, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, xã La Phù, huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội, Việt Nam.
Người đại diện theo pháp luật: NGUYỄN VĂN THẠO
Chức vụ: Chủ tịch Hội đồng quản trị kiêm Tổng Giám đốc
CCCD/CMND/Hộ chiếu số: 101128009, cơ quan cấp: Công an tỉnh Quảng Ninh.
Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Thôn 5, xã Quảng Minh, huyện Hải Hà, tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam.
Đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy (theo danh mục kèm theo).

Nơi nhận:
- Công ty CP Công nghệ vật liệu Toàn Cầu;
- PC07 - CATP. Hà Nội (để biết);
- Lưu: VT, P3.

Hà Nội, ngày 31 tháng 3 năm 2023

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**
Đại tá Hoàng Ngọc Huynh

HỒ SƠ PHÁP LÝ

Mẫu số PC29

BỘ CÔNG AN
CỤC CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH
Số:.....4604.....KD-PCCC-P7

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 Công nghệ Vật liệu Toàn Cầu về việc cấp giấy chứng nhận kiểm định phương tiện phòng cháy và chữa cháy tại văn bản số: 01/2022/KD-TC ngày 15 tháng 11 năm 2022;

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 15 tháng 11 năm 2022 của Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật phòng cháy, chữa cháy - Trường Đại học Phòng cháy, chữa cháy

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

Phương tiện/lô phương tiện: Phòng cháy, chữa cháy ghi tại trang 2 - 6 của: Công ty Cổ phần Công nghệ Vật liệu Toàn Cầu, địa chỉ: D9-NV7 ô số 7, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, Xã La Phù, Huyện Hoài Đức, Thành phố Hà Nội

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 Công nghệ Vật liệu Toàn Cầu;
- Phòng CS PCCC và CNCH - Công an các địa phương;
- Lưu: VT, P7(N.T.H);

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2022

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

Đại tá Bùi Quang Việt

BÁO CÁO THỬ NGHIỆM SỐ 000835-2022/TNCL
(Ngày 06/12/2022)

(Báo cáo thử nghiệm này có giá trị đến hết 06/12/2023)

Thử nghiệm khả năng chịu lửa của van chặn lửa hệ thống phân phối khí - Theo hệ tiêu chuẩn ISO 10294:1996 gồm Thử nghiệm khả năng chịu lửa - Van chặn lửa cho hệ thống phân phối khí - Phần 1: Phương pháp thử, (ISO 10294-1:1996 Fire resistance tests - Fire dampers for air distribution system - Part 1: Test method); Thử nghiệm khả năng chịu lửa - Van chặn lửa cho hệ thống phân phối khí - Phần 2: Phân loại, chỉ tiêu và phạm vi áp dụng kết quả thử nghiệm, (ISO 10294-2:1999 Fire resistance test - Fire dampers for air distribution system - Part 2: Classification, criteria and field of application of test results); ISO 10294-3:1999 Thử nghiệm khả năng chịu lửa - Van chặn lửa cho hệ thống phân phối khí - Hướng dẫn phương pháp thử nghiệm và TCVN 9311-1:2012 - Thử nghiệm chịu lửa các bộ phận công trình

"Báo cáo này mô tả các chi tiết kết cấu, điều kiện thử nghiệm và kết quả đạt được khi một cấu kiện xây dựng được thử nghiệm theo trình tự xác định trong tiêu chuẩn này. Bất kỳ sai lệch đáng kể nào về kích cỡ, chi tiết kết cấu, tài trọng, ứng suất, các điều kiện tại biên hoặc cạnh mép đều có thể làm vô hiệu hoá kết quả thử nghiệm"

Đơn vị đặt hàng thử nghiệm	Đơn vị thử nghiệm
<ul style="list-style-type: none"> CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU Địa chỉ: D9-NV7 ô số 7, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, Xã La Phù, Huyện Hoài Đức, TP Hà Nội Đăng ký kinh doanh số: 0109885230 Họ tên người đại diện pháp luật: Nguyễn Văn Thọ Chức danh: Tổng Giám đốc Số CMND/Hộ chiếu số: 101128009 Ngày cấp: 14/11/2011 Nơi cấp: Công An Tỉnh Quảng Ninh 	<ul style="list-style-type: none"> Phòng thử nghiệm chịu lửa - Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng Khoa học Kỹ thuật PCCC, CNCH - Trường Đại học PCCC - LAS-1471 Địa Chỉ: Cơ sở 3 - Trường Đại học PCCC - Ấp 7, xã An Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai. Điện thoại: 0965671114

Thời gian thử nghiệm: 08h50 ngày 27/11/2022

Trưởng phòng thử nghiệm:

Giám đốc:

TS Trịnh Thế Dũng Đại tá Nguyễn Thành Long

Tài liệu dùng để tham khảo

CÔNG BỐ KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
SỐ 000760-2022/TNCL
(Ngày 04/10/2022)

(Công bố kết quả thử nghiệm này có giá trị đến hết 04/10/2023)

Chứng thực Xác nhận, thực hiện theo Bộ tiêu chuẩn ISO 10294:1996 Sản phẩm được đề cập của

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU
D9-NV7 ô số 7, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, Xã La Phù, Huyện Hoài Đức, TP Hà Nội

Đã được đánh giá dựa trên các yêu cầu của (các) danh mục kỹ thuật được nêu dưới đây và được chấp thuận sử dụng theo các điều kiện được đính kèm dưới đây:

Sản phẩm được chứng nhận: Van chặn lửa hệ thống phân phối khí EI 73

Tiêu chuẩn áp dụng: ISO 10294:1996

Giám đốc:

Đại tá, TS. Nguyễn Thành Long

Tài liệu dùng để tham khảo

CÔNG BỐ KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
SỐ 000835-2022/TNCL
(Ngày 06/12/2022)

(Công bố kết quả thử nghiệm này có giá trị đến hết 06/12/2023)

Chứng thực Xác nhận, thực hiện theo Bộ tiêu chuẩn ISO 10294:1996 Sản phẩm được đề cập của

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU
D9-NV7 ô số 7, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, Xã La Phù, Huyện Hoài Đức, TP Hà Nội

Đã được đánh giá dựa trên các yêu cầu của (các) danh mục kỹ thuật được nêu dưới đây và được chấp thuận sử dụng theo các điều kiện được đính kèm dưới đây:

Sản phẩm được chứng nhận: Van chặn lửa hệ thống phân phối khí EI 71

Tiêu chuẩn áp dụng: ISO 10294:1996

Giám đốc:

Đại tá, TS. Nguyễn Thành Long

Tài liệu dùng để tham khảo

CHỨNG NHẬN ISO 9001:2015

TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN ISOQ VIỆT NAM
ISOQ VIETNAM CERTIFICATION BODY



GIẤY CHỨNG NHẬN
CERTIFICATE

Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng của/ This is to certify that Quality Management System of

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU
GLOBAL MATERIAL TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY

Địa chỉ trụ sở/ Head office address
D9-NV7 ô số 7, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, Xã La Phù, Huyện Hoài Đức, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
D9-NV7 cell number 7, New urban area on both sides of Le Trong Tan Street, La Phu Commune, Hoai Duc District, Hanoi City, Vietnam

Địa chỉ sản xuất/ Manufacturing address
Số 270 Phố Phú Viên, Phường Bồ Đề, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
No. 270 Phu Vien Street, Bo De Ward, Long Bien District, Hanoi City, Vietnam

Đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn/ Has been accessed and found to be in accordance with the requirements of

ISO 9001:2015

Cho lĩnh vực/ For the following scope of registration
Sản xuất và kinh doanh các sản phẩm bằng kim loại: Ống gió chống cháy, phụ kiện; Van chặn lửa; Cửa gió; Thang máng cáp; Cửa chống cháy. Gia công cơ khí
Manufacturing and trading metal products: Fireproof ducts, accessories; Fire stop valve; Wind doors; Cable Trunking; Fire doors. Mechanical

Giấy chứng nhận số/ Certificate No.:	ISOQ.2830-QMS
Hiệu lực từ ngày/ Valid from date:	05.01.2023
Đến ngày/ Till date: (*)	04.01.2026



Truy xuất chứng nhận
Trace the certificate



Dấu chứng nhận
Certification mark



GIÁM ĐỐC/ DIRECTOR
ĐẶNG THỊ YẾN TRI

(*) Giấy chứng nhận sẽ mất hiệu lực trước ngày hết hạn nếu khách hàng không vượt qua các cuộc giám sát của ISOQ.
The certificate will be invalidated prior to the expiration date if the client fails to pass the surveillance of ISOQ.
Giấy chứng nhận được cấp theo quyết định số 2830-QMS/QĐCN-ISOQ ngày 05/01/2023.
The certificate is issued under Decision No. 2830-QMS/QĐCN-ISOQ dated January 05, 2023.

