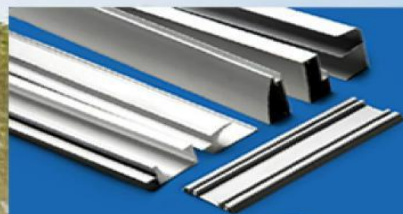




KHAI DUC THANH  
GROUP



**NHÀ MÁY NHÔM**  
**XFA WINDOW**  
**HỒ SƠ NĂNG LỰC**



**XFA** WINDOW  
ALUMINIUM CO., JSC

# NHÀ MÁY NHÔM **XINGFA** WINDOW



**WEBSITE**

<https://nhomxingfawindow.com>



**HOTLINE**

0983 773 779



# THÔNG ĐIỆN CHỦ TỊCH

## Kính gửi Quý Đối Tác và Khách Hàng

“Với một chặng đường dài hơn 21 năm thành lập và phát triển, **KHAIDUCTHANH GROUP** nói chung hay **NHÀ MÁY NHÔM XINGFAWINDOW** nói riêng tự hào đã tạo ra những sản phẩm nhôm thanh định hình thương hiệu XFA chất lượng hàng đầu, mang đến cho những công trình xây dựng sự an toàn, thẩm mỹ và hiện đại cho thời đại mới.”

**NHÀ MÁY NHÔM XINGFAWINDOW** được thành lập từ năm 2015, tiền thân là **Công ty TNHH Cơ khí – Sản xuất – Thương mại – Dịch vụ Khải Đức Thành** với mục tiêu sản xuất, chế tạo những sản phẩm nhôm thanh định hình dùng trong xây dựng và công nghiệp.

**NHÀ MÁY NHÔM XINGFAWINDOW** hướng đến mô hình nhà máy sản xuất bền vững và hiện đại, tương đồng không kém với các nước phát triển trên thế giới. Chúng tôi tập trung đầu tư nhà máy với quy mô lớn với các hạng mục nguyên vật liệu được nhập khẩu từ Úc, hạ tầng kỹ thuật, trang thiết bị và chế độ phúc lợi công nhân viên tốt nhất. Nhằm đảm bảo nhà máy được vận hành lâu bền, hiệu quả và an toàn.

Với tôn chí mang đến cho thị trường nhôm Quốc Tế nói chung và Việt Nam nói riêng những sản phẩm hàng Việt chất lượng nhất. **NHÀ MÁY NHÔM XINGFAWINDOW** nỗ lực xây dựng hình ảnh một doanh nghiệp uy tín, chuyên nghiệp và là niềm tin vững chắc cho các đối tác trong và ngoài nước.

Kính chúc Quý vị sức khỏe và thành công.

Trân trọng!

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ



ĐOÀN VĂN KHẢI



# XFAWINDOW

## GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

- **Tên tiếng Việt**  
CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÔM XINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÔM XINGFA
- **Tên tiếng Anh**  
XINGFAWINDOW ALUMINIUM CO.,JSC - XINGFA ALUMINIUM FACTORY
- **Tên viết tắt:**  
XFAWINDOW
- **Mã số thuế:**  
101792868
- **Người đại diện**  
Chủ tịch HĐQT Ông Đoàn Văn Khải
- **Điện thoại**  
028 6268 5340 – 028 6268 5005
- **Hotline**  
0983 773 779
- **Website**  
[www.nhomxingfawindow.com](http://www.nhomxingfawindow.com)
- **Email**  
[nhomxfawindow@gmail.com](mailto:nhomxfawindow@gmail.com) – [khaiducthanhnhom@gmail.com](mailto:khaiducthanhnhom@gmail.com)
- **Nhà máy**  
Quốc Lộ N2, Ấp 4, Xã Thạnh Lợi, Tỉnh Tây Ninh
- **Tổng kho**  
B7/7Z Võ Văn Vân, xã Tân Vĩnh Lộc, Thành phố Hồ Chí Minh



# LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

**2005**



Thành lập Công ty TNHH Cơ khí – Sản xuất – Thương mại – Dịch vụ Khải Đức Thành với diện tích nhà máy **10.000m<sup>2</sup>** tại Bình Chánh

**2014**



Khởi công xây dựng nhà máy nhôm diện tích **50.000m<sup>2</sup>**  
Nhà máy nhôm Xingfa với nhãn hiệu **XFAWINDOW**

**2015**



Nhà máy hoàn thành dự án Lò Luyện Kim hưởng đến nhà máy quy trình sản xuất khép kín.

**2016**



Lắp đặt dây chuyền sơn tĩnh điện ngang 60m và dây chuyền đùn ép thứ 6 đưa tổng sản lượng nhà máy đạt **27.600 tấn/năm**

**2017**



Xây dựng **Tổng kho Khải Đức Thành** với diện tích **10.000m<sup>2</sup>** tại Bình Chánh.

**2018 - 2020**



Lắp đặt dây chuyền đùn ép thứ 8 phục vụ sản xuất hàng công nghiệp. Nâng tổng sản lượng nhà máy lên **36.000 tấn/năm**

**2022 - 2023**



Xây dựng dây chuyền **sơn tĩnh điện đứng** đảm bảo chất lượng màn sơn nhôm mục đích nâng cao xu hướng sản phẩm cao cấp đáp ứng thị trường trong và ngoài nước

**2025**



**NHÀ MÁY NHÔM XINGFAWINDOW** xây dựng hệ thống dây chuyền gia công tự động, dây chuyền đóng gói tự động 100%

**2026**



Xây dựng nhà máy thứ 2 diện tích gần **30.000 m<sup>2</sup>** tại Tây Ninh



## SỨ MỆNH

Kiến tạo chuẩn mực mới cho nhôm Việt, bằng việc theo đuổi chất lượng vượt trội và tinh nhất quán trong từng chi tiết.

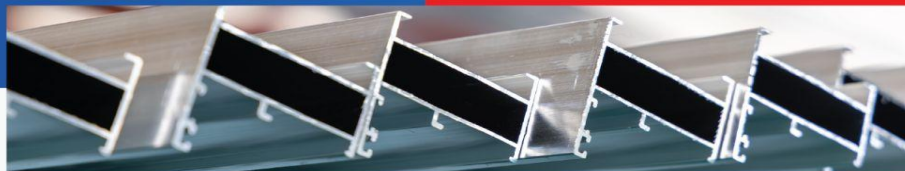
**XINGFAWINDOW** cam kết mang đến các giải pháp nhôm phù hợp với kiến trúc hiện đại, đáp ứng đồng thời yêu cầu kỹ thuật, thẩm mỹ và độ bền lâu dài cho mọi công trình.

## TÂM NHÌN

Trở thành thương hiệu tiên phong trong việc nâng tầm giá trị nhôm Việt trong kỷ nguyên hội nhập, thông qua:

- Làm chủ công nghệ và tự động hóa sản xuất
- Chuẩn hóa toàn diện theo tiêu chuẩn quốc tế
- Phát triển bền vững gắn liền với tái chế và trách nhiệm môi trường

Hướng đến vị thế doanh nghiệp sản xuất nhôm có năng lực cạnh tranh vững chắc trên thị trường khu vực và quốc tế.



## GIÁ TRỊ CỐT LÕI

### • Hệ thống

Vận hành theo chuẩn mực cao, để cao tính đồng bộ, minh bạch và hiệu suất. Mỗi quy trình đều được kiểm soát chặt chẽ nhằm đảm bảo sự ổn định và độ tin cậy dài hạn.

### • Sản phẩm

Chất lượng là nguyên tắc cốt lõi. Từng sản phẩm được hoàn thiện với độ chính xác cao, bền vững theo thời gian, đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật và thẩm mỹ của những công trình hiện đại.

### • Con người

Là nền tảng phát triển. **XINGFAWINDOW** xây dựng đội ngũ chuyên nghiệp, kỷ luật và giàu tinh thần trách nhiệm, cùng chung mục tiêu tạo ra giá trị bền vững cho khách hàng và đối tác



## NGÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG CHÍNH



Sản phẩm Nhôm billet 6063-T5  
3 inch | 4.7 inch | 5 inch | 8 inch



Nhôm thanh định hình  
sơn tĩnh điện & phủ film vân gỗ



Nhôm công nghiệp và  
các ngành phụ trợ khác



**Công suất**  
**3.000** tấn/tháng



**150 - 200 CÁN BỘ NHÂN VIÊN**  
Bao gồm Cán bộ quản lý - Kỹ thuật - Lao động phổ thông



## ■ NĂNG LỰC SẢN XUẤT

### Lò Luyện Kim

- Hai lò luyện kim 16 tấn (3,5" – 4,5" – 5")
- Sản lượng trung bình: **1.500** Tấn/tháng
- Nguyên liệu Ingot được nhập khẩu từ Úc

### Dây Chuyển Đùn Ép Nhôm

- 1 máy 3 inch
- 3 máy 4 inch
- 2 máy 5 inch
- 2 máy 8 inch

Tổng Sản lượng trung bình:

**1.500** Tấn/tháng

### Hệ Thống Sơn Tĩnh Điện – Phủ Film Vân Gỗ

- 1 Hệ Thống Sơn tĩnh điện ngang
- 1 Hệ Thống Sơn Tĩnh điện đứng
- 1 Hệ Thống Phủ Film vân gỗ

### Phòng Thí Nghiệm

- Thiết bị đo độ bám dính
- Thiết bị Test độ va đập
- Thiết bị đo độ bóng
- Thiết bị đo độ bẻ cong
- Thuốc kẹp, thuốc góc, panme
- Máy phân tích nhôm thương hiệu Spectro
- Máy thử độ cứng
- Thiết bị đo bề mặt sơn



# TRANG THIẾT BỊ MÁY MÓC

## XƯỞNG BILLET

2 LÒ LUYỆN KIM



## XƯỞNG ĐÙN ÉP

DÂY CHUYỀN ĐÙN ÉP

▪ 1 máy đùn 3 Inch



▪ 3 máy đùn 4 Inch



# TRANG THIẾT BỊ MÁY MÓC

## XƯỞNG ĐÙN ÉP

Dây Chuyển Đùn Ép

- 2 máy đùn 5 Inch



- 2 máy đùn 8 Inch



## LÒ Ủ CỨNG



# TRANG THIẾT BỊ MÁY MÓC

## HỆ THỐNG SƠN TĨNH ĐIỆN

Dây Chuyển Sơn Tĩnh Điện Ngang

- 9 Bể xử lý bề mặt
- Hệ thống sơn tĩnh điện ngang
- Hệ thống phủ phim vân gỗ



Hệ Thống Sơn Tĩnh Điện Đứng



# TRANG THIẾT BỊ MÁY MÓC

## PHÒNG THÍ NGHIỆM

Thiết Bị Kiểm Tra - Quản Lý Chất Lượng



- Máy phân tích quang Phổ spectromaxx



- Thiết bị đo độ bền Va đập



- Thiết bị đo độ Cứng khuôn



- Máy đo kích thước (Máy quét 2d)



- Thiết bị test độ bẻ cong



- Thước kẹp cơ, Panme, thước góc



- Máy đo độ bóng



- Thiết bị đo độ dày Màng film



- Thiết bị đo Độ cứng nhôm



- Thiết bị test Độ bám dính



# TRANG THIẾT BỊ MÁY MÓC

## HỆ THỐNG ĐÓNG GÓI

Dây Chuyển Tự Động Hóa 100%



# QUY TRÌNH SẢN XUẤT



## Nhôm Ingot

(Billet nhôm nhập khẩu từ Úc, Malaysia, Ấn Độ)



## Lò Luyện Kim 20 Tấn



## Phôi Nhôm Billet

(3 inch, 4.7 inch, 5 inch, 8 inch)



## Phòng Thí Nghiệm



## Khuôn Mẫu



## Dây Chuyển Đùn Ép



## Lò Hóa Già



## Đo Độ Cứng



## Xử Lý Bề Mặt



## Sơn Tĩnh Điện



## Đóng Gói & Dán Phim Bảo Vệ



## Tổng Kho Khải Đức Thành



**TỔNG KHO  
KHẢI ĐỨC THÀNH  
DIỆN TÍCH HƠN 10000M<sup>2</sup>**

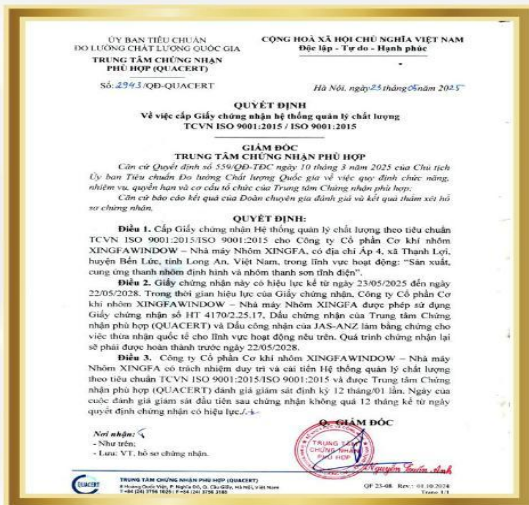
**XFA**  
CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ  
NHÓM XINGFA WINDOW  
**NHÀ MÁY NHÓM XINGFA**

**XFA**  
NHÀ MÁY NHÓM  
**KHO HÀNG CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ  
NHÓM XINGFA WINDOW  
NHÀ MÁY NHÓM XINGFA**



# CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM XINGFA WINDOW

## 1. CHỨNG NHẬN HỆ THỐNG QUẢN LÝ ISO 9001:2015



**2. GIẤY CHỨNG NHẬN TCVN 12513 - 2, 7 : 2018**
**CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL**

Số: 33125-CPS/QĐ-OPA

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

Ngày 29 tháng 08 năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**

Chứng nhận hợp chuẩn sản phẩm Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - que/thanh, ống và sản phẩm định hình ép đùn phù hợp TCVN 12513-2,7:2018

**GIÁM ĐỐC**
**CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL**

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 06 năm 2006;  
 - Căn cứ Báo cáo thẩm xét hồ sơ đánh giá của Công ty TNHH Chứng nhận và Thử nghiệm OPACONTROL ngày 29/08/2025.

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Giấy chứng nhận số 33125 - CPS ngày 29/08/2025 về chứng nhận sản phẩm Chứng nhận hợp chuẩn sản phẩm Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - que/thanh, ống và sản phẩm định hình ép đùn phù hợp với TCVN 12513-2,7:2018 với các kiểu loại ghi trong phụ lục chứng nhận kèm theo **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM XINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM XINGFA.**

**Điều 2.** Hiệu lực chứng nhận: Từ ngày 29/08/2025 đến ngày 28/08/2028 trên cơ sở được đánh giá giám sát định kỳ hàng năm.

**Điều 3.** **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM XINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM XINGFA** có trách nhiệm đảm bảo sử dụng tài liệu chứng nhận theo quy định của pháp luật và theo Quy định sử dụng dấu chứng nhận sản phẩm (MG02) cho hoạt động được Công ty TNHH Chứng nhận và Thử nghiệm OPACONTROL chứng nhận.

**Điều 4.** Trưởng phòng Chứng nhận, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Điều 5.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:  
 - Tổ chức được chứng nhận;  
 - Lưu hồ sơ chứng nhận.

**Phó Giám đốc**  
  
**PHẠM ĐỨC MINH**



**GIẤY CHỨNG NHẬN**  
**CERTIFICATE**

Số/ No: 33125 - CPS  
 Chứng nhận sản phẩm  
*This is to certify that the product*  
**Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực - que/thanh, ống và sản phẩm định hình ép đùn**  
*Wrought aluminium and aluminium alloys - Extruded rods/bars, tubes and profiles*  
**Kiểu loại: Chi tiết tại Phụ lục đính kèm**  
*Types: See details in the attached appendix*  
**Nhãn hiệu/ Trademark: XFA**  
*Của/ Of:*  
**CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM XINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM XINGFA**  
**XINGFAWINDOW ALUMINIUM MECHANICAL JOINT STOCK COMPANY - XINGFA ALUMINIUM FACTORY**  
**Trụ sở chính: Ấp 4, Xã Thanh Lợi, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam**  
*Head office: Hamlet 4, Thanh Loi Commune, Tay Ninh Province, Vietnam*  
**Nhà máy sản xuất: Ấp 4, Xã Thanh Lợi, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam**  
*Made in factory: Hamlet 4, Thanh Loi Commune, Tay Ninh Province, Vietnam*  
**Phù hợp với tiêu chuẩn/ Conforms to the standard:**  
**TCVN 12513-2,7:2018**  
**và được phép sử dụng dấu hợp chuẩn/ and can bear the standard conformity mark**  
**Phương thức chứng nhận/ Certification mode: Phương thức 5, Mode no. 5**  
**(Thông tư số 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Thông tư số 02/2017/TT-BKHHCN ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)**  
*(Circular no. 28/2012/TT-BKHHCN on 12/12/2012 of the Ministry of Science and Technology and Circular No. 02/2017/TT-BKHHCN on 31/03/2017 of the Ministry of Science and Technology)*  
**Ngày ban hành/ Date issued: 29/08/2025**  
**Hiệu lực/ Valid to: 28/08/2028**

**Tổ chức chứng nhận OPACONTROL**  
 Opacontrol Certification Body

**Phó Giám đốc**  
 Deputy Director





  
**PHẠM ĐỨC MINH**



**TCVN**  
**12513 - 2,7:2018**

Office: 55 25 27 Đường Trương Định, Phường Trương Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam  
 Tel: (+84-24) 22061628 - Fax: (+84-24) 22061628 - Website: opacontrol.com.vn

**2. GIẤY CHỨNG NHẬN TCVN 12513 - 2 , 7 : 2018**

		<b>CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL</b> <b>TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG OPACONTROL LAS-XD 635</b> Địa chỉ: số 40, ngõ 282 đường Kim Giang, phường Định Công, Tp Hà Nội Chi nhánh: số 622/1 đường Cộng Hòa, phường Tân Bình, Tp HCM Địa chỉ PTN: số 25-27 Trường Định, phường Tương Mai, Tp Hà Nội Tel: 024.2206.1628 email: opa@opacontrol.vn web: www.opacontrol.vn					
<b>HDKT: 33125-CPS/V1/OPA</b>		<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> Số: 01.33125-CPS/V1/25/OPA		Trang: 01/01			
<b>1. Tên đơn vị: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM XINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM XINGFA.</b> Địa chỉ: Ấp 4, Xã Thanh Lợi, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam. <b>2. Công trình/Dự án: N/A.</b> <b>3. Loại mẫu: Sản phẩm hợp kim nhôm sản xuất cánh cửa di mở ngoài.</b> <b>4. Số lượng: 01 tổ mẫu.</b> <b>5. Kỳ hiệu mẫu: 01.33125-CPS/V1/OPA.</b> <b>6. Ngày nhận mẫu: 21/08/2025</b> <b>7. Ngày cấp kết quả: 29/08/2025</b> <b>8. Thiết bị thí nghiệm: Máy kéo nén uốn 50KN, thước kẹp, máy quang phổ....</b> <b>9. Người lấy mẫu: Mẫu do chuyên gia đánh giá Opacontrol lấy và gửi đến.</b> <b>10. Do ông/bà:</b> Chức vụ: Đại diện bên đơn vị:							
KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM							
TT	Tên chi tiêu	Đơn vị	Kết quả				Phương pháp thử
			Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	TB	
1	Độ bền kéo	MPa	309,63	302,15	305,86	305,88	TCVN 197-1:2014
2	Độ giãn dài	%	10,38	10,46	10,42	10,42	
3	Độ bền cháy	MPa	285,26	280,41	282,55	282,74	
4	Thành phần hóa học	%	Si	0,4300			ASTM E1251
			Fe	0,2330			
			Cu	0,0552			
			Mn	0,0624			
			Mg	0,5390			
			Cr	0,0263			
			Zn	0,0360			
			Al	98,53			
Người thực hiện:  Đào Thế Vinh		Trưởng phòng thí nghiệm:  Nguyễn Văn Quang		Phó giám đốc:  Phạm Đức Minh			
<b>Ghi chú:</b> * Tên mẫu, kỳ hiệu mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được ghi theo tài liệu đi kèm mẫu. * Không được sao chép từng phần (được sao chép toàn bộ) phiếu kết quả này khi chưa được sự đồng ý bằng văn bản của OPACONTROL. * Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được. * Chỉ tiêu đánh dấu (*) thuộc phụ.							

		<b>CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL</b> <b>TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG OPACONTROL LAS-XD 635</b> Địa chỉ: số 40, ngõ 282 đường Kim Giang, phường Định Công, Tp Hà Nội Chi nhánh: số 622/1 đường Cộng Hòa, phường Tân Bình, Tp HCM Địa chỉ PTN: số 25-27 Trường Định, phường Tương Mai, Tp Hà Nội Tel: 024.2206.1628 email: opa@opacontrol.vn web: www.opacontrol.vn					
<b>HDKT: 33125-CPS/V1/OPA</b>		<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> Số: 02.33125-CPS/V1/25/OPA		Trang: 01/01			
<b>1. Tên đơn vị: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM XINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM XINGFA.</b> Địa chỉ: Ấp 4, Xã Thanh Lợi, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam. <b>2. Công trình/Dự án: N/A.</b> <b>3. Loại mẫu: Sản phẩm hợp kim nhôm sản xuất cánh cửa số mở.</b> <b>4. Số lượng: 01 tổ mẫu.</b> <b>5. Kỳ hiệu mẫu: 02.33125-CPS/V1/OPA.</b> <b>6. Ngày nhận mẫu: 21/08/2025</b> <b>7. Ngày cấp kết quả: 29/08/2025</b> <b>8. Thiết bị thí nghiệm: Máy kéo nén uốn 50KN, thước kẹp, máy quang phổ....</b> <b>9. Người lấy mẫu: Mẫu do chuyên gia đánh giá Opacontrol lấy và gửi đến.</b> <b>10. Do ông/bà:</b> Chức vụ: Đại diện bên đơn vị:							
KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM							
TT	Tên chi tiêu	Đơn vị	Kết quả				Phương pháp thử
			Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	TB	
1	Độ bền kéo	MPa	293,59	297,13	295,68	295,47	TCVN 197-1:2014
2	Độ giãn dài	%	10,03	10,10	10,09	10,07	
3	Độ bền cháy	MPa	261,12	259,00	260,00	260,04	
4	Thành phần hóa học	%	Si	0,4210			ASTM E1251
			Fe	0,2380			
			Cu	0,0535			
			Mn	0,0639			
			Mg	0,5360			
			Cr	0,0265			
			Zn	0,0365			
			Al	98,54			
Người thực hiện:  Đào Thế Vinh		Trưởng phòng thí nghiệm:  Nguyễn Văn Quang		Phó giám đốc:  Phạm Đức Minh			
<b>Ghi chú:</b> * Tên mẫu, kỳ hiệu mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được ghi theo tài liệu đi kèm mẫu. * Không được sao chép từng phần (được sao chép toàn bộ) phiếu kết quả này khi chưa được sự đồng ý bằng văn bản của OPACONTROL. * Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được. * Chỉ tiêu đánh dấu (*) thuộc phụ.							



## 2. GIẤY CHỨNG NHẬN TCVN 12513 - 2 , 7 : 2018

		<b>CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL</b> <b>TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG OPACONTROL LAS-XD 635</b> Địa chỉ: số 40, ngõ 282 đường Kim Giang, phường Định Công, Tp Hà Nội Chi nhánh: số 622/1 đường Cộng Hòa, phường Tân Bình, Tp HCM Địa chỉ PTN: số 25-27 Trương Định, phường Trương Mai, Tp Hà Nội Tel: 024.2206.1628 email: opa@opacontrol.vn web: www.opacontrol.vn					
HDKT: 33125-CP5/V1/OPA		PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM Số: 03.33125-CP5/V1/25/OPA		Trang: 01/01			
1. Tên đơn vị: <b>CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM KINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM XINGFA.</b>							
Địa chỉ: Ấp 4, Xã Thanh Lợi, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam.							
2. Công trình/Dự án: N/A.							
3. Loại mẫu: Sản phẩm hợp kim nhôm sản xuất cánh cửa sổ lùa.							
4. Số lượng: 01 tổ mẫu.		5. Ký hiệu mẫu: 03.33125-CP5/V1/OPA.					
6. Ngày nhận mẫu: 21/08/2025		7. Ngày cấp kết quả: 29/08/2025					
8. Thiết bị thí nghiệm: Máy kéo nén uốn 50KN, thước kẹp, máy quang phổ...							
9. Người lấy mẫu: Mẫu do chuyên gia đánh giá Opacontrol lấy và gửi đến.							
10. Do ông/bà:		Chức vụ:					
<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b>							
TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả				Phương pháp thử
			Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	TB	
1	Độ bền kéo	MPa	298,15	296,22	297,03	297,13	TCVN 197-1:2014
2	Độ giãn dài	%	10,20	10,23	10,26	10,23	
3	Độ bền chảy	MPa	261,52	263,00	259,62	261,38	
4	Thành phần hóa học	%	Si				ASTM E1251
			0,4410				
			Fe				
			0,2540				
			Cu				
			0,0550				
			Mn				
			0,0665				
Mg							
0,5550							
Cr							
0,0263							
Zn							
0,0406							
Ti							
0,0155							
Al							
98,48							
Người thực hiện		Trưởng phòng thí nghiệm		Phó giám đốc			
Đào Thế Vinh		Nguyễn Văn Quảng		Phạm Đức Minh			
<b>Ghi chú:</b>							
- Tên mẫu, ký hiệu mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được ghi theo tài liệu đi kèm mẫu.							
- Không được sao chép từng phần (được sao chép toàn bộ) phiếu kết quả này khi chưa được sự đồng ý bằng văn bản của OPACONTROL.							
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được.							
- Chỉ tiêu đánh dấu (*) thuộc tiêu chuẩn.							

		<b>CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL</b> <b>TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG OPACONTROL LAS-XD 635</b> Địa chỉ: số 40, ngõ 282 đường Kim Giang, phường Định Công, Tp Hà Nội Chi nhánh: số 622/1 đường Cộng Hòa, phường Tân Bình, Tp HCM Địa chỉ PTN: số 25-27 Trương Định, phường Trương Mai, Tp Hà Nội Tel: 024.2206.1628 email: opa@opacontrol.vn web: www.opacontrol.vn					
HDKT: 33125-CP5/V1/OPA		PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM Số: 04.33125-CP5/V1/25/OPA		Trang: 01/01			
1. Tên đơn vị: <b>CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM KINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM XINGFA.</b>							
Địa chỉ: Ấp 4, Xã Thanh Lợi, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam.							
2. Công trình/Dự án: N/A.							
3. Loại mẫu: Sản phẩm hợp kim nhôm sản xuất mặt dưng.							
4. Số lượng: 01 tổ mẫu.		5. Ký hiệu mẫu: 04.33125-CP5/V1/OPA.					
6. Ngày nhận mẫu: 21/08/2025		7. Ngày cấp kết quả: 29/08/2025					
8. Thiết bị thí nghiệm: Máy kéo nén uốn 50KN, thước kẹp, máy quang phổ...							
9. Người lấy mẫu: Mẫu do chuyên gia đánh giá Opacontrol lấy và gửi đến.							
10. Do ông/bà:		Chức vụ:					
<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b>							
TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả				Phương pháp thử
			Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	TB	
1	Độ bền kéo	MPa	320,00	318,55	320,70	319,75	TCVN 197-1:2014
2	Độ giãn dài	%	10,62	10,52	10,60	10,58	
3	Độ bền chảy	MPa	297,22	295,00	294,16	295,46	
4	Thành phần hóa học	%	Si				ASTM E1251
			0,4310				
			Fe				
			0,2560				
			Cu				
			0,0527				
			Mn				
			0,0680				
Mg							
0,5360							
Cr							
0,0274							
Zn							
0,0404							
Ti							
0,0141							
Al							
98,51							
Người thực hiện		Trưởng phòng thí nghiệm		Phó giám đốc			
Đào Thế Vinh		Nguyễn Văn Quảng		Phạm Đức Minh			
<b>Ghi chú:</b>							
- Tên mẫu, ký hiệu mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được ghi theo tài liệu đi kèm mẫu.							
- Không được sao chép từng phần (được sao chép toàn bộ) phiếu kết quả này khi chưa được sự đồng ý bằng văn bản của OPACONTROL.							
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được.							
- Chỉ tiêu đánh dấu (*) thuộc tiêu chuẩn.							

**3. GIẤY KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM QUATEST 3**

**QUATEST 3** ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**  
 Head Office: 49 Phuong, Dist 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 5012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn  
 Hoang Phung, Dist 5, HCMC, Vietnam Q No. 1, Bui Vien St, Dong Nai, Vietnam Q 73 No. 11 road, Cai Lue, Thu Duc City, HCMC, Vietnam Q 75 No. 41 road, Cai Lue St, Thu Duc City, HCMC, Vietnam

**KT3-02346ACK5 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT 07/07/2025 Page 01/03**

1. Tên mẫu: **THANH NHÓM ĐỊNH HÌNH DẠNG PROFILE , TS, MÃ C3303 (1.4)**  
*Name of sample: TEM NIÊM PHÒNG; 24.13650*  
**NƠI SẢN XUẤT/ ĐƠN VỊ NHẬP KHẨU: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM XINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM XINGFA**

2. Số lượng mẫu: **01 (03 pcs)**  
*Quantity*

3. Mô tả mẫu: **Xem hình**  
*Sample description See figure*



4. Ngày nhận mẫu: **25/06/2025**  
*Date of receiving*

5. Ngày thử nghiệm: **07/07/2025**  
*Date of testing*

6. Nơi gửi mẫu: **TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT) SỐ 8, Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội, Việt Nam**  
*Customer*

7. Kết quả thử nghiệm: **Xem trang 02/03...03/03**  
*Test results See pages*

**TRƯỞNG FTN CƠ KHÍ & NDT HEAD OF MECHANICAL & NDT TESTING LAB.**  
 Phạm Văn Ưu

**TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM HEAD OF TESTING LAB.**  
 Nguyễn Tấn Tùng

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu đã khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
*This results are valid for the sample submitted completely only, and also is not a certificate of product.*  
 2. Tên mẫu, tên khách hàng trong ghi theo yêu cầu của nội ghi mẫu. / *Name of sample/ and customer are written on customer's request.*  
 3. Đồ không đảm bảo do một hoặc một số chỉ số không đạt yêu cầu. Với hệ số an toàn n = 2, phần bù chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
*The material is not guaranteed due to one or more of the measured parameters of mechanical properties of mechanical properties of material is not within the coverage factor n = 2, at 95 % confidence level.*  
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này mà không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ Thuật 3.  
*This Test Report cannot be reproduced or used for legal purposes without the written permission by Customer 3.*  
 5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ của quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.  
*Please contact 01071777777 for the result and more details. info@quatest3.com.vn or call to know more information about our services.*

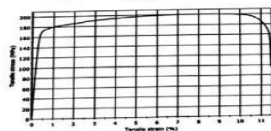
**QUATEST 3** ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**  
 Head Office: 49 Phuong, Dist 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 5012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn  
 Hoang Phung, Dist 5, HCMC, Vietnam Q No. 1, Bui Vien St, Dong Nai, Vietnam Q 73 No. 11 road, Cai Lue, Thu Duc City, HCMC, Vietnam Q 75 No. 41 road, Cai Lue St, Thu Duc City, HCMC, Vietnam

**KT3-02346ACK5 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT 07/07/2025 Page 02/03**

7. Kết quả thử nghiệm  
*Test results*

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>		
<b>THU KÈO / TENSILE TEST</b>	TCVN 197-1:2014			
7.1. Kích thước mẫu thử <i>Dimension of specimen</i>			mm	12,5 x 1,432
7.2. Giới hạn chảy R <sub>p0.2</sub> <i>Yield strength</i>			MPa	173
7.3. Giới hạn bền kéo <i>Tensile strength</i>			MPa	201
7.4. Độ giãn dài tương đối sau khi đứt (*) <i>Elongation after fracture</i>	%	11,2		
<b>THÀNH PHẦN HÓA HỌC CHEMICAL COMPOSITION</b>	ASTM E 1251 - 17			
7.5. Hàm lượng/ Content <i>Content</i>	% (m/m)			
• Silic/ Silicon (Si)		0,489		
• Sắt/ Iron (Fe)		0,239		
• Đồng/ Copper (Cu)		0,050		
• Mangan/ Manganese (Mn)		0,548		
• Magiê/ Magnesium (Mg)		0,007		
• Crom/ Chromium (Cr)		0,029		
• Titan/ Titanium (Ti)		0,015		
• Nhôm/ Aluminum (Al)		98,54		

Ghi chú/Notice : (\*) Chiều dài tính toán ban đầu / *Original gage length L<sub>0</sub> = 50 mm*



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu đã khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
*This results are valid for the sample submitted completely only, and also is not a certificate of product.*  
 2. Tên mẫu, tên khách hàng trong ghi theo yêu cầu của nội ghi mẫu. / *Name of sample/ and customer are written on customer's request.*  
 3. Đồ không đảm bảo do một hoặc một số chỉ số không đạt yêu cầu. Với hệ số an toàn n = 2, phần bù chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
*The material is not guaranteed due to one or more of the measured parameters of mechanical properties of mechanical properties of material is not within the coverage factor n = 2, at 95 % confidence level.*  
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này mà không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ Thuật 3.  
*This Test Report cannot be reproduced or used for legal purposes without the written permission by Customer 3.*  
 5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ của quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.  
*Please contact 01071777777 for the result and more details. info@quatest3.com.vn or call to know more information about our services.*

**3. GIẤY KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM QUATEST 3**



**QUATEST 3®**  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Sai Gon ward, HCMC, Vietnam. Tel: (84-20) 3829 4274. E-mail: info@quatest3.com.vn. Website: www.quatest3.com.vn  
Testing Complex, 0 No. 7, road No. 7, Binh Hoa 1 St., Tan Thuan ward, Dong Nai, Vietnam. 033 km, Di road, Cự Lai St, Cu Lai ward, HCMC, Vietnam. 01196 372 0001, Binh Hoa ward, HCMC, Vietnam.

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

---

Q326A031412  
(CKTN26002312)

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

01/04/2026  
Trang/ Page: 1/2

---

1. Tên mẫu <i>Name of sample</i>	: MẪU NHÔM THANH
2. Mô tả mẫu <i>Description</i>	: Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp / <i>Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.</i>
3. Số lượng mẫu <i>Quantity</i>	: 01 Xem hình/ <i>See picture</i>
4. Ngày nhận mẫu <i>Date of receipt</i>	: 24/03/2026
5. Thời gian thử nghiệm <i>Testing duration</i>	: 24/03/2026 - 01/04/2026
6. Nơi gửi mẫu <i>Customer</i>	: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÔM XINGFAWINDOW – NHÀ MÁY NHÔM XINGFA ẤP 4, xã Thạnh Lợi, tỉnh Tây Ninh
7. Kết quả thử nghiệm <i>Testing result (s)</i>	: Xem trang tiếp theo / <i>Refer to next page(s)</i>

TL. GIÁM ĐỐC / **PP. DIRECTOR**  
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
**HEAD OF TESTING LAB**

TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ & NDT  
**HEAD OF MECHANICAL & NDT TESTING LAB.**



Phạm Văn Út



Trần Tùng

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
*Test results are valid for the sample submitted customer's only, and this is not a certificate of product.*

2. Tên mẫu, tên khách hàng trong phiếu này chỉ có giá trị nội bộ. / *Name of sample and customer are written on customer's request.*

3. Phiếu không được sao chép hoặc tái sản xuất. Mọi thắc mắc xin liên hệ bộ phận kỹ thuật. / *Phiếu không được sao chép hoặc tái sản xuất. Mọi thắc mắc xin liên hệ bộ phận kỹ thuật.*



**QUATEST 3®**  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Sai Gon ward, HCMC, Vietnam. Tel: (84-20) 3829 4274. E-mail: info@quatest3.com.vn. Website: www.quatest3.com.vn  
Testing Complex, 0 No. 7, road No. 7, Binh Hoa 1 St., Tan Thuan ward, Dong Nai, Vietnam. 033 km, Di road, Cự Lai St, Cu Lai ward, HCMC, Vietnam. 01196 372 0001, Binh Hoa ward, HCMC, Vietnam.

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

---

Q326A031412  
(CKTN26002312)

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

01/04/2026  
Trang/ Page: 2/2

---

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
<b>THỬ KÉO / TENSILE TEST</b>	TCVN 197-1: 2014	
7.1. Kích thước mẫu thử <i>Dimension of specimen</i>	mm	12,6 x 2,02
7.2. Giới hạn bền chảy/ <i>Yield strength</i> R <sub>0,2</sub>	MPa	198
7.3. Giới hạn bền kéo/ <i>Tensile strength</i>	MPa	220
7.4. Độ giãn dài tương đối sau khi đứt <i>Elongation after fracture</i>	%	9,4
<b>THÀNH PHẦN HÓA HỌC</b> <b>CHEMICAL COMPOSITION</b>	ASTM E1251 - 17	
7.5. Hàm lượng/ <i>Content</i>	% (m/m)	
• Silic/ <i>Silicon</i> (Si)		0,467
• Sắt/ <i>Iron</i> (Fe)		0,222
• Đồng/ <i>Copper</i> (Cu)		0,049
• Mangan/ <i>Manganese</i> (Mn)		0,074
• Magiê/ <i>Magnesium</i> (Mg)		0,553
• Crom/ <i>Chromium</i> (Cr)		0,021
• Kẽm/ <i>Zinc</i> (Zn)		0,077
• Titan/ <i>Titanium</i> (Ti)		0,019
• Nhôm/ <i>Aluminum</i> (Al)		98,48

Ghi chú/ *Notice* : Chiều dài tính toán ban đầu l<sub>0</sub>/ *Original gauge length* : 50 mm





1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
*Test results are valid for the sample submitted customer's only, and this is not a certificate of product.*

2. Tên mẫu, tên khách hàng trong phiếu này chỉ có giá trị nội bộ. / *Name of sample and customer are written on customer's request.*

3. Phiếu không được sao chép hoặc tái sản xuất. Mọi thắc mắc xin liên hệ bộ phận kỹ thuật. / *Phiếu không được sao chép hoặc tái sản xuất. Mọi thắc mắc xin liên hệ bộ phận kỹ thuật.*



**4. GIẤY CHỨNG NHẬN TCVN 9366-2:2012**

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
**TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN  
PHÙ HỢP (QUACERT)**

Số: 1168/QĐ-QUACERT

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

Hà Nội, ngày 18 tháng 03 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc cấp Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn

**GIÁM ĐỐC**  
**TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP**

*Căn cứ quyết định số QĐ 1328/QĐ-TĐC ngày 01/07/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc Ban hành điều lệ Tổ chức và hoạt động của Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT);*

*Căn cứ Quyết định số 49/QĐ-TĐC ngày 13 tháng 02 năm 2001 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc Ban hành Quy định nội dung và thủ tục chứng nhận và cấp Dấu chất lượng sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn;*

*Căn cứ vào báo cáo kết quả của Đoàn chuyên gia đánh giá và kết quả thẩm xét hồ sơ chứng nhận.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp Giấy chứng nhận sản phẩm cụ thể:

Sản phẩm	Nhãn hiệu	Tiêu chuẩn chứng nhận	Số Giấy chứng nhận
Cửa sổ và cửa đi bằng nhôm kính, kiểu mở bản lề	XFA	TCVN 9366-2:2012	SP 3547.24.17

cho Công ty Cổ phần Cơ khí nhôm XINGFAWINDOW - Nhà máy Nhóm XINGFA, có địa chỉ tại Trụ sở: Ấp 4, xã Thạnh Lợi, huyện Bến Lức, tỉnh Long An, Việt Nam; Nhà máy sản xuất: B7/7Z, Ấp 2, đường Võ Văn Vân, xã Vĩnh Lộc B, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

**Điều 2.** Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày 18 tháng 03 năm 2024 đến ngày 17 tháng 03 năm 2027. Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận, Công ty Cổ phần Cơ khí nhôm XINGFAWINDOW - Nhà máy Nhóm XINGFA được phép sử dụng các Giấy chứng nhận nêu tại điều 1 và Dấu chất lượng. Quá trình chứng nhận lại sẽ phải được hoàn thành trước ngày 17/03/2027.

**Điều 3.** Công ty Cổ phần Cơ khí nhôm XINGFAWINDOW - Nhà máy Nhóm XINGFA có trách nhiệm duy trì và cải tiến chất lượng sản phẩm, hệ thống đảm bảo chất lượng phù hợp với các yêu cầu quy định và được Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT) đánh giá giám sát, lấy mẫu thử nghiệm định kỳ ít nhất 12 tháng/1 lần. Ngày của cuộc đánh giá giám sát đầu tiên sau chứng nhận không quá 12 tháng kể từ ngày quyết định chứng nhận có hiệu lực./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 1;
- Lưu: VT, hồ sơ chứng nhận/

**GIÁM ĐỐC**



*Trần Quốc Dũng*





4. GIẤY CHỨNG NHẬN TCVN 9366-2:2012

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



**GIẤY CHỨNG NHẬN**

Sản phẩm: Cửa sổ và cửa đi bằng nhôm kính, kiểu mở bản lề  
với nhãn hiệu thương mại: **XFA**  
được sản xuất tại  
**CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÔM XINGFAWINDOW  
- NHÀ MÁY NHÔM XINGFA**  
Trụ sở: Ấp 4, xã Thanh Lợi, huyện Bến Lức, tỉnh Long An, Việt Nam  
Nhà máy sản xuất: B7/7Z Ấp 2, Đường Võ Văn Vân, xã Vĩnh Lộc B, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam  
phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn  
**TCVN 9366-2:2012**



và được phép sử dụng Dấu Chất lượng

Phương thức chứng nhận: **Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012)**  
Số Giấy chứng nhận: **SP 3547.24.17**  
Hiệu lực Giấy chứng nhận: **từ ngày 18/03/2024 đến ngày 17/03/2027**  
Ngày chứng nhận lần đầu: **18/03/2024**



**Trần Quốc Dũng**

DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY (STAMEQ)  
VIETNAM CERTIFICATION CENTRE (QUACERT)



**CERTIFICATE**

This is to certify that the Products as: **Aluminum Glass Doors and Windows, with hinge.**  
with Trade Mark **XFA**  
made by  
**XINGFAWINDOW ALUMINIUM MECHANICAL JOINT STOCK COMPANY  
- XINGFA ALUMINIUM FACTORY**  
Head office: Hamlet 4, Thanh Loi Commune, Ben Luc District, Long An Province, Vietnam  
Factory: B7/7Z Hamlet 2, Vo Van Van Street, Vinh Loc B Commune, Binh Chanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam  
have been found to conform with the standard  
**TCVN 9366-2:2012**



and authorized to use the Quality Mark

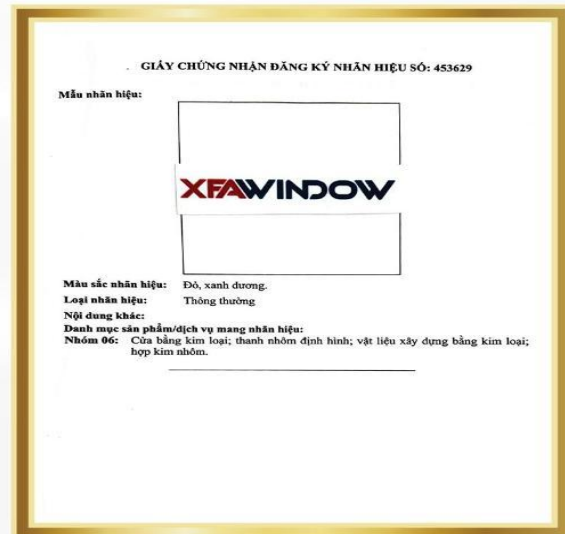
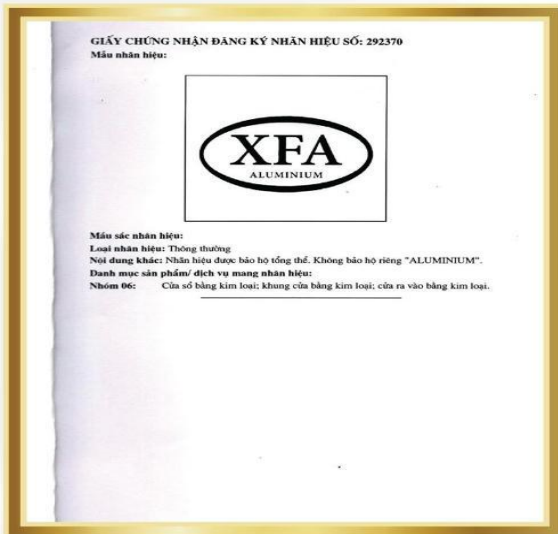
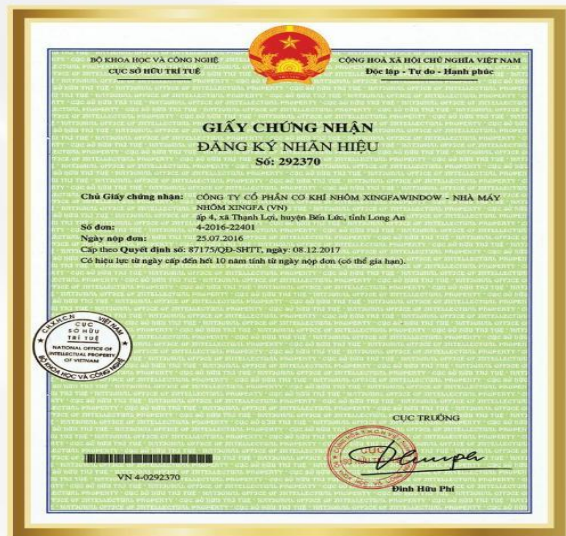
Certification System: **SYSTEM 5 (Circular No. 28/2012/TT-BKHCN dated 12 Dec 2012)**  
Certificate Number: **SP 3547.24.17**  
The validity of this Certificate: **from 18 March 2024 to 17 March 2027**  
Original Certification: **18 March 2024**



**Trần Quốc Dũng**

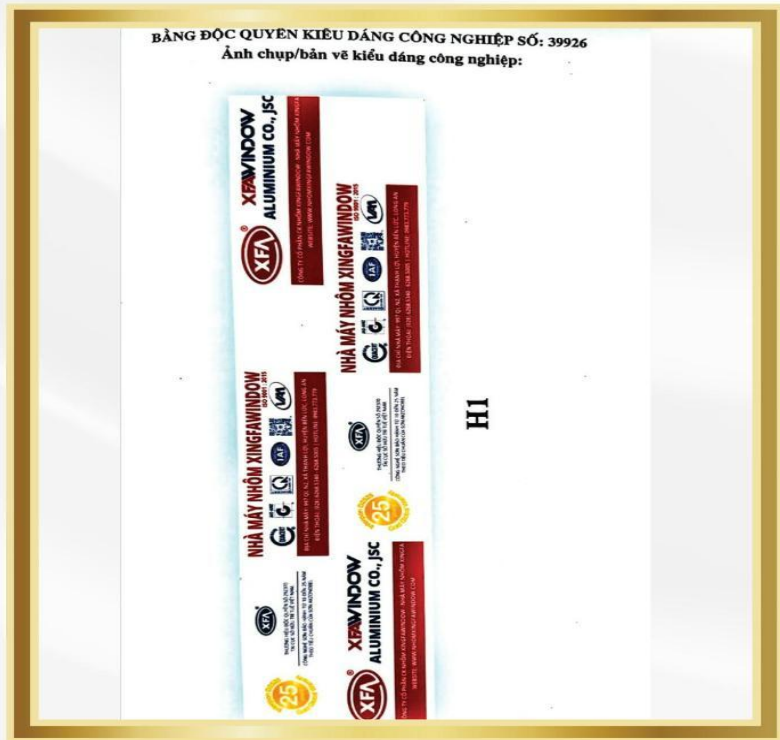


**5. GIẤY CHỨNG NHẬN NHÃN HIỆU ĐỘC QUYỀN VÀ KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP**





**5. GIẤY CHỨNG NHẬN NHÃN HIỆU ĐỘC QUYỀN VÀ KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP**



**6. CHỨNG NHẬN DÂY CHUYỀN SƠN ĐỨNG BẢO HÀNH 25 NĂM**







HỆ THỐNG PHÂN PHỐI NHÔM  
**XINGFAWINDOW**

Nhà máy nhôm XINGFAWINDOW đã phát triển một mạng lưới đại lý cấp 1 và 2 phân phối trải dài từ miền Trung vào miền Nam, miền Đông và các tỉnh miền Tây.



HOÀNG SA

TRƯỜNG SA

---

Hệ thống các shop  
house Vingroup



---

Hệ thống khách sạn  
TTC Group



---

Novotel Phú Quốc



---

Khu công nghiệp  
VSIP Bình Dương



---

Trụ sở công an  
TP.HCM



---

Đài phát thanh  
truyền hình  
Vĩnh Long



---

Barya Bà Rịa -  
Vũng Tàu



**Young Town**  
Tây Bắc - Sài Gòn



**Rolanno Star**  
Bình Tân



**Terra Mia**  
Bình Chánh



**Golden Hills**  
City Đà Nẵng  
Khu C



**Bệnh viện đa khoa**  
Bình Định



**Bệnh viện đa khoa**  
Nam Cần Thơ



**Nhà ở thấp tầng**  
Ba Sơn - Quận 9



Dự án Gem Sky  
World



Bệnh viện Nội tiết  
Trung ương TP.HCM



Nhà Công vụ Quân  
khu bộ - Quận khu 7



Trụ sở Công an  
tỉnh Lâm Đồng



Ủy ban nhân dân xã  
Hố Tràm



Cao ốc Công giáo  
và Dân tộc



Viện khoa học  
Thủy lợi Việt Nam



**Akiara City Võ Văn  
Kiệt - Block D**



**Cao ốc Hưng Phát  
Nhà Bè**



**Nhà máy nhiệt điện  
duyên hải 2  
Trà Vinh**



**D'Edge Thảo Điền  
Quận 2**





**XFA**WINDOW  
ALUMINIUM CO., JSC

**THANKS FOR WATCHING**