



ALUKING®

CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ



HỒ SƠ NĂNG LỰC

(Hà Nội, năm 2023)

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY ALUKING (COMPANY PROFILE)

- I. THƯ NGỎ
- II. LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN
- III. GIỚI THIỆU SƠ ĐỒ TỔ CHỨC, CÁC THÀNH VIÊN CHỦ CHỐT VÀ BAN CỐ VẤN KỸ THUẬT CỦA ALUKING (AluKing International)
- IV. HỒ SƠ CỦA ALUKING
- V. CÁC GIẢI THƯỞNG VÀ CHỨNG NHẬN
- VI. CÁC SẢN PHẨM CỦA ALUKING
- VII. MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU ĐÃ THAM GIA – HÌNH ẢNH THAM KHẢO

Hà Nội, năm 2023

Kính gửi: Quý khách hàng!

Lời đầu tiên xin chân thành cảm ơn Quý khách hàng đã dành cho *AluKing International* sự quan tâm và tin tưởng.

Chúng tôi mong muốn được giới thiệu *AluKing International* tới Quý khách hàng với tư cách là một nhà cung cấp hàng đầu về sản phẩm kiến trúc trong lĩnh vực xây dựng tại Việt Nam. Chúng tôi đã không ngừng sáng tạo và đổi mới đem lại sự thành công cho các công trình xây dựng hiện đại đẳng cấp tại Việt Nam. Mỗi công trình của *AluKing International* là một tác phẩm kiến trúc mang phong cách hiện đại, rất tiện nghi, sang trọng, nâng cao yếu tố sinh thái, bảo vệ môi trường và đạt các tiêu chuẩn an toàn Quốc tế.

Với tư cách là một trong những Nhà cung cấp chuyên nghiệp, *AluKing International* tự hào mang tới cho các đối tác, các bạn hàng sự lựa chọn hoàn hảo với các sản phẩm sau:

- Hệ trần nhôm cao cấp (Aluminium Ceilings)
- Hệ trần hợp kim thép cao cấp (Metal Ceilings)
- Hệ lam nhôm chắn nắng (Aluminium Sun Louvers)
- Tấm ốp nhôm nhựa các loại (ACP: Aluminium Composite Panel)
- Tấm ốp nhôm tổ ong các loại (AHP: Aluminium Honeycomb Panel)

Tôn chỉ hoạt động xuyên suốt từ cấp quản lý cao nhất tới từng nhân viên của *AluKing International* là: “*Sáng tạo không ngừng, tận tình phục vụ khách hàng*” nhằm thỏa mãn khách hàng ở mức cao nhất về tiến độ và chất lượng công trình, điều đó đã được minh chứng qua các dự án thành công đưa vào sử dụng, chúng tôi tin rằng *AluKing International* có đủ điều kiện tốt nhất để cung cấp các dịch vụ cần thiết cho sự phát triển thành công dự án của Quý khách hàng tại Việt Nam và khu vực.

Xin vui lòng liên hệ với chúng tôi: **CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ.**

Trụ sở chính (Hà Nội): Nhà 29-TT03, số 2 Hàm Nghi, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam
Tel.: +84-24-357.357.99 / Hotline Hanoi: **0794.555.999**

Chi Nhánh (TP. HCM): Số 39 Tây Thạnh, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, HCMC, Việt Nam
Tel. : +84-28-2228.6776 / Hotline HCMC: **0798.555.999**

Rất mong được đóng góp cho sự phát triển của Quý công ty!

Trân trọng!

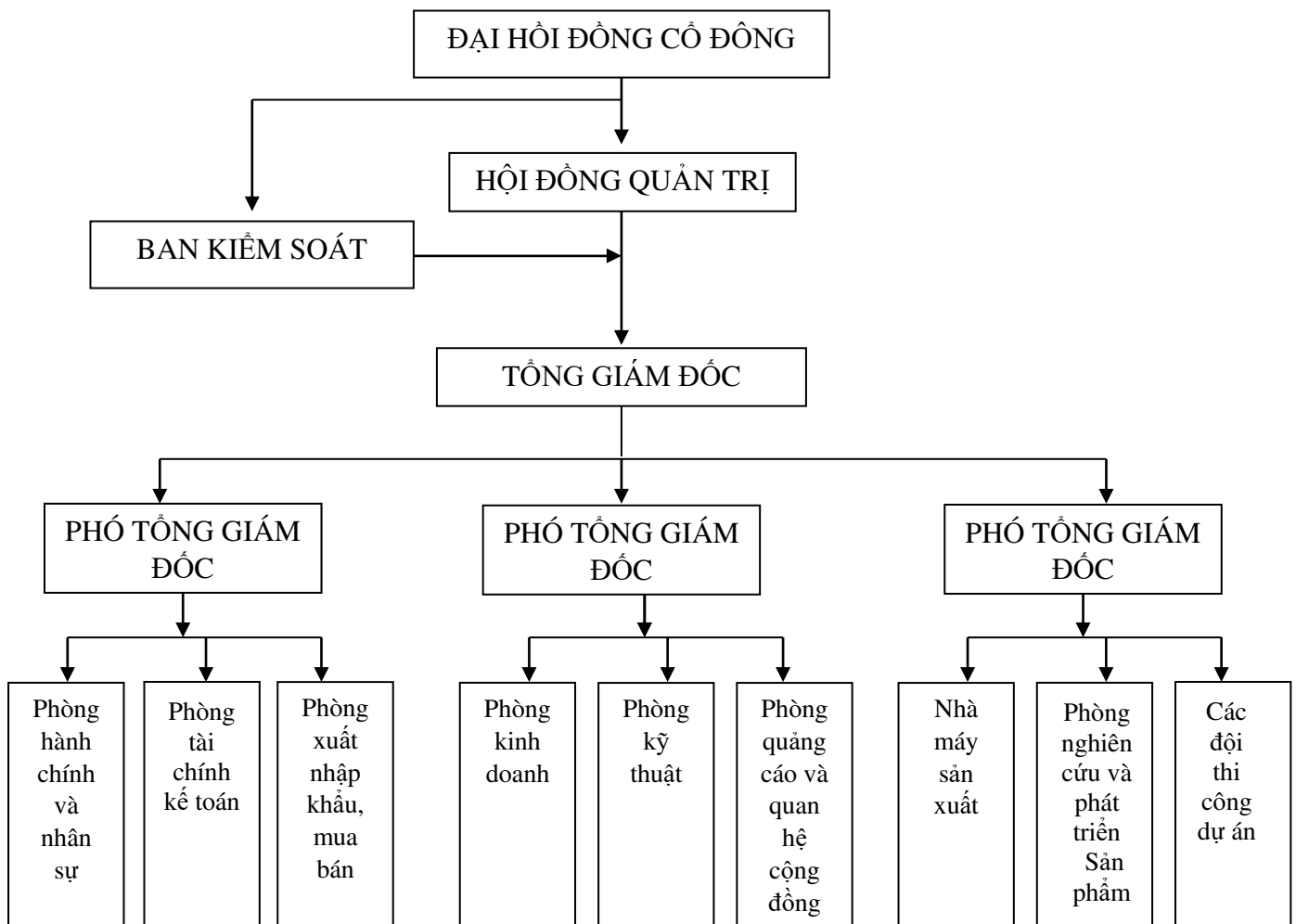
Tổng giám đốc
Nguyễn Gia Thực (Mr.)

II. LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

Công ty Cổ phần ALUKING Quốc Tế được thành lập ngày 20/10/2010 theo Giấy phép đăng ký kinh doanh số 0104955928 do Sở kế hoạch và Đầu tư Hà Nội cấp.

III. SƠ ĐỒ TỔ CHỨC CÔNG TY, CÁC THÀNH VIÊN CHỦ CHỐT VÀ BAN CỐ VẤN KỸ THUẬT

3.1. SƠ ĐỒ TỔ CHỨC CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ



3.2. CÁC THÀNH VIÊN CHỦ CHỐT

3.2.1 Họ và tên: **Trịnh Hoàng Long**

- Chức vụ: **Chủ tịch HĐQT**

<i>Từ năm</i>	<i>Đến năm</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Vị trí – Chức vụ</i>	<i>Kinh nghiệm làm việc</i>
1995	2003	Công ty TNHH Nhật Linh- ổn áp LiOA	Quản đốc phân xưởng. Trưởng phòng ISO, giám sát chất lượng.	Xây dựng hệ thống tài liệu ISO 9001-2000. Nghiên cứu và phát triển sản phẩm mới của LiOA
2003	nay	Công ty TNHH Tân Thiên	Thành viên HĐQT	Tư vấn thiết bị luyện nấu thép, kim loại.
2005	nay	Giám đốc sản xuất công ty TNHH SX Máy Việt	Phụ trách sản xuất, xây dựng hệ thống ISO.	Quản lý chất lượng, xây dựng kênh phân phối Miền Bắc của thương hiệu ICHIMENS (www.ichimens.com.vn)
2008	nay	Công ty TNHH Sản Xuất Bao Bì Dược Phẩm Năm Sao.	Giám đốc	Sản xuất bao bì nhôm, nhựa, các sản phẩm nhôm đúc
2010	nay	Công ty Cổ phần AluKing Quốc Tế (AluKing International)	-Chủ tịch HĐQT	- Phụ trách Bộ phận sản xuất, nghiên cứu chế tạo các chi tiết đặc biệt.

3.2.2 Họ và tên: Nguyễn Gia Thục

- Chức vụ: Tổng Giám Đốc
- Bằng Cấp: Kỹ sư xây dựng - Thạc sỹ quản trị kinh doanh quốc tế (IeMBA)
 Trường: Đại học Xây Dựng Hà Nội - (Irvine University, American)

<i>Từ năm</i>	<i>Đến năm</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Vị trí – Chức vụ</i>	<i>Kinh nghiệm làm việc</i>
1999	12/1999	Công ty CP Vinaconex số 09	Kỹ sư công trường	- Tổ chức thi công. - Giám sát thi công.
12/1999	08/2009	Công ty TNHH nhà thép tiền chế Zamil Steel Việt Nam	- Kỹ sư cao cấp - Chủ trì thiết kế - Trưởng phòng thiết kế số 01	-Giám sát thi công và thiết kế kết cấu thép -Xây dựng và quản lý quy trình làm việc (ISO)
08/2009	04/2010	Công ty CP đầu tư xây dựng và phát triển Đô thị Sông Đà (SDU)	- Cán bộ phòng Quản lý Kỹ thuật.	- Chuyên quản công trường. - Khai thác dự án BĐS mới
04/2010	09/2011	Công ty CP đầu tư kinh doanh và phát triển hạ tầng KCN Phúc Hà (PhucHa Group)	- Trợ lý Chủ tịch HĐQT. - Trợ lý TGD	- Theo dõi thực hiện các công việc của HĐQT & Ban điều hành công ty. - Phụ trách phát triển các dự án BĐS của Tập đoàn.
08/2009	Đến nay	Công ty CP Việt Vàng (GoldVina JSC.)	- Giám đốc bán hàng (Sales Manager)	- Phụ trách mảng xuất khẩu, tìm kiếm thị trường mới.
10/2010	Đến nay	Công ty cổ phần AluKing quốc tế (AluKing International JSC.)	- Thành viên Hội đồng quản trị. - Tổng Giám đốc Công ty.	- Phụ trách các hoạt động sản xuất và kinh doanh chung của Công ty. - Phụ trách các dự án Quốc tế, xuất nhập khẩu hàng hóa.

3.2.3 Họ và tên: Đình Mạnh Hùng

- Chức vụ: Phó Tổng Giám Đốc
- Bằng Cấp: Thạc sỹ quản trị kinh doanh tại Hà Lan

Quản trị doanh nghiệp - do UNCTAD tổ chức

<i>Từ năm</i>	<i>Đến năm</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Vị trí – Chức vụ</i>	<i>Kinh nghiệm làm việc</i>
1998	2002	Chương trình viện trợ phát triển của Bỉ. Dự án tín dụng Vi mô	Cán bộ tài chính	Huấn luyện các thành viên dự án và triển khai mô hình xuống các tỉnh.
2002	Nay	Công ty Cổ phần DITEC	Giám đốc Công ty	Phát triển hệ thống phân phối, cung cấp sản phẩm và dịch vụ cho ngành xây dựng và kỹ thuật
2010	Nay	Công ty Cổ phần AluKing Quốc Tế (AluKing International)	<ul style="list-style-type: none"> - Thành viên HĐQT - Phó Tổng giám đốc phụ trách Chi nhánh Miền Nam 	<ul style="list-style-type: none"> - Phụ trách Marketing và Phát triển các dự án mới của AluKing. - Xây dựng hệ thống quản lý chung của Công ty.

3.2.4. Họ và Tên: Trần Trung Kiên

- Chức vụ: Phó Tổng Giám Đốc
- Bằng cấp: Thạc sỹ - Kiến trúc sư
- Trường: Đại Học Xây dựng Hà Nội

<i>Từ năm</i>	<i>Đến năm</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Vị trí – Chức vụ</i>	<i>Kinh nghiệm làm việc</i>
1999	2003	Công ty Cổ phần Phát triển Xây dựng Hạ tầng Hà Nội	Quản lý dự án	Phát triển các dự án quy hoạch và đô thị
2003	2005	Công ty Tư vấn và Phát triển CORY	Trưởng phòng Kiến trúc	Phát triển các dự án quy hoạch, đô thị, văn phòng, khách sạn và biệt thự
2005	nay	Công ty Cổ phần Song Thịnh	Giám Đốc	Tư vấn và triển khai các dự án Kiến trúc, xây dựng
2008	nay	Công ty CP phát triển kiến trúc đô thị Hà Nội	Phó Giám Đốc	Quản lý, chủ trì triển khai các dự án quy hoạch Đô thị và Công nghiệp
2010	nay	Công ty Cổ phần AluKing Quốc Tế (AluKing International)	<ul style="list-style-type: none"> - Thành viên HĐQT - Phó Tổng Giám Đốc phụ trách Chi nhánh Miền Trung. 	<ul style="list-style-type: none"> - Phụ trách triển khai bản vẽ kỹ thuật và hệ thống ISO của AluKing. - Phụ trách thi công.

3.2.5 - Họ và tên: Nguyễn Đình Hiến

- Chức vụ: Giám đốc sản xuất

<i>Từ năm</i>	<i>Đến năm</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Vị trí – Chức vụ</i>	<i>Kinh nghiệm làm việc</i>
1998	2004	Công ty TNHH Nhật Linh - ổn áp LiOA	Quản đốc phân xưởng biến áp, dây điện từ	Sản xuất các sản phẩm, thiết bị điện thương hiệu LiOA
2004	Nay	Công ty TNHH Sản Xuất Bao Bì Dược Phẩm Năm Sao.	Giám đốc sản xuất.	Sản xuất bao bì nhôm, nhựa.
2010	Nay	Công ty Cổ phần AluKing quốc tế (AluKing International)	Giám đốc nhà máy	- Sản xuất hệ trần kim loại, trần nhôm, Lam chắn nắng - Chế tạo sản phẩm mới - Hỗ trợ thi công các dự án đặc biệt

3.2.6 Họ và Tên: Nguyễn Viết Thỏa

- Chức vụ: Giám Đốc tài chính
- Bằng cấp: Thạc sỹ Tài chính - Kế toán
- Trường: Đại Học Kinh Tế Quốc Dân

<i>Từ năm</i>	<i>Đến năm</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Vị trí – Chức vụ</i>	<i>Kinh nghiệm làm việc</i>
1998	2009	Công ty Kiểm toán KPMG	Trưởng nhóm	Tham gia các dự án kiểm toán và tư vấn tài chính cho các công ty, tổ chức trong và ngoài nước
2010	Nay	Công ty Cổ phần AluKing Quốc Tế	Giám Đốc Tài Chính	- Phụ trách mảng đầu tư tài chính của AluKing

3.3. BAN CỐ VẤN KỸ THUẬT

3.3.1 Họ và tên: **TS. Nguyễn Song Hà**

- Chức vụ: Chủ tịch Hội đồng cố vấn cao cấp
- Bằng cấp: Tiến sĩ kỹ thuật (PhD.)
Trường: Đại học Tổng hợp Dresden (TUD) - CHLB Đức
Ngành: Kết cấu thép và kim loại

3.3.2 Họ và tên: **TS. Vũ Mạnh Quỳnh**

- Chức vụ: Cố vấn cao cấp
- Bằng cấp: Tiến sĩ kỹ thuật (PhD.)
Trường: Đại học Tổng hợp Nam Kinh – Trung Quốc
Ngành: Kết cấu công trình

IV. HỒ SƠ CỦA ALUKING

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: 0104955928

Đăng ký lần đầu: ngày 20 tháng 10 năm 2010

Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 15 tháng 05 năm 2019

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: ALUKING INTERNATIONAL JOINT
STOOK COMPANY

Tên công ty viết tắt: ALUKING INTERNATIONAL., JSC

2. Địa chỉ trụ sở chính

Cụm Công nghiệp Nguyên Khê, Tổ 28, Thị Trấn Đông Anh, Huyện Đông Anh, Thành
phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 024.2245.0345

Fax: 024.3873.7422

Email: Alukingjsc@gmail.com

Website: www.aluking.vn

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 22.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Hai mươi hai tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 2.200.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: NGUYỄN GIA THỰC

Giới tính: Nam

Chức danh: Tổng giám đốc

Sinh ngày: 05/03/1976

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy chứng thực cá nhân: 011898445

Ngày cấp: 02/10/2012

Nơi cấp: Công an Tp Hà Nội

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số nhà 23 ngõ Khâm Đức, phố Khâm Thiên,
Phường Trung Phụng, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: Số nhà 23 ngõ Khâm Đức, phố Khâm Thiên, Phường Trung Phụng,
Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội, Việt Nam



PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
Nguyễn Xuân Thịnh





Certificate of Registration

Trusted Brand Index Management System (TBI)

This is to certify that

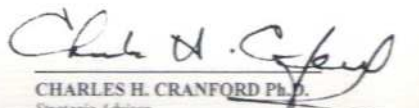


Aluking International Joint Stock Company

Thai Binh Village, Mai Lam Commune, Dong Anh District, Ha Noi City, Vietnam

*has been assessed and registered by VietnamEnterprises network
& quality role of GlobalGTA Vietnam (Global Trade Alliance - United Kingdom)
against the provision of TRUSTED BRAND 2013 - Accreditation for Prestige and Quality.*




CHARLES H. CRANFORD Ph.D.
Strategic Advisor
Vietnam Enterprises Network


VIỆM DOANH NGHIỆP VIỆT NAM
Mr. NGUYEN DUC TUAN
Vietnam Enterprises Institute

Certification No.: 0136/13-TBI; Date: December 14, 2013 - Valid until: December 14, 2014
This certificate has been accredited by Global GTA, please refer to <http://www.globalgta.com/enterprise/0104955928>



ISO CERT

Hà Nội Cộng Thịnh Vượng

GIẤY CHỨNG NHẬN

Số 9199293406483-1-PRO

CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM:
HỆ KHUNG XƯƠNG TRẦN TREO BẰNG KIM LOẠI:
KẾT CẤU TREO TRỰC TIẾP VÀ GIÁN TIẾP, KHẢ NĂNG CHỊU TẢI NHẸ

NHÂN HIỆU:  **ALUKING®**

ĐƯỢC SẢN XUẤT TẠI:
CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ

Trụ sở và Địa chỉ sản xuất: Cụm Công nghiệp Nguyễn Khế, Tổ 28, Thị trấn Đông Anh, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.
Văn phòng giao dịch: Số nhà 29, LK TT03, KĐT Mon City, Ngõ 2 Hàm Nghi, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn:

ASTM C635/635M-17

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 - Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017.

Ngày chứng nhận lần đầu	: 22.06.2021
Ngày chứng nhận	: 28.07.2022
Ngày phát hành	: 28.07.2022
Ngày hết hạn	: 27.07.2025
Chi tiết tại quyết định số	: 28072205/QĐ-ISO CERT



Mã Truy Xuất Chứng Chỉ:
9199293406483



ISO CERT
ASTM C635/635M-17



ThS. Vũ Hoàng Tuấn

Tra cứu hiệu lực chứng chỉ tại: <https://isocert.org.vn/tra-cuu-chung-chi-iso>

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISO CERT

Số 40 dãy A, Lô 12 KĐT mới Định Công, Phường Định Công, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội

Hotline: 1900.636.538, VPHN: 02473.036.538, VPHCM: 02873.056.538, Email: contacts@isocert.org.vn, Website: <http://isocert.org.vn>



ISOCERT

Harmonization And Prosperity

CERTIFICATE

No. 9199293406483-1-PRO

PRODUCT CERTIFICATE:

METAL SUSPENDED CEILING SYSTEM:

DIRECT AND INDIRECT STRUCTURE, LIGHT LOAD CAPACITY

BRAND: ALUKING®

PRODUCED AT:

ALUKING INTERNATIONAL JOINT STOCK COMPANY

Head office and Production address: Nguyen Khe Industrial Cluster, Group 28, Dong Anh Town, Dong Anh District, Hanoi, Vietnam.

Transaction office: House No. 29, LK TT03, Mon City Urban Area, Lane 2 Ham Nghi, My Dinh 2 Ward, Nam Tu Liem District, Hanoi, Vietnam.

Has been assessed and found to conform with requirements of the following:

ASTM C635/635M-17

Mode of certification: Method 5 - Circular 28/2012/TT-BKHCN date 12/12/2012 and Circular 02/2017/TT-BKHCN date 31/03/2017.

Original Certification	: 22.Jun.2021
Certification date	: 28.Jul.2022
Issue date	: 28.Jul.2022
Expiration date	: 27.Jul.2025
Details in decision No.	: 28072205/QD-ISOCERT



Retrieval Information Code:
9199293406483



ISOCERT
ASTM C635/635M-17



M.Sc. Vu Hoang Tuan

Check the validity of the certificate: <https://isocert.org.vn/tra-cuu-chung-chi-iso>

ISOCERT INTERNATIONAL CERTIFICATION AND INSPECTION JOINT STOCK COMPANY

No.40 A Row, Block 12, Dinh Cong New Urban Area, Dinh Cong Ward, Hoang Mai District, Hanoi

Hotline: 1900.636.53, Hanoi office: 02473.036.538, HCM office: 02873.056.538, Email: contacts@isocert.org.vn, Website: <http://isocert.org.vn>

**CÔNG TY CP CHỨNG NHẬN VÀ
GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISOCERT**

Số: 28072205/QĐ-ISOCERT
V/v cấp giấy chứng nhận phù hợp
tiêu chuẩn

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

Hà Nội, ngày 28 tháng 07 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp Giấy chứng nhận Hợp chuẩn

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISOCERT

Căn cứ giấy Chứng nhận Đăng ký hoạt động số 2333/TĐC- HCHQ ngày 02/08/2019 của Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;

Căn cứ vào quy định về đánh giá HTQL của Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định Quốc tế ISOCERT;

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 Hợp chuẩn theo tiêu chuẩn ASTM C635/635M-17 chứng nhận sản phẩm: **Hệ khung xương trần treo bằng kim loại: kết cấu treo trực tiếp và gián tiếp, khả năng chịu tải nhẹ** cho Công ty Cổ phần Aluking Quốc tế có địa chỉ Trụ sở và Địa chỉ sản xuất tại: Cụm Công nghiệp Nguyên Khê, Tổ 28, Thị trấn Đông Anh, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam và Văn phòng giao dịch tại: Số nhà 29, LK TT03, KĐT Mon City, Ngõ 2 Hàm Nghi, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điều 2. Giấy chứng nhận này có hiệu lực trong thời gian 03 năm kể từ ngày 28 tháng 07 năm 2022 đến ngày 27 tháng 07 năm 2025.

Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận, Công ty Cổ phần Aluking Quốc tế được phép sử dụng Giấy chứng nhận số **9199293406483-1-PRO** và được sử dụng dấu chứng nhận của ISOCERT cho lĩnh vực hoạt động nêu trên.

Điều 3. Công ty Cổ phần Aluking Quốc tế có trách nhiệm thực hiện và duy trì chứng nhận theo tiêu chuẩn ASTM C635/635M-17 và được ISOCERT đánh giá giám sát định kỳ 1 năm/1 lần, tổng cộng 02 lần trong 03 năm./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu hồ sơ chứng nhận.

Fax: EMS: Mail:

GIÁM ĐỐC


Vũ Hoàng Tuấn

*Lưu ý: Quyết định này có giá trị 01 (một) năm kể từ ngày ký.



ISOCERT – HÀI HÒA CÙNG THỊNH VƯỢNG

Trụ sở chính: Số 40 đitay A lô 12, KĐT mới Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Hà Nội

<http://isocert.org.vn>

Email: contacts@isocert.org.vn

Hotline: 1900.636.538



QF-08-14

Rev.: 25/01/2021

Trang: 1/1



ISO CERT

Hài Hòa Cùng Thịnh Vượng

GIẤY CHỨNG NHẬN

Số 9199293406483-3-PRO

CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM:

THANH ĐỊNH HÌNH (PROFILE) NHÔM VÀ HỢP KIM NHÔM

(Chi tiết tại quyết định)

NHÂN HIỆU: ALUKING®

ĐƯỢC SẢN XUẤT TẠI:

CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ

Trụ sở và Địa chỉ sản xuất: Cụm Công nghiệp Nguyên Khê, Tổ 28, Thị trấn Đông Anh, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Văn phòng giao dịch: Số nhà 29, LK TT03, KĐT Mon City, Ngõ 2 Hàm Nghi, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia:

QCVN 16:2019/BXD

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 - Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017.

Ngày chứng nhận lần đầu	: 22.06.2021
Ngày chứng nhận	: 28.07.2022
Ngày phát hành	: 28.07.2022
Ngày hết hạn	: 27.07.2025
Chi tiết tại quyết định số	: 28072207/QĐ-ISO CERT



Mã Truy Xuất Chứng Chỉ:
9199293406483



QCVN 16:2019/BXD
9199293406483



ThS. Vũ Hoàng Tuấn

Tra cứu hiệu lực chứng chỉ tại: <http://isocert.org.vn/tra-cuu-chung-chi-iso>

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISO CERT

Số 40 dãy A, Lô 12 KĐT mới Định Công, Phường Định Công, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội

Hotline: 1900.636.538, VPHN: 02473.036.538, VPHCM: 02873.056.538, Email: contacts@isocert.org.vn, Website: <http://isocert.org.vn>



ISOCERT

Hải Hòa Cùng Thịnh Vượng

GIẤY CHỨNG NHẬN

Số 9199293406483-3-PRO

CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM:

THANH ĐỊNH HÌNH (PROFILE) NHÔM VÀ HỢP KIM NHÔM

(Chi tiết tại quyết định)

NHÂN HIỆU:



ĐƯỢC SẢN XUẤT TẠI:

CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ

Trụ sở và Địa chỉ sản xuất: Cụm Công nghiệp Nguyễn Khế, Tổ 28, Thị trấn Đông Anh, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Văn phòng giao dịch: Số nhà 29, LK TT03, KĐT Mon City, Ngõ 2 Hàm Nghi, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia:

QCVN 16:2019/BXD

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 - Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017.

Ngày chứng nhận lần đầu	: 22.06.2021
Ngày chứng nhận	: 28.07.2022
Ngày phát hành	: 28.07.2022
Ngày hết hạn	: 27.07.2025
Chi tiết tại quyết định số	: 28072207/QĐ-ISOCERT



Mã Truy Xuất Chứng Chỉ:
9199293406483



QCVN 16:2019/BXD
9199293406483



ThS. Vũ Hoàng Tuấn

Tra cứu hiệu lực chứng chỉ tại: <http://isocert.org.vn/tra-cuu-chung-chi-iso>

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISOCERT

Số 40 dãy A, Lô 12 KĐT mới Định Công, Phường Định Công, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội

Hotline: 1900.636.538, VPHN: 02473.036.538, VPHCM: 02873.056.538, Email: contacts@isocert.org.vn, Website: <http://isocert.org.vn>

**CÔNG TY CP CHỨNG NHẬN VÀ
GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISOCERT**

Số: 28072207/QĐ-ISOCERT
V/v cấp giấy chứng nhận phù hợp quy
chuẩn kỹ thuật Quốc gia

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

Hà Nội, ngày 28 tháng 07 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp Giấy chứng nhận Hợp quy

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISOCERT

Căn cứ giấy Chứng nhận Đăng ký hoạt động số 1708/TĐC- HCHQ ngày 08/06/2019 của Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;

Căn cứ quyết định 962/QĐ-BXD ngày 24 tháng 07 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp;

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 phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 16:2019/BXD cho các sản phẩm: **Thanh định hình (profile) nhôm và hợp kim nhôm, loại 6063-T5** cho Công ty Cổ phần Aluking Quốc tế có địa chỉ Trụ sở và Địa chỉ sản xuất tại: Cụm Công nghiệp Nguyên Khê, Tổ 28, Thị trấn Đông Anh, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam và Văn phòng giao dịch tại: Số nhà 29, LK TT03, KĐT Mon City, Ngõ 2 Hàm Nghi, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điều 2. Giấy chứng nhận này có hiệu lực trong thời gian 03 năm kể từ ngày 28 tháng 07 năm 2022 đến ngày 27 tháng 07 năm 2025.

Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận, Công ty Cổ phần Aluking Quốc tế được phép sử dụng Giấy chứng nhận số **9199293406483-3-PRO** và được sử dụng dấu hợp quy số **9199293406483-3** của ISOCERT cho lĩnh vực hoạt động nêu trên.

Điều 3. Công ty Cổ phần Aluking Quốc tế có trách nhiệm thực hiện và duy trì chứng nhận theo Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 16:2019/BXD và được ISOCERT đánh giá giám sát định kỳ 1 năm/1 lần, tổng cộng 02 lần trong 03 năm./.

Nơi nhận:

- Như trên;
 - Lưu hồ sơ chứng nhận.
- Fax: EMS: Mail:



Vũ Hoàng Tuấn

*Lưu ý: Quyết định này có giá trị 01 (một) năm kể từ ngày ký.



ISOCERT - HÀI HÒA CÙNG THỊNH VƯỢNG

Trụ sở chính: Số 40 dãy A lô 12, KĐT mới Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Hà Nội
<https://isocert.org.vn>
Email: contact@isocert.org.vn

Hotline : 1900.636.538



QF-08-14

Rev.: 25/01/2021

Trang: 1/1



ISO CERT
Hải Hòa Cung Thịnh Vương

GIẤY CHỨNG NHẬN

Số 9199293406483-2-PRO

CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM:
THANH NHÔM VÀ HỢP KIM NHÔM ĐỊNH HÌNH (PROFILE) DÙNG LÀM
TRẦN NHÔM, LAM NHÔM CHÁM NẮNG, MẶT DỰNG NHÔM

NHÂN HIỆU:  **ALUKING®**

ĐƯỢC SẢN XUẤT TẠI:
CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ

Trụ sở và Địa chỉ sản xuất: Cụm Công nghiệp Nguyễn Khê, Tô 28, Thị trấn Đông Anh, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.
Văn phòng giao dịch: Số nhà 29, LK TT03, KĐT Mon City, Ngõ 2 Hàm Nghi, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn:

JIS H4100:2015

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 - Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012
và Thông tư 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017.

Ngày chứng nhận lần đầu	: 22.06.2021
Ngày chứng nhận	: 28.07.2022
Ngày phát hành	: 28.07.2022
Ngày hết hạn	: 27.07.2025
Chi tiết tại quyết định số	: 28072206/QĐ-ISO CERT



Mã Truy Xuất Chứng Chỉ:
9199293406483



ISO CERT
JIS H4100:2015



ThS. Vũ Hoàng Tuấn

Tra cứu hiệu lực chứng chỉ tại: <https://isocert.org.vn/tra-cuu-chung-chi-iso>

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISO CERT

Số 40 dãy A, Lô 12 KĐT mới Định Công, Phường Định Công, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội

Hotline: 1900.636.538, VPHN: 02473.036.538, VPHCM: 02873.056.538, Email: contacts@isocert.org.vn, Website: <http://isocert.org.vn>



ISOCERT

Harmonization And Prosperity

CERTIFICATE

No. 9199293406483-2-PRO

PRODUCT CERTIFICATE:

**ALUMINIUM BARS AND ALUMINIUM ALLOY PROFILES (PROFILES) FOR
ALUMINIUM CEILINGS, ALUMINIUM SUNSHADES, ALUMINIUM FACADES**

BRAND: ALUKING®

PRODUCED AT:

ALUKING INTERNATIONAL JOINT STOCK COMPANY

Head office and Production address: Nguyen Khe Industrial Cluster, Group 28, Dong Anh Town, Dong Anh District, Hanoi, Vietnam.

Transaction office: House No. 29, LK TT03, Mon City Urban Area, Lane 2 Ham Nghi, My Dinh 2 Ward, Nam Tu Liem District, Hanoi, Vietnam.

Has been assessed and found to conform with requirements of the following:

JIS H4100:2015

Mode of certification: Method 5 - Circular 28/2012/TT-BKHCHN date 12/12/2012
and Circular 02/2017/TT-BKHCHN date 31/03/2017.

Original Certification	: 22.Jun.2021
Certification date	: 28.Jul.2022
Issue date	: 28.Jul.2022
Expiration date	: 27.Jul.2025
Details in decision No.	: 28072206/QD-ISOCERT



Retrieval Information Code:
9199293406483



**ISOCERT
JIS H4100:2015**



MSc. Vu Hoang Tuan

Check the validity of the certificate: <https://isocert.org.vn/tra-cuu-chung-chi-iso>

ISOCERT INTERNATIONAL CERTIFICATION AND INSPECTION JOINT STOCK COMPANY

No.40 A Row, Block 12, Dinh Cong New Urban Area, Dinh Cong Ward, Hoang Mai District, Hanoi

Hotline: 1900.636.53, Hanoi office: 02473.036.538, HCM office: 02873.056.538, Email: contacts@isocert.org.vn, Website: <http://isocert.org.vn>

**CÔNG TY CP CHỨNG NHẬN VÀ
GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISOCERT**

Số: 28072206/QĐ-ISOCERT

V/v cấp giấy chứng nhận phù hợp
tiêu chuẩn

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 28 tháng 07 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp Giấy chứng nhận Hợp chuẩn

GIÁM ĐỐC

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISOCERT

Căn cứ giấy Chứng nhận Đăng ký hoạt động số 2333/TĐC- HCHQ ngày 02/08/2019 của Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;

Căn cứ vào quy định về đánh giá HTQL của Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định Quốc tế ISOCERT;

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 Hợp chuẩn theo tiêu chuẩn JIS H4100:2015 chứng nhận sản phẩm: **Thanh nhôm và hợp kim nhôm định hình (profile) dùng làm trần nhôm, lam nhôm chắn nắng, mặt dựng nhôm** cho Công ty Cổ phần Aluking Quốc tế có địa chỉ Trụ sở và Địa chỉ sản xuất tại: Cụm Công nghiệp Nguyên Khê, Tổ 28, Thị trấn Đông Anh, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam và Văn phòng giao dịch tại: Số nhà 29, LK TT03, KĐT Mon City, Ngõ 2 Hàm Nghi, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điều 2. Giấy chứng nhận này có hiệu lực trong thời gian 03 năm kể từ ngày 28 tháng 07 năm 2022 đến ngày 27 tháng 07 năm 2025.

Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận, Công ty Cổ phần Aluking Quốc tế được phép sử dụng Giấy chứng nhận số **9199293406483-2-PRO** và được sử dụng dấu chứng nhận của ISOCERT cho lĩnh vực hoạt động nêu trên.

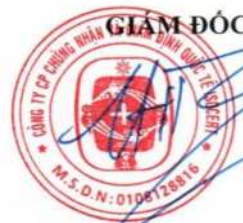
Điều 3. Công ty Cổ phần Aluking Quốc tế có trách nhiệm thực hiện và duy trì chứng nhận theo tiêu chuẩn JIS H4100:2015 và được ISOCERT đánh giá giám sát định kỳ 1 năm/1 lần, tổng cộng 02 lần trong 03 năm./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu hồ sơ chứng nhận.

Fax: EMS: Mail:



Vũ Hoàng Tuấn

*Lưu ý: Quyết định này có giá trị 01 (một) năm kể từ ngày ký.



ISOCERT – HÀI HÒA CÙNG THỊNH VƯỢNG

Trụ sở chính: Số 40 dãy A 10 12, KĐT mới Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Hà Nội

<http://isocert.org.vn>

Email: contacts@isocert.org.vn

Hotline: 1900.630.538



QF-08-14

Rev.: 25/01/2021

Trang: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử /Sample: **MẪU TRẦN NHÔM ALUKING CLIP – IN 600x600x1,0mm ĐỤC LỖ MẪU TRẮNG**
- Khách hàng /Client: **CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ**
- Số lượng mẫu /Quantity: **01**
- Tình trạng mẫu /Observation: *Xem ảnh đính kèm*
- Ngày nhận mẫu /Reception date: **18 / 10 / 2019**
- Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **29 / 10 / 2019**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng – Hardness	HV5	TCVN 258-1:2007 59
2	Chiều dày lớp phủ - Coating thickness	µm	ASTM E376:2011 78 ÷ 108
3	Độ bền lớp sơn(PP cắt ô) - Adhesion		TCVN 2097:2015 Đạt - Loại 0
4	Thành phần hóa học- Chemical compositions,	%	ASTM E1251:2011
	• Silicon	Si	0,1635
	• Iron	Fe	0,5347
	• Copper	Cu	0,0015
	• Manganese	Mn	0,0046
	• Magnesium	Mg	0,0014
	• Zinc	Zn	0,0205
	• Titanium	Ti	0,0199
	• Chromium	Cr	0,0015
	• Nickel	Ni	0,0052
	• Lead	Pb	0,0091
	• Tin	Sn	0,0007
	• Zirconium	Zr	0,0004
	• Vanadium	V	0,0187
	• Cobalt	Co	0,0009
	• Aluminum	Al	99,2173

P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
Head of LAB.1


Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 30 / 10 / 2019

GIÁM ĐỐC / Director

Kim Đức Chu

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

TN/BM/05.3-Lsd00.2014

Quatest 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 Directorate for Standards Metrology and Quality
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
 Quality Assurance and Testing Center 1

Trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt,
 Cầu Giấy - Hà Nội
 Tel: 024 38361399 • Fax: 024 38361199
 Web: www.quatest1.com.vn
Cơ sở 2: Khu CN Nam Thăng Long,
 Bắc Từ Liêm - Hà Nội
 Tel: 024 32191002 • Fax: 024 32191001

Số/No:..... 2019 / 2690 / TT - 5

Trang/Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử /Sample: **MẪU TRẦN NHÔM ALUKING C300x30x1,0mm MÀU TRẮNG**
- Khách hàng /Client: **CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ**
- Số lượng mẫu /Quantity: **01**
- Tình trạng mẫu /Observation: **Xem ảnh đính kèm**
- Ngày nhận mẫu /Reception date: **18 / 10 / 2019**
- Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **29 / 10 / 2019**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications		PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng – Hardness	HV5	TCVN 258-1:2007	64
2	Chiều dày lớp phủ - Coating thickness	µm	ASTM E376:2011	72 ÷ 94
3	Độ bền lớp sơn(PP cắt ô) - Adhesion		TCVN 2097:2015	Đạt - Loại 0
4	Thành phần hóa học- Chemical compositions,	%	ASTM E1251:2011	
	• Silicon	Si		0,1160
	• Iron	Fe		0,5511
	• Copper	Cu		0,0131
	• Manganese	Mn		0,1066
	• Magnesium	Mg		0,0570
	• Zinc	Zn		0,0232
	• Titanium	Ti		0,0167
	• Chromium	Cr		0,0066
	• Nickel	Ni		0,0056
	• Lead	Pb		0,0081
	• Tin	Sn		0,0003
	• Zirconium	Zr		0,0003
	• Vanadium	V		0,0170
	• Cobalt	Co		0,0017
	• Aluminum	Al		99,0767

P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1



Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 30 / 10 / 2019

GIÁM ĐỐC / Director



- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

TN/BM/05.3-Lsd00.2014

Quatest 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 Directorate for Standards Metrology and Quality
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
 Quality Assurance and Testing Center 1

Trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt,
 Cầu Giấy - Hà Nội
 Tel: 024 38361399 • Fax: 024 38361199
 Web: www.quatest1.com.vn
Cơ sở 2: Khu CN Nam Thăng Long,
 Bắc Từ Liêm - Hà Nội
 Tel: 024 32191002 • Fax: 024 32191001

Số/No: 2019 / 2578 / TN - 1

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- | | |
|---|--|
| 1. Tên mẫu thử /Sample: | MẪU TRẦN NHÔM B180x15x0,8mm |
| 2. Khách hàng /Client: | CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ |
| 3. Số lượng mẫu /Quantity: | 01 |
| 4. Tình trạng mẫu /Observation: | Xem ảnh đính kèm |
| 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: | 15 / 10 / 2019 |
| 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: | 23 / 10 / 2019 |

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng - Hardness	HV5	42
2	Chiều dày lớp phủ - Coating thickness	µm	19,7
3	Độ bền lớp sơn (PP cắt ò) - Adhesions		Đạt - Loại 0
4	Thành phần hóa học- Chemical compositions,	%	
	• Silicon	Si	0,1831
	• Iron	Fe	0,4993
	• Copper	Cu	0,0028
	• Manganese	Mn	0,0069
	• Magnesium	Mg	0,0019
	• Chromium	Cr	0,0014
	• Nickel	Ni	0,0070
	• Zinc	Zn	0,0288
	• Titanium	Ti	0,0117
	• Cobalt	Co	0,0004
	• Lead	Pb	0,0092
	• Tin	Sn	0,0023
	• Vanadium	V	0,0178
	• Zirconium	Zr	0,0005
	• Aluminum	Al	99,2271



P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1



Bùi Thành Nam

Hà Nội ngày 23 / 10 / 2019
GIÁM ĐỐC / Director
 TRUNG TÂM
 KỸ THUẬT
 TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG
 CHẤT LƯỢNG 1
PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

TN/BM/05.3-Lsd00.2014

Quatest 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 Directorate for Standards Metrology and Quality
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
 Quality Assurance and Testing Center 1

Trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt,
 Cầu Giấy - Hà Nội
 Tel: 024 38361399 • Fax: 024 38361199
 Web: www.quatest1.com.vn
Cơ sở 2: Khu CN Nam Thăng Long,
 Bắc Từ Liêm - Hà Nội
 Tel: 024 32191002 • Fax: 024 32191001

 Số/No: 2019/2229/TN1

 Trang/Page: 1/1


KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

(Thay thế KQTN số 2018 / 2229 / TN1 – 1 cấp ngày 10 / 9 / 2018)

- | | |
|---|--|
| 1. Tên mẫu thử /Sample: | HỆ TRẦN NHÔM ALUKING CELL CELINGS DÀY 0,5mm |
| 2. Khách hàng /Customer: | KÍCH THƯỚC Ô 150x150m CAO 50mm MÀU ĐEN |
| 3. Số lượng mẫu /Quantity: | CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ |
| 4. Ngày nhận mẫu /Reception date: | 01 |
| 5. Tình trạng mẫu /Status sample: | 30 / 08 / 2019 |
| 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: | Xem ảnh đính kèm |
| | 10 / 09 / 2019 |

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng HV5	TCVN 258 - 1 : 2007	32
2	Chiều dày lớp phủ μm	ASTM E376 - 2011	55 ÷ 100
3	Thành phần hóa học	ASTM E1251 : 2011	
	• Silíc	Si	0,0511
	• Sắt	Fe	0,2501
	• Đồng	Cu	0,0010
	• Mangan	Mn	0,0042
	• Magiê	Mg	0,0017
	• Kẽm	Zn	0,0154
	• Titan	Ti	0,0320
	• Crôm	Cr	0,0018
	• Niken	Ni	0,0081
	• Chì	Pb	0,0061
	• Thiếc	Sn	0,0021
	• Cöban	Co	0,0016
	• Nhôm	Al	99,6042



P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB 1



Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 17 / 09 / 2019
KT GIÁM ĐỐC /DIRECTOR


PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Chăm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

TN/BM/05 3-T sđ00 2014

Quatest 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 Directorate for Standards Metrology and Quality
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
 Quality Assurance and Testing Center 1

Trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt,
 Cầu Giấy - Hà Nội
 Tel: 024 38361399 • Fax: 024 38361199
 Web: www.quatest1.com.vn
Cơ sở 2: Khu CN Nam Thăng Long,
 Bắc Từ Liêm - Hà Nội
 Tel: 024 32191002 • Fax: 024 32191001

Số/No: 2019/2868/TN.1.2...

Trang/Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử /Sample: **TRẦN NHÔM U30x100x0,6mm MÀU VÂN GỖ**
 2. Khách hàng /Client: **CÔNG TY CP ALUKING QUỐC TẾ**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu /Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05 / 11 / 2019**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **12 / 11 / 2019**

TT Items	TÊN CHI TIẾT Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Chiều dày phủ – Coating thickness, μm	ASTM E376:2011	20,0
2	Độ bền bám dính lớp sơn – Adhesion, • Phương pháp cắt ô – Cross cut test	TCVN 2097:2015	Đạt (Loại 0) – Passed (class 0)
3	Độ cứng – Hardness, HV5	TCVN 258-1:2007	43,0
4	Thành phần hóa học- Chemical compositions, %	ASTM E1251:2011	
	• Silicon	Si	0,1663
	• Iron	Fe	0,5212
	• Copper	Cu	0,0098
	• Manganese	Mn	0,0307
	• Magnesium	Mg	0,0052
	• Zinc	Zn	0,0237
	• Titanium	Ti	0,0082
	• Chromium	Cr	0,0017
	• Nickel	Ni	0,0082
	• Lead	Pb	0,0090
	• Tin	Sn	0,0019
	• Zirