

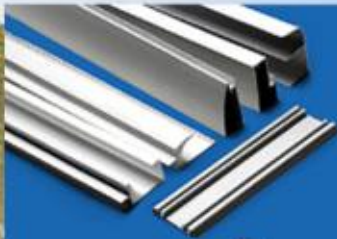


[WWW.NHOMXINGFAWINDOW.COM](http://WWW.NHOMXINGFAWINDOW.COM)

**KHAI DUC THANH  
GROUP**



**NHÀ MÁY NHÔM**  
**XFAWINDOW**  
**HỒ SƠ NĂNG LỰC**



**XFAWINDOW**  
ALUMINIUM CO., JSC

# NHÀ MÁY NHÔM **XINGFA**WINDOW



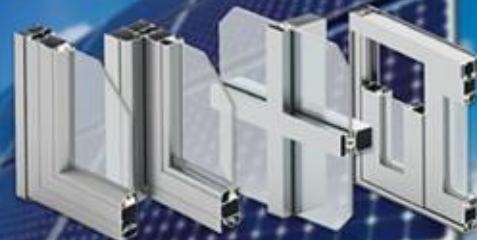
**WEBSITE**

<https://nhomxingfawindow.com>



**HOTLINE**

0983 773 779



# MỤC LỤC

## THÔNG ĐIỆP CHỦ TỊCH

### PHẦN I: GIỚI THIỆU CHUNG

- GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY
- LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN
- MỤC TIÊU VÀ SỨ MỆNH

Tầm nhìn

Sứ mệnh

Giá trị khác biệt

Lời hứa

- NGÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG CHÍNH
- ĐỘI NGŨ NHÂN VIÊN
- NĂNG LỰC SẢN XUẤT
- TRANG THIẾT BỊ MÁY MÓC
- QUY TRÌNH SẢN XUẤT
- SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

### PHẦN II: CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM XFAWINDOW

1. CHỨNG NHẬN HỆ THỐNG QUẢN LÝ ISO 9001:2015
2. GIẤY KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM QUATEST 3
3. GIẤY CHỨNG NHẬN TCVN 9366-2:2012
4. CHỨNG NHẬN TCVN 12513 - 2, 7 : 2018
5. GIẤY CHỨNG NHẬN NHÃN HIỆU ĐỘC QUYỀN VÀ KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP
6. GIẤY CHỨNG NHẬN DÂY CHUYỀN SƠN ĐỨNG BẢO HÀNH 25 NĂM JOTUN, AKZONOBEL, PPG

### PHẦN III: HỆ THỐNG PHÂN PHỐI NHÔM XFAWINDOW

### PHẦN IV: MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU SỬ DỤNG NHÔM XFAWINDOW



## GIỚI THIỆU CHUNG

### 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 chuyên sản xuất và phân phối các sản phẩm: nhôm **XFAWINDOW**, cửa cuốn Đức **ALLUDOOR** và phụ kiện ngành nhôm 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>** với quy mô và máy móc hiện đại hơn mang tên Công ty Cổ phần Cơ khí nhôm Xingfawindow – Nhà máy nhôm Xingfa với nhãn hiệu **XFAWINDOW** được đăng ký độc quyền tại Cục sở hữu trí tuệ số 292370

**2015**



Nhà máy đặt thêm 2 lò nấu luyện kim (Billet) với công suất **18.000 tấn/năm** đảm bảo nhu cầu thị trường ngày càng tăng

**2016**



Lắp đặt dây chuyền sơn tĩnh điện ngang 60m và dây chuyền đùn ép thứ 6 đưa tổng sản lượng nhà máy đạt **12.000 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 **16.000 tấn/năm**



**2022 - 2023**  
 Xây dựng dây chuyền **sơn tĩnh điện đứng** đảm bảo chất lượng màn sơn nhằm 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%, thay thế hoàn toàn quy trình đóng gói thủ công trước đây



**2026**  
 Xây dựng nhà máy thứ 2, tiếp tục phát triển các công nghệ mới Nhật Bản



## MỤC TIÊU SỨ MỆNH

### TẦM NHÌN

Tạo ra thương hiệu sản phẩm nhôm chất lượng cao của người Việt. Khẳng định doanh nghiệp Việt trên bản đồ ngành nhôm thế giới.

### SỨ MỆNH

**NHÀ MÁY NHÔM XINGFAWINDOW** tâm niệm và cam kết theo đuổi sứ mệnh cung cấp những sản phẩm và dịch vụ cao nhất cho người tiêu dùng trong và ngoài nước góp phần vào sự nghiệp hoá và hiện đại hoá đất nước cụ thể:

- Nâng tầm chất lượng nhôm Việt Nam sánh ngang nhập khẩu, đặc biệt là hàng Trung Quốc.
- Nỗ lực cải tiến và nâng cao năng lực sản xuất để luôn đồng hành và đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe của thị trường.
- Đưa ra cam kết bảo hành và gia tăng giá trị cho khách hàng trước và sau bán hàng.