ISOQ VIETNAM JOINT STOCK COMPANY
23 Hoa Nam 15, Hoa Minh, Lien Chieu, Da Nang

SẢN PHẨM KINH DOANH

Tấm chống cháy dùng làm vật liệu bọc ống gió đạt giới hạn EI30 đến EI120

Van chặn lửa EI: FD, MFD

Rèm ngăn cháy EI, cửa cuốn chống cháy EI

Cửa thép chống cháy 1 cánh, 2 cánh

Cửa kính, vách kính chống cháy

Vật liệu chống cháy cho kết cấu thép

Cửa tầng thang máy E60, EI60

Vách thạch cao chống cháy

Vật liệu chống cháy Karaoke

★ 1. TẤM CHỐNG CHÁY

- Có khả năng chống cháy, chịu nước, thích ứng với mọi công trình, phù hợp với điều kiện khí hậu ẩm ướt tại Việt Nam.
- Có thể thay thế cho thạch cao và các tấm vật liệu chống ẩm nhờ khả năng chịu nước tốt, chi phí thấp.

1. Ứng dụng sản phẩm:

- Các vách ngăn cháy
- Hệ ống gió chống cháy
- Trần nhà chống cháy
- Tường cách nhiệt, chống cháy
- Cửa chống cháy

2. Tính năng sản phẩm:

- Khả năng chống cháy:
 - + Đạt chuẩn QC06-2022/BXD
 - + Không sinh ra khói độc hại
 - + Đảm bảo an ninh và tài sản hiệu quả
 - Ngăn ngừa độ ẩm:
 - + Không giãn nở hoặc phá hủy trong không gian có độ ẩm cao.
 - Bảo vệ môi trường:
 - + Không tạo ra khí độc hại, chất phóng xạ tòi
 - + Sử dụng vật liệu tự nhiên tái tạo không ô nhiễm.
 - Không có bụi:
 - + Chất liệu chặt chẽ
 - + Không tạo bụi bẩn để che phủ không gian
 - + Sử dụng ở những nơi yêu cầu độ bền cao.
 - Tiết kiệm năng lượng:
 - + Hiệu suất tuyệt vời trong cách nhiệt và giữ nhiệt.



★ 2. VAN CHẶN LỬA

Van chặn lửa FD là loại van cách nhiệt dạng cơ cấu đóng mở bằng cần gạt cơ và cầu chì.

Van chặn lửa MFD dùng trong hệ thống phân phối không khí, loại van cách nhiệt, lắp đặt bên trong lỗ mở, cơ cấu kích hoạt sử dụng động cơ điều khiển điện KLB, van đóng bằng động cơ điện.

- **Đặc điểm sử dụng:**

Được dùng để ngăn cháy trên đường ống

Được lắp trên đường ống gió vuông hoặc lắp gắn tường

- **Cấu tạo:**

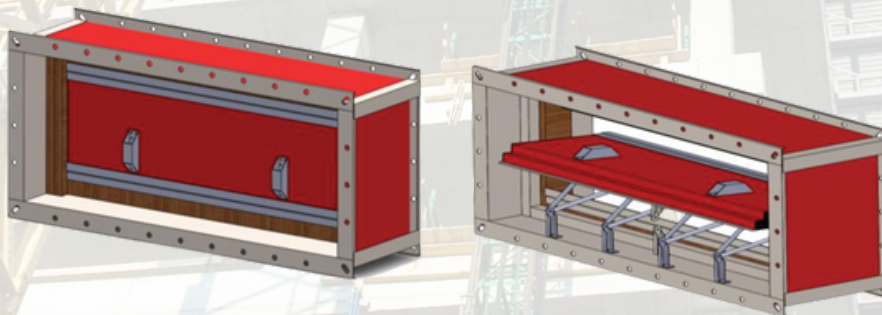
Được làm bằng tole mạ kẽm dày 2.0mm.

Phần khung cánh và cánh van đc chế tạo từ nhiều lớp gỗ MDF.

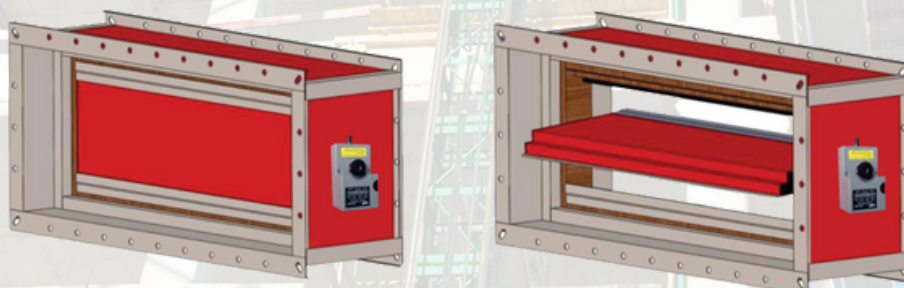
- **Ứng dụng của Van chặn lửa:**

Van chặn lửa hay còn được gọi là van chống cháy. Chúng được sử dụng trong hệ thống đường ống thông gió với chất liệu chính là tôn mạ kẽm. Trong đó chúng được sử dụng trong trường hợp phòng chống cháy; ngăn cản ngọn lửa lan tràn từ khu vực này sang những khu vực khác. Đặc biệt là những phòng chất lượng có yêu cầu cao trong tòa nhà. Khi có hỏa hoạn xảy ra, van chặn lửa sẽ giảm thiểu nguy cơ cháy hỏa hoạn trên diện rộng. Nhằm hạn chế mức thiệt hại đối với doanh nghiệp.

- **Van chặn lửa FD**



- **Van chặn lửa MFD**



★ 3. CỬA CUỐN CHỐNG CHÁY

Cửa cuốn chống cháy EI là loại cửa cuốn chắc chắn hiệu quả và đáng tin cậy có khả năng chống cháy 60 đến 90 phút phù hợp sử dụng cho các nhà máy lớn hội trường trung tâm thương mại cao ốc văn phòng khi kết nối với hệ thống báo cháy cửa cuốn sẽ tự động đóng lại khi có báo cháy ngăn chặn sự xâm nhập của ngọn lửa.



Hiện tại ở **Vật Liệu Toàn Cầu** đang phân phối và lắp đặt dòng cửa cuốn chống cháy và cửa sập chống cháy theo tiêu chuẩn EI (đối với dòng cửa cuốn chống cháy thông thường là tiêu chuẩn chống cháy E), EI là mức chống cháy cao nhất của cửa cuốn hiện tại. Với hai dòng sản phẩm đó là cửa cuốn trượt trần chống cháy EI 45, EI 60, EI 70, EI 90, EI 120 tương đương với các mức ngăn chặn khói lửa và truyền nhiệt lên đến 45 phút, 60 phút, 70 phút, 90 phút, 120 phút.



CỬA CUỐN
CHỐNG CHÁY EI
TOZEN DOOR



TIÊU CHUẨN CHỐNG CHÁY EI
lên tới **120** phút
Đã thực đạt tới **150** phút

THIẾT KẾ ƯU VIỆT

TIẾT KIỆM KHÔNG GIAN LẮP ĐẶT NHƯ CỬA CUỐN DẪN DUNG

CỬA CUỐN CHỐNG CHÁY TOZEN DOOR



CỬA CUỐN ĐƠN BÀN KẾT CẤU BỀN VỮNG
VỚI NHIỀU LỚP VẬT LIỆU CHUYÊN DỤNG CHẤT LƯỢNG CAO



VẬN HÀNH ĐƠN GIẢN TIN CẬY



SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM
CHỦ ĐỘNG, NHANH CHÓNG, GIÁ THÀNH TIẾT KIỆM

PHẦN MỀM ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH. ĐẢY ĐÚ CÁC KÍCH BẢN PCCC THEO QUY ĐỊNH VÀ CĐT

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU
 Hotline: 0909.898.150

★ 4. VỮA CHỐNG CHÁY

Vữa chống cháy là vật liệu chống cháy cho kết cấu thép. Nó có thể được sử dụng rộng rãi cho nhiều loại ứng dụng như trong các ngôi nhà chung cư, những khu công nghiệp lớn hay những khu vực dễ cháy và nổ và những nơi có yêu cầu nghiêm ngặt về phòng cháy chống cháy.

ƯU ĐIỂM:

- Trọng lượng nhẹ, chống cháy cao, cách nhiệt và cách âm tốt
- Kháng kiềm, không bị ảnh hưởng bởi môi trường nóng ẩm
- Không sinh khói và khí độc khi cháy.
- Tính ổn định cao không nứt vỡ hay cong vênh
- Thân thiện với môi trường (Vô cơ 100%)
- Dễ dàng sử dụng như phun máy, trét bả, đổ cán sàn...
- Chất lượng ổn định, sản phẩm đạt tiêu chuẩn theo QC 06 2022-BXD không cần kiểm định.

ỨNG DỤNG:

- Là loại vữa chống cháy bọc phủ được thiết kế để bọc phủ cách nhiệt kết cấu thép, tường, mái, cung cấp khả năng chống cháy cho nhiều tòa nhà và mái nhà, dầm thép, cột thép
- Chúng còn được sử dụng để cách âm cho tường giữa các phòng các tầng.
- Cách nhiệt, chống cháy cho các công trình công nghiệp và dân dụng
- Bọc chống cháy cột thép, cột bê tông, dầm thép, dầm bê tông
- Bọc mái, sàn thép, sàn bê tông
- Cách nhiệt tường, mái nhà, vách ngăn, dầm thép...
- Bọc lò nung, lò đốt, bọc phủ ống gió, ống khói...
- Trét/ bả tiêu âm tường, trần đường hầm, tầng hầm, nhà hát, rạp phim



★ 5. CỬA THÉP CHỐNG CHÁY

I. Quy trình sản xuất cửa

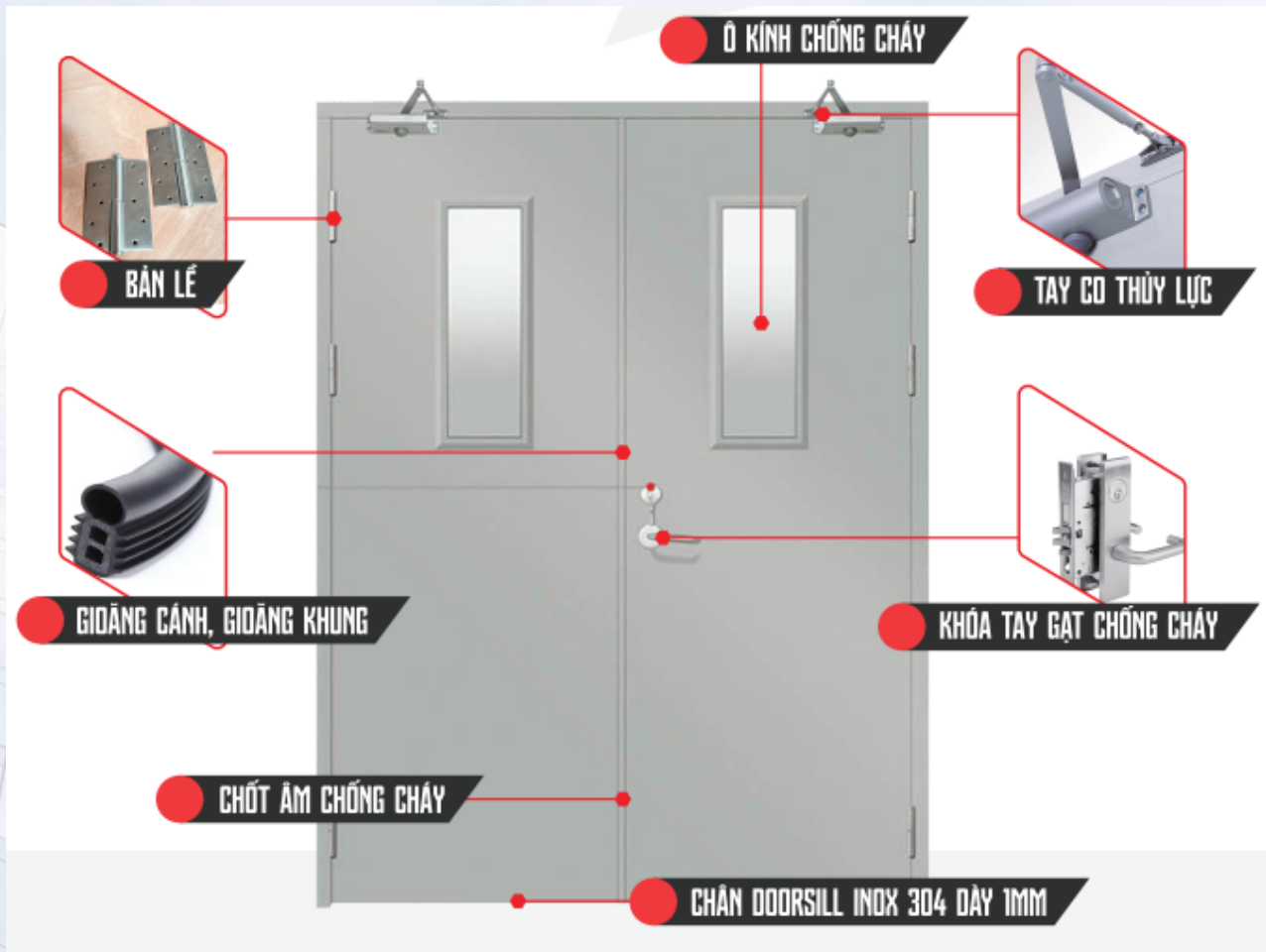
Cửa thép chống cháy là loại cửa được thiết kế có khả năng chịu lửa, chịu nhiệt, giúp ngăn chặn đám cháy và khói cháy lan ra các khu vực khác. Tạo điều kiện thời gian cho mọi người thoát ra ngoài an toàn. Đồng thời giúp lực lượng cảnh sát PCCC cứu hỏa chữa cháy nhanh hơn, giảm thiểu các thiệt hại.

Hiện nay trên thị trường đang có những loại cửa chống cháy sau: cửa thép chống cháy, cửa thép vân gỗ chống cháy, cửa kính chống cháy, cửa cuốn chống cháy,...



★ 5. CỬA THÉP CHỐNG CHÁY

II. Cấu tạo cửa thép



Khung cửa: khung cửa tiêu chuẩn liền khối đảm bảo độ cứng vững, tính ổn định cao.

Gioăng cửa: Hệ gioăng được sản xuất từ vật liệu cao su tổng hợp và được cài vào các khe trên khung giúp cho khung và cánh cửa được khít nhau, đồng thời hệ thống gioăng này giúp cửa đóng cửa được mở êm ái, cách âm, cách nhiệt và ngăn khói.

Cánh cửa: Mặt cánh cửa tiêu chuẩn được sản xuất bằng thép nguyên tấm, bên trong được bố trí hệ xương thép và vật liệu ngăn cháy đảm bảo khả năng chống cháy theo tiêu chuẩn, độ ổn định cao, cứng vững.

Khóa cửa tiêu chuẩn: Khóa cửa tiêu chuẩn được sản xuất bằng thép không gỉ đảm bảo khả năng chịu tải lớn, độ bền xoay cao.

Tay cơ thủy lực: sử dụng tay cơ thủy lực đóng mở tự động không dừng đảm bảo cho cửa luôn ở trạng thái đóng.

★ 5. CỬA THÉP CHỐNG CHÁY

II. Cấu tạo cửa thép



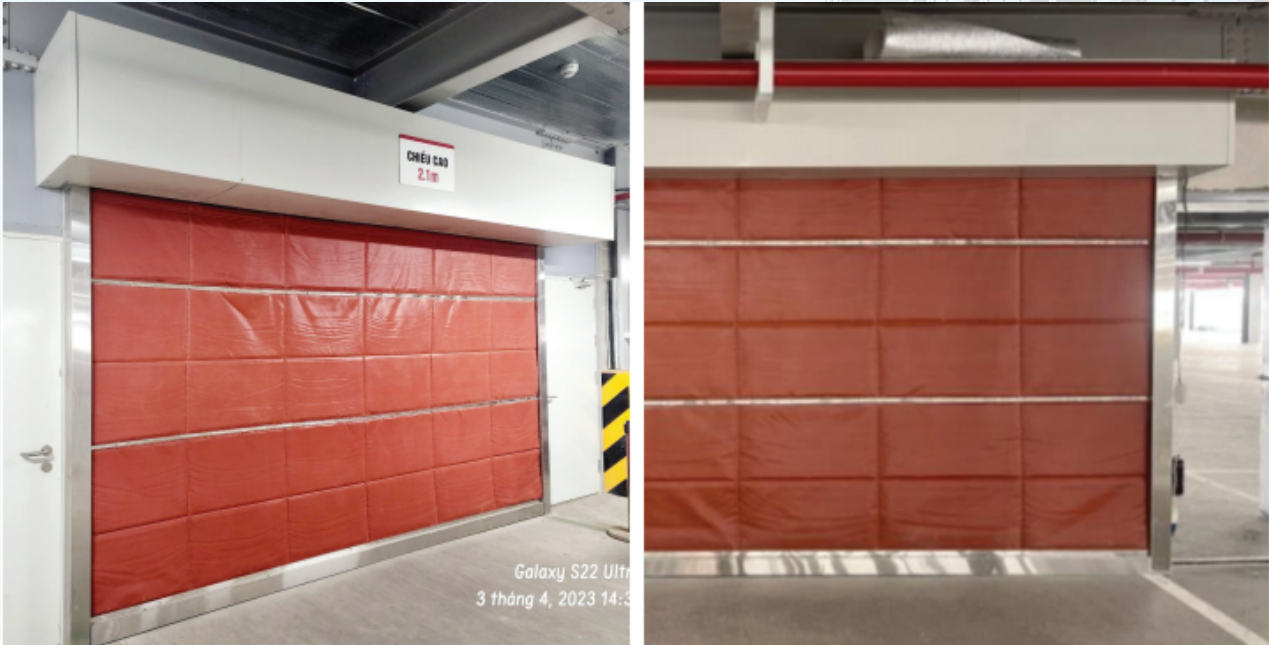
Chốt âm: Làm bằng thép không gỉ, lắp âm trong cánh, được sử dụng với cửa 2 cánh với một bộ cố định hai điểm trên dưới.

Ô kính: Với một số vị trí cụ thể, cửa thép được thiết kế với các ô kính phù hợp với mục đích và yêu cầu trong quá trình sử dụng. Các ô kính này bắt buộc phải sử dụng kính chống cháy.

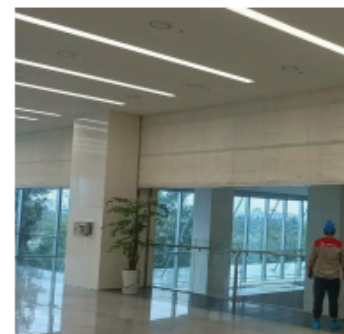
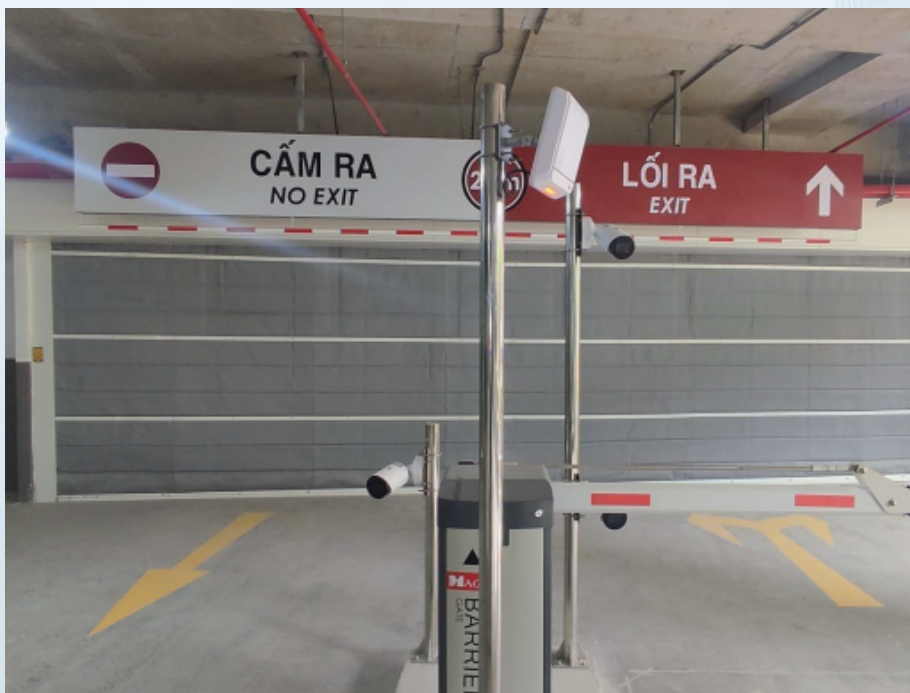
Chân doorsill: Làm bằng inox 304 dày 1mm chống gỉ, ngăn khói, cách âm, sáng bền đẹp.

Cấu trúc các lớp của cánh cửa: bề mặt cánh cửa là thép nguyên tấm, ở giữa là hệ thống xương tăng cứng bằng thép, vật liệu ngăn cháy tấm hỗn hợp Mp06D và bông gốm.

★ 6. MÀN CUỐN CHỐNG CHÁY



Màn cuốn chống cháy do Vật Liệu Toàn Cầu cung cấp được nhiều khách hàng đánh giá cao vì thiết kế đẹp mắt. Sản phẩm có phong cách hiện đại, tăng tính thẩm mỹ cho công trình.



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



**DỰ ÁN THE GLOBAL CITY
QUẬN 2 THÀNH PHỐ
THỦ ĐỨC**

**DỰ ÁN NHÀ MÁY
UNIBEN BÌNH DƯƠNG**



**DỰ ÁN WEST GATE
BÌNH CHÁNH**

DỰ ÁN SLP XUYÊN Á



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



DỰ ÁN TÒA NHÀ VĂN PHÒNG - THƯƠNG MẠI - DỊCH VỤ BECAMEX

DỰ ÁN NHÀ XƯỞNG PAIHONG



DỰ ÁN KHU NHÀ Ở THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ CAO TẦNG LÊ PHONG BÌNH DƯƠNG

DỰ ÁN NHÀ MÁY SỢI DEHE



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



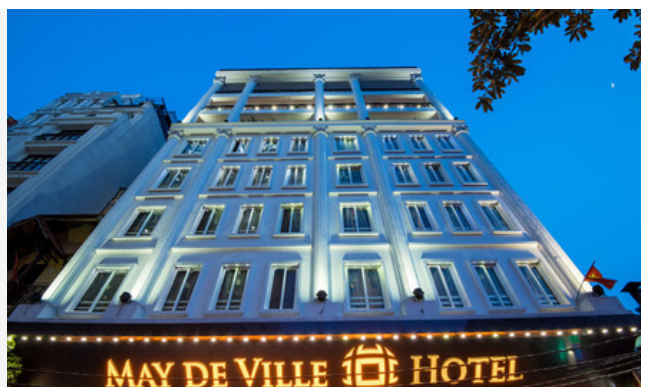
**DỰ ÁN XƯỞNG PACKPIN
- VINFAST HÀ TĨNH**

**DỰ ÁN ACECOOK
BẮC NINH**



**DỰ ÁN ACECOOK
HƯNG YÊN**

**DỰ ÁN KHÁCH SẠN
MAY DE VILLE - HÀ NỘI**



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



**DỰ ÁN TÒA NHÀ
HUẾ SQUARE**

**DỰ ÁN CĂN HỘ
THE FILMORE ĐÀ NẴNG**



**DỰ ÁN HOÀNG HUY
COMMERCE HẢI PHÒNG**

**DỰ ÁN TRUNG TÂM
NGOẠI NGỮ ASTRA
ĐỒNG NAI**



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



**DỰ ÁN NHÀ MÁY TTC -
HƯNG YÊN**

**DỰ ÁN KHÁCH SẠN 79 -
HÀ NAM**



**DỰ ÁN CẢI TẠO BỆNH VIỆN
BẢO VỆ SỨC KHỎE TÂM
THẦN TỈNH QUẢNG NINH**

**DỰ ÁN MÂY TRE ĐẠN -
CHỨC SƠN**



ĐỐI TÁC KINH DOANH

Đối Tác & Khách Hàng
Lời cảm ơn

ĐỐI TÁC & KHÁCH HÀNG



LỜI CẢM ƠN

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU

Là một đơn vị nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp vật liệu chống cháy: Tấm chống cháy, Van chặn lửa E, EI: FD, MDF, Rèm ngăn cháy EI, Cửa cuốn chống cháy, cửa thép chống cháy 1 cánh, 2 cánh, cửa kính, vách kính chống cháy, Vật liệu chống cháy cho kết cấu thép.

VẬT LIỆU TOÀN CẦU luôn quan tâm đến uy tín chất lượng, chúng tôi tin rằng sẽ đáp ứng được nhu cầu mà quý khách đang cần. Công ty chúng tôi hy vọng sẽ đem đến cho quý khách niềm tin và sự thoải mái trong hợp tác làm việc và sử dụng dịch vụ.

Lời cuối, **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU** cảm ơn sự ủng hộ tin nhiệm của Quý chủ đầu tư và Quý khách hàng đã dành cho chúng tôi trong nhiều năm qua, chúng tôi hân hạnh được gửi lời chúc tốt đẹp và thành công nhất đến Quý chủ đầu tư và Quý khách hàng.

Xin trân trọng kính chào và rất mong được sự hợp tác của quý vị!

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TOÀN CẦU
GLOBAL MATERIAL TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY



Địa chỉ: D9-NV7 ô số 7, KĐT mới Lê Trọng Tấn,
La Phù, Hoài Đức, TP. Hà Nội.

Điện thoại: 0909.898.150

MST: 0109885230

Email: info@vatlieutoancau.com

Website: vatlieutoancau.com

Fanpage: Vật Liệu Toàn Cầu - Giải Pháp và Vật
Liệu Chống Cháy.