### GIÁ TRỊ KHÁC BIỆT

- Nguyên liệu nhập khẩu từ Úc, đầu vào được kiểm tra chặt chẽ bằng Máy phân tích thành phần hợp kim Spectro (Đức), hợp kim Billet đảm bảo theo tiêu chuẩn AL6063-T5.
- Quy trình sản xuất khép kín theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015
- Chất lượng sản phẩm đạt QCTV16:2017/BXD, TCVN
- Hệ thống sơn tĩnh điện Nordson (Mỹ), Wagner (Đức) được cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện bảo hành sơn tiêu chuẩn AAMA 2603, 2604, 2605 của tập đoàn AkzoNobel (Hà Lan), Jotun, PPG.



## LỜI HỨA

Cam kết trở thành một doanh nghiệp phát triển theo tôn chỉ vì mục tiêu: phát triển xã hội – phục vụ - cộng đồng – bảo vệ môi trường. Tiên phong trong nghiên cứu và ứng dụng các công nghệ tiên tiến vào trong sản xuất nhằm namg đến cho người Việt những sản phẩm chất lượng cao, bền và đẹp với giá thành ổn định.

## 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



NHA MÁY NHOM XINGFA WINDOW  
AN TOÀN TRÊN HẾT 3T

# Công suất 2500 tấn/tháng





# 150 - 200 CÁN BỘ NHÂN VIÊN

Bao gồm Cán bộ quản lý - Kỹ thuật - Lao động phổ thông



## NĂNG LỰC SẢN XUẤT



- Hai lò luyện kim 16 tấn (3.5" – 4.5" – 5")
- Sản lượng trung bình: 18.000 tấn/tháng
- Nguyên liệu Ingot được nhập khẩu từ Úc

- 1 dây chuyền xử lý bề mặt 12 bể
- 1 hệ thống xử lý ED
- 1 dây chuyền sơn tĩnh điện ngang dài 60m sử dụng hệ thống súng Nordson (Mỹ)
- 1 dây chuyền sơn tĩnh điện đứng sử dụng hệ thống súng Wagner (Đức)
- 1 hệ thống phủ film vân gỗ
- 1 hệ thống Xi ma (Anodized) (Giai đoạn 2026)

- 1 máy 880 Tấn
- 3 máy 1000 Tấn
- 6 máy 1100 Tấn
- 2 lò xử lý độ cứng
- Sản lượng trung bình: 16.000 tấn/năm
- 1 máy 3inch
- 3 máy 4inch
- 2 máy 5inch
- 2 máy 8inch



## NGUYÊN VẬT LIỆU VÀ TRANG THIẾT BỊ MÁY MÓC



Aluminium Ingot  
(Nhập khẩu từ Úc)



02 lò luyện kim



10 Dây chuyền đùn ép nhôm  
(3.5" – 4.5" – 5")



02 là xử lý độ cứng



Dây chuyền xử lý  
bề mặt



Dây chuyền sơn tĩnh điện ngang dài 60m.  
Sử dụng hệ thống súng Nordson (Mỹ)



**Dây chuyền sơn tĩnh điện đứng, sử dụng hệ thống súng Wagner (Đức)**



**Dây chuyền phủ film vân gỗ**



**Hệ thống Xi mạ (Anodized) (Giai đoạn 2025)**



**Phòng thí nghiệm: Máy phân tích nhôm thương hiệu Spectro Đức**



**Máy thử độ cứng  
Thiết bị đo bề mặt màng sơn  
Thiết bị test độ va đập**



**Thiết bị đo độ bề cong  
Thiết bị đo độ bám dính  
Thiết bị đo độ bóng**

## QUY TRÌNH SẢN XUẤT

1



### Nhôm Ingot

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

2



### Lò Luyện Kim 20 Tấn

5



### Khuôn Mẫu

6



### Dây Chuyển Đùn Ép

9



### Xử Lý Bề Mặt

10



### Sơn Tĩnh Điện



**3 Phôi Nhôm Billet**  
(3 inch, 4.7 inch, 5 inch, 8 inch)



**4 Phòng Thí Nghiệm**



**7 Lò Hóa Già**



**8 Đo Độ Cứng**



**11 Đóng Gói & Dán Phim Bảo Vệ**



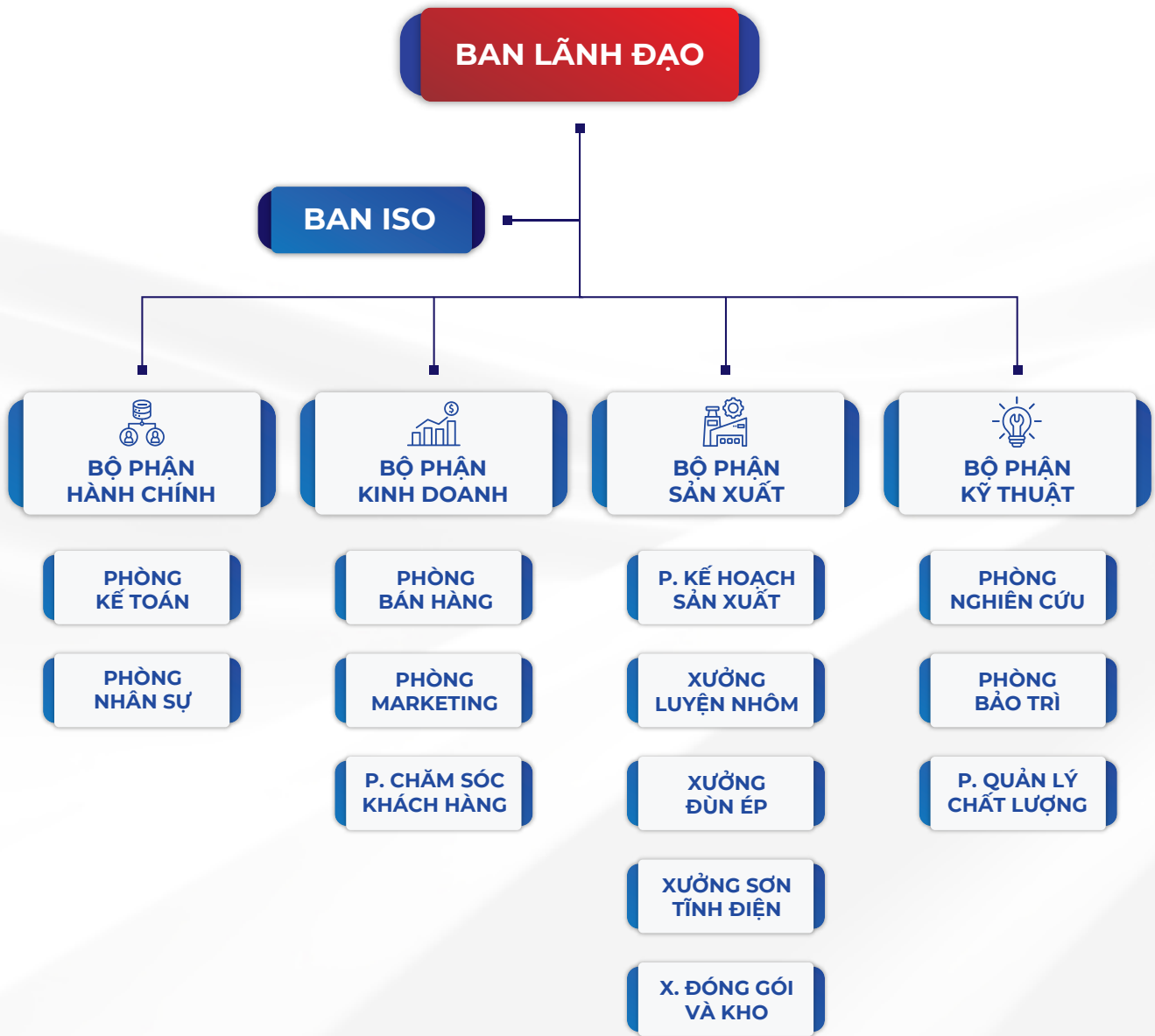
**12 Tổng Kho Khải Đức Thành**



# TỔNG KHO KHẢ ĐỨC THÀNH DIỆN TÍCH HƠN 10000M<sup>2</sup>

**XFA**  
NHÀ MÁY NHÔM  
CÔNG NGHỆ MỚI

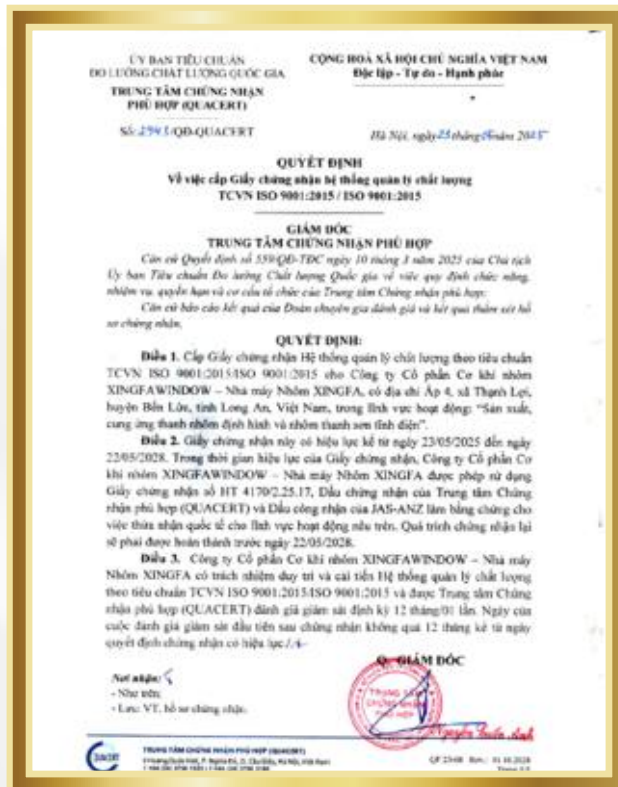
# SƠ ĐỒ TỔ CHỨC





# CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM XFAWINDOW

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





# CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM XFAWINDOW

## 2. GIẤY KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM 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

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

1. Tên mẫu: **THANH NIỀM ĐỊNH HÌNH DẠNG PROFILE . T5, MÃ C3303 (1-4)**  
Name of sample: **TEM NIỀM PHONG: 2413659**  
NƠI SẢN XUẤT/ ĐƠN VỊ NHẬP KHẨU: **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NIỀM XINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NIỀM XINGFA**

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

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

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 PHỤ 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 PTN CƠ KHÍ & NDT  
HEAD OF MECHANICAL & NDT TESTING LAB.  
  
Phong Văn Ưu

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR  
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHỤ HỢP (QUACERT)  
TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM  
CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING LAB.  
  
Nguyễn Tấn Tùng

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị khi các mẫu thử được thử nghiệm đúng theo quy trình và phương pháp thử nghiệm được quy định.  
2. Các mẫu thử phải được thử nghiệm đúng theo quy trình và phương pháp thử nghiệm được quy định.  
3. Các thông tin khác không được ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tham khảo.  
4. Mọi thắc mắc xin liên hệ Trung tâm Chứng nhận Phụ hợp (Quacert) hoặc Trung tâm Thử nghiệm Chất lượng 3.  
5. Mọi chi phí thử nghiệm được quy định trong bảng giá thử nghiệm và lệ phí đăng ký thành viên của Trung tâm Chứng nhận Phụ hợp (Quacert).  
6. Mọi chi phí vận chuyển hàng mẫu và vận chuyển kết quả thử nghiệm được quy định trong bảng giá thử nghiệm và lệ phí đăng ký thành viên của Trung tâm Chứng nhận Phụ hợp (Quacert).  
7. Mọi chi phí vận chuyển hàng mẫu và vận chuyển kết quả thử nghiệm được quy định trong bảng giá thử nghiệm và lệ phí đăng ký thành viên của Trung tâm Chứng nhận Phụ hợp (Quacert).  
8. Mọi chi phí vận chuyển hàng mẫu và vận chuyển kết quả thử nghiệm được quy định trong bảng giá thử nghiệm và lệ phí đăng ký thành viên của Trung tâm Chứng nhận Phụ hợp (Quacert).

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

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

7. Kết quả thử nghiệm  
Test results

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

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



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị khi các mẫu thử được thử nghiệm đúng theo quy trình và phương pháp thử nghiệm được quy định.  
2. Các mẫu thử phải được thử nghiệm đúng theo quy trình và phương pháp thử nghiệm được quy định.  
3. Các thông tin khác không được ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tham khảo.  
4. Mọi thắc mắc xin liên hệ Trung tâm Chứng nhận Phụ hợp (Quacert) hoặc Trung tâm Thử nghiệm Chất lượng 3.  
5. Mọi chi phí thử nghiệm được quy định trong bảng giá thử nghiệm và lệ phí đăng ký thành viên của Trung tâm Chứng nhận Phụ hợp (Quacert).  
6. Mọi chi phí vận chuyển hàng mẫu và vận chuyển kết quả thử nghiệm được quy định trong bảng giá thử nghiệm và lệ phí đăng ký thành viên của Trung tâm Chứng nhận Phụ hợp (Quacert).  
7. Mọi chi phí vận chuyển hàng mẫu và vận chuyển kết quả thử nghiệm được quy định trong bảng giá thử nghiệm và lệ phí đăng ký thành viên của Trung tâm Chứng nhận Phụ hợp (Quacert).  
8. Mọi chi phí vận chuyển hàng mẫu và vận chuyển kết quả thử nghiệm được quy định trong bảng giá thử nghiệm và lệ phí đăng ký thành viên của Trung tâm Chứng nhận Phụ hợp (Quacert).



# CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM XFAWINDOW

## 3. GIẤY CHỨNG NHẬN TCVN 9366-2:2012

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

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

Số: 1168/QĐ-QUACERT 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 PHỤ HỢP**

Căn cứ Quyết định số QĐ 1128/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 Nhôm XINGFA, có địa chỉ tại Trụ sở: Ấp 4, xã Thanh Lợi, huyện Bến Lức, tỉnh Long An, Việt Nam; Nhà máy sản xuất: B7/72 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 Nhôm 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 Nhôm 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/ 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.

**GIÁM ĐỐC**

Nơi nhận:  
- Như điều 1;  
- Lưu VT, Bộ an chứng nhận.

*Trần Quốc Dũng*

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHỤ HỢP

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHỤ HỢP (QUACERT) QP 13.08 Rev.1 01.9.2023

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

**GIẤY CHỨNG NHẬN**

ENSURE YOUR SUCCESS

Công ty: Cửa sổ và cửa đi bằng nhôm kính, kiểu mở bản lề  
Nhãn hiệu: XFA

Đơn vị 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: B7/72 Ấp 2, Đường Võ Văn Vân, xã Vĩnh Lộc B, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.  
phân lập với yêu cầu tiêu chuẩn  
**TCVN 9366-2:2012**

được phép sử dụng Dấu Chất lượng

QUACERT  
TCVN 9366-2:2012

Phạm vi hiệu lực chứng nhận: Phạm vi: 3 theo Thông tư số 38/2012/TT-BKHCH ngày 12/12/2012  
Số Giấy chứng nhận: SP 3547.24.17  
Hiệu lực: Thời gian chứng nhận: từ ngày 18/03/2024 đến ngày 17/03/2027  
Ngày chứng nhận lần đầu: 18/03/2024

**GIÁM ĐỐC**  
*Trần Quốc Dũng*

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

**CERTIFICATE**

ENSURE YOUR SUCCESS

This is to certify that the Production of **Aluminum Glass Doors and Windows, with Hinge,**  
with Trade Mark **XFA**  
made by  
**XINGFAWINDOW ALUMINIUM MECHANICAL JOINT STOCK COMPANY  
- XINGFA ALUMINIUM FACTORY**  
Head office: Hamdan 4, Thanh Loi Commune, Ben Luc District, Long An Province, Vietnam  
Factory: B7/72 Hamdan 2, Vu Van Van Street, Vinh Loc B Commune, Binh Chanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

conform to the standard  
**TCVN 9366-2:2012**

and authorized to use the Quality Mark

QUACERT  
TCVN 9366-2:2012

For Customer System: **SYSTEM 5 (Circular No. 38/2012/TT-BKHCH dated 12 Dec 2012)**  
For Product Number: **SP 3547.24.17**  
The validity of this Certificate: **from 18 March 2024 to 17 March 2027**  
Original Certification: **18 March 2024**

**GIÁM ĐỐC**  
*Trần Quốc Dũng*

# CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM XFAWINDOW

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

**CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL**      **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  
 Số: 33125-CPS/QĐ-OPA      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 theo hợp TCVN 12513-2,7:2018

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

*Ghi chú: Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 06 năm 2004;  
 - Quy về 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 cho **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM KINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM KINGFA.**

**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 KINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM KINGFA** 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 (MGSĐ) 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./

*Kiểm nghiệm:  
 - Tách mẫu được chứng nhận;  
 - Lưu hồ sơ chứng nhận.*

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

**OPACONTROL®**  
**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 aluminum and aluminum alloys - Extruded rods/bars, tubes and profiles*  
 Kiểu loại/Chi tiết tại Phụ lục đính kèm  
*Type/ See details in the attached appendix*  
 Nhãn hiệu/ Trademark:

**CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM KINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM KINGFA**  
**KINGFAWINDOW ALUMINIUM MECHANICAL JOINT STOCK COMPANY - KINGFA 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/ Conform 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 T/ Mode no. 5  
 (Thông tư số 24/2017/TT-BKHCH ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCH ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)  
 (Circular no. 24/2017/TT-BKHCH on 31/03/2017 of the Ministry of Science and Technology and Circular No. 02/2017/TT-BKHCH 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  
  
**PHẠM ĐỨC MINH**

TCVN 12513-2,7:2018

*Office: 0275-77 Đường Trương Đình Phụng Trưng Nam, Thành phố Hà Nội, Việt Nam  
 Tel: (+84-24) 22614229 - Fax: (+84-24) 22614229 - Website: opacontrol.com.vn*

**CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL**  
**TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG OPACONTROL LAS-SD 633**  
 Địa chỉ: số 46, ngà 202 đường Kim Giang, phường Định Công, Tp Hà Nội  
 Chi nhánh: số 622/1 Đường Long Hòa, phường Tân Phú, Tp HCM  
 Địa chỉ PBN: số 25-27 Trương Định, phường Trương Mai, Tp Hà Nội  
 Số điện thoại: 024.2261.5423 email: opacontrol@opacontrol.com website: www.opacontrol.vn

**EMAIL: 33125-CPS/VL/OPA**      **PHIÊN BẢN QUẢ THỬ NGHIỆM**      **SỐ: 33125-CPS/VL/25/OPA**      **Trang: 01/01**

1. Tên đơn vị: **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM KINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM KINGFA.**  
 Địa chỉ: Ấp 4, Xã Thanh Lợi, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam.  
 2. Công trình/Đồ án: N/A  
 3. Loại mẫu: Sản phẩm hợp kim nhôm sản xuất định cỡ đã thử nghiệm.  
 4. Số lượng: 01 bộ mẫu      5. Kỳ hiệu mẫu: 01.33125-CPS/VL/OPA  
 6. Ngày nhận mẫu: 21/08/2025      7. Ngày cấp kết quả: 29/08/2025  
 8. Thời bị thử nghiệm: Máy kéo nén uốn 50KN, thuộc loại, máy quang phổ...  
 9. Người lấy mẫu: Mẫu do chuyên gia đánh giá Opacontrol lấy và gửi đến.  
 10. Đơn đăng/hà      Chức vụ:      Đại diện bên đơn vị:

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả				Phương pháp thử
			Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	TB	
1	Hệ số kéo	MPa	309,63	302,19	303,26	305,08	TCVN 197-1:2014
2	Hệ giãn dài	%	10,30	10,80	10,42	10,42	
3	Hệ số chảy	MPa	305,34	300,41	302,53	302,74	
4	Thành phần hóa học	%	0,4500				AITH 01251
			0,2330				
			0,0552				
			0,0024				
			0,0390				
			0,0263				
			0,0360				
			0,0145				
			98,33				

**Người thực hiện:**   
**Trưởng phòng thử nghiệm:**   
**Phó Giám đốc:**

**Đào Thế Vinh**      **Nguyễn Văn Quang**      **Phạm Đức Minh**

*Ghi chú:  
 - Tên mẫu, kỳ hiệu mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được ghi trên hồ sơ kỹ thuật mẫu.  
 Chứng nhận sau đây chỉ mang tính chất tham khảo và không phải thay thế cho các quy định pháp luật của Việt Nam về đăng ký và cấp chứng chỉ của OPACONTROL.  
 Mọi quyền thuộc về OPACONTROL và các đơn vị liên quan.  
 Chỉ số đánh giá của (\*) theo tiêu chuẩn pháp.*

**CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL**  
**TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG OPACONTROL LAS-SD 633**  
 Địa chỉ: số 46, ngà 202 đường Kim Giang, phường Định Công, Tp Hà Nội  
 Chi nhánh: số 622/1 Đường Long Hòa, phường Tân Phú, Tp HCM  
 Địa chỉ PBN: số 25-27 Trương Định, phường Trương Mai, Tp Hà Nội  
 Số điện thoại: 024.2261.5423 email: opacontrol@opacontrol.com website: www.opacontrol.vn

**EMAIL: 33125-CPS/VL/OPA**      **PHIÊN BẢN QUẢ THỬ NGHIỆM**      **SỐ: 33125-CPS/VL/25/OPA**      **Trang: 01/01**

1. Tên đơn vị: **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÓM KINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÓM KINGFA.**  
 Địa chỉ: Ấp 4, Xã Thanh Lợi, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam.  
 2. Công trình/Đồ án: N/A  
 3. Loại mẫu: Sản phẩm hợp kim nhôm sản xuất định cỡ đã thử nghiệm.  
 4. Số lượng: 01 bộ mẫu      5. Kỳ hiệu mẫu: 02.33125-CPS/VL/OPA  
 6. Ngày nhận mẫu: 21/08/2025      7. Ngày cấp kết quả: 29/08/2025  
 8. Thời bị thử nghiệm: Máy kéo nén uốn 50KN, thuộc loại, máy quang phổ...  
 9. Người lấy mẫu: Mẫu do chuyên gia đánh giá Opacontrol lấy và gửi đến.  
 10. Đơn đăng/hà      Chức vụ:      Đại diện bên đơn vị:

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả				Phương pháp thử
			Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	TB	
1	Hệ số kéo	MPa	293,50	297,13	295,60	295,47	TCVN 197-1:2014
2	Hệ giãn dài	%	10,23	10,39	10,29	10,27	
3	Hệ số chảy	MPa	241,12	259,00	260,00	260,04	
4	Thành phần hóa học	%	0,4210				AITH 01251
			0,2380				
			0,0616				
			0,0079				
			0,0360				
			0,0260				
			0,0345				
			0,0152				
			98,54				

**Người thực hiện:**   
**Trưởng phòng thử nghiệm:**   
**Phó Giám đốc:**

**Đào Thế Vinh**      **Nguyễn Văn Quang**      **Phạm Đức Minh**

*Ghi chú:  
 - Tên mẫu, kỳ hiệu mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được ghi trên hồ sơ kỹ thuật mẫu.  
 Chứng nhận sau đây chỉ mang tính chất tham khảo và không phải thay thế cho các quy định pháp luật của Việt Nam về đăng ký và cấp chứng chỉ của OPACONTROL.  
 Mọi quyền thuộc về OPACONTROL và các đơn vị liên quan.  
 Chỉ số đánh giá của (\*) theo tiêu chuẩn pháp.*



# CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM XFAWINDOW

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

**CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL**  
**TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG OPACONTROL LAS-KD 625**  
 Địa chỉ số 40, ngõ 282 Đường Kim Công, phường Minh Công, Tp Hà Nội  
 Chi nhánh số 622/1 Đường Cộng Hòa, phường Tân Bình, Tp HCM  
 Địa chỉ PTK: số 25-27 Trương Đình, phường Trương Mai, Tp Hà Nội  
 Tel: 024.2206.1620 email: opaccontrol.vn website: www.opaccontrol.vn

BIÊN BẢN: 04.03.25-CP/VL/OPA PHẪU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM Trang: 01/01  
 Số: 04.03.25-CP/VL/21/OPA

1. Tên đơn vị: **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÒM XINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÒM XINGFA**  
 Địa chỉ: Ấp 4, Xã Thanh Lát, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam.  
 2. Công trình/Dự án: N/A  
 3. Loại mẫu: Sản phẩm hợp kim nhôm sản xuất công nghiệp  
 4. Số lượng: 01 tổ mẫu. 5. Kỳ hiệu mẫu: 03.331.25-CP/VL/OPA.  
 6. Ngày nhận mẫu: 21/08/2025 7. Ngày cấp kết quả: 29/08/2025  
 8. Thành bị thử nghiệm: Máy bơm nước công suất 500W, thương hiệu, máy quang phổ...  
 9. Người lấy mẫu: Mẫu do chuyên gia định giá Opaccontrol lấy và gửi đến.  
 10. Do ông/bà: Chức vụ: Đại diện bên đơn vị

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả				Phương pháp thử
			Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	TB	
1	Hệ số kéo	MPa	298,75	298,22	297,03	297,33	TCVN 197-1:2018
2	Hệ số giãn dài	%	13,20	13,23	13,26	13,23	
3	Hệ số giãn chảy	MPa	241,52	243,00	239,62	241,38	
4	Thành phần hóa học	%	Si	0,4428			ASTM E1251
			Fe	0,2040			
			Cu	0,0050			
			Mn	0,0065			
			Mg	0,5558			
			Zn	0,0280			
			Ti	0,0096			
			Al	99,88			

Người thực hiện: Chức vụ: Đại diện bên đơn vị  
 Trưởng phòng thí nghiệm: Chức vụ: Trưởng phòng thí nghiệm  
 Người Văn Phòng: Chức vụ: Người Văn Phòng  
 Phó giám đốc: Chức vụ: Phó giám đốc

**LƯU Ý:**  
 \* Tên mẫu, kỳ hiệu mẫu, địa chỉ giao gửi mẫu và công trình có trong biên bản này được ghi theo thực tế của đơn vị thử nghiệm.  
 \* Biên bản này chỉ có giá trị pháp lý khi được cấp phát bởi phòng thí nghiệm OPACONTROL và có sự đồng ý của đơn vị thử nghiệm.  
 \* Các quy định khác chi tiết xin liên hệ phòng nhân sự.  
 \* Chiếu đính kèm (\*) theo biên bản.

**CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VÀ THỬ NGHIỆM OPACONTROL**  
**TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG OPACONTROL LAS-KD 625**  
 Địa chỉ số 40, ngõ 282 Đường Kim Công, phường Minh Công, Tp Hà Nội  
 Chi nhánh số 622/1 Đường Cộng Hòa, phường Tân Bình, Tp HCM  
 Địa chỉ PTK: số 25-27 Trương Đình, phường Trương Mai, Tp Hà Nội  
 Tel: 024.2206.1620 email: opaccontrol.vn website: www.opaccontrol.vn

BIÊN BẢN: 04.03.25-CP/VL/OPA PHẪU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM Trang: 01/01  
 Số: 04.03.25-CP/VL/21/OPA

1. Tên đơn vị: **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ NHÒM XINGFAWINDOW - NHÀ MÁY NHÒM XINGFA**  
 Địa chỉ: Ấp 4, Xã Thanh Lát, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam.  
 2. Công trình/Dự án: N/A  
 3. Loại mẫu: Sản phẩm hợp kim nhôm sản xuất công nghiệp  
 4. Số lượng: 01 tổ mẫu. 5. Kỳ hiệu mẫu: 04.331.25-CP/VL/OPA.  
 6. Ngày nhận mẫu: 21/08/2025 7. Ngày cấp kết quả: 29/08/2025  
 8. Thành bị thử nghiệm: Máy bơm nước công suất 500W, thương hiệu, máy quang phổ...  
 9. Người lấy mẫu: Mẫu do chuyên gia định giá Opaccontrol lấy và gửi đến.  
 10. Do ông/bà: Chức vụ: Đại diện bên đơn vị

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả				Phương pháp thử
			Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	TB	
1	Hệ số kéo	MPa	320,00	316,25	329,79	315,71	TCVN 197-1:2018
2	Hệ số giãn dài	%	18,62	18,52	18,60	18,58	
3	Hệ số giãn chảy	MPa	297,22	295,00	294,38	295,48	
4	Thành phần hóa học	%	Si	0,4210			ASTM E1251
			Fe	0,2560			
			Cu	0,0027			
			Mn	0,0080			
			Mg	0,5300			
			Zn	0,0274			
			Ti	0,0094			
			Al	99,51			

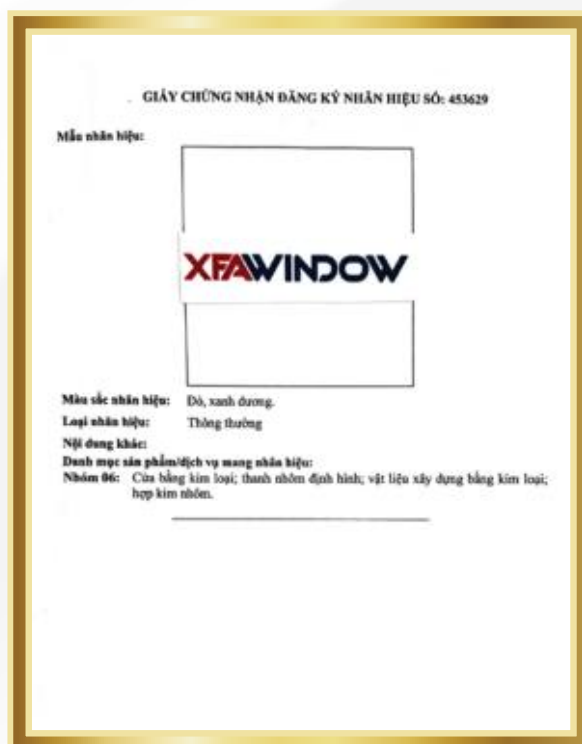
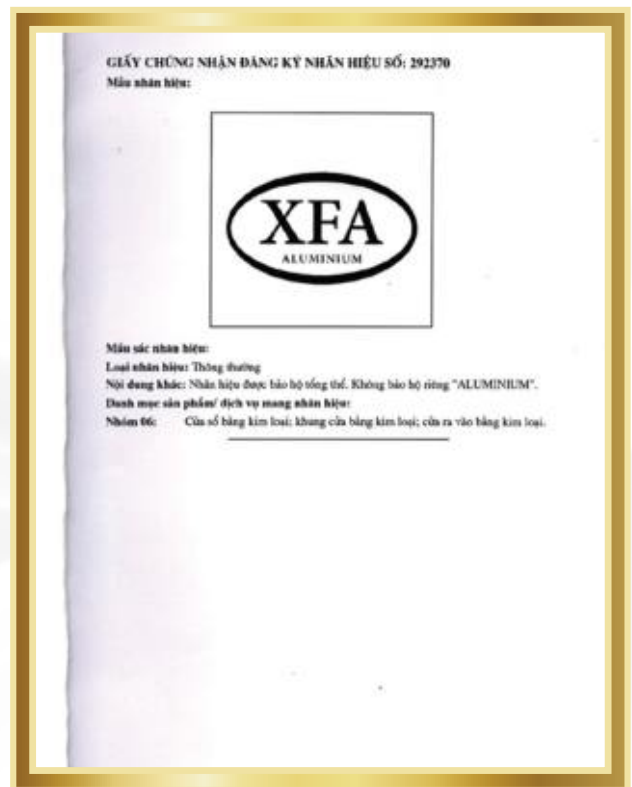
Người thực hiện: Chức vụ: Đại diện bên đơn vị  
 Trưởng phòng thí nghiệm: Chức vụ: Trưởng phòng thí nghiệm  
 Người Văn Phòng: Chức vụ: Người Văn Phòng  
 Phó giám đốc: Chức vụ: Phó giám đốc

**LƯU Ý:**  
 \* Tên mẫu, kỳ hiệu mẫu, địa chỉ giao gửi mẫu và công trình có trong biên bản này được ghi theo thực tế của đơn vị thử nghiệm.  
 \* Biên bản này chỉ có giá trị pháp lý khi được cấp phát bởi phòng thí nghiệm OPACONTROL và có sự đồng ý của đơn vị thử nghiệm.  
 \* Các quy định khác chi tiết xin liên hệ phòng nhân sự.  
 \* Chiếu đính kèm (\*) theo biên bản.



# CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM XFAWINDOW

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





# CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM XFAWINDOW

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





# CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM XFAWINDOW

## 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.





# XFA WINDOW ALUMINIUM CO., JSC



---

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**



**IV**

**DỰ ÁN SỬ DỤNG NHÔM  
XFAWINDOW**

---

**Dự án Gem Sky  
World**



---

**Bệnh viện Nội tiết  
Trung ương TP.HCM**



---

**Nhà Công vụ Quân  
khu bộ - Quận 7**



---

**Trụ sở Công an  
tỉnh Lâm Đồng**



---

## Ủy ban nhân dân xã Hồ Tràm



---

## Cao ốc Công giáo và Dân tộc



---

## Viện khoa học Thủy lợi Việt Nam



**IV**

**DỰ ÁN SỬ DỤNG NHÔM  
XFAWINDOW**

---

**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**







# KHAI DUC THANH GROUP



**NHÀ MÁY NHÔM**  
**XFAWINDOW**

**NHÀ MÁY**  
997 Quốc lộ N2, Xã Thạnh Lợi, Tỉnh Tây Ninh  
**TỔNG KHO**  
B7/7 Võ Văn Vân, Xã Tân Vĩnh Lộc, TP.HCM

☎ 028 6268 5437 | 6268 5340 | 6268 5005  
☎ 0983 773 779 ✉ [khaiducthanhnhom@gmail.com](mailto:khaiducthanhnhom@gmail.com)  
🌐 [www.nhomxingfawindow.com](http://www.nhomxingfawindow.com)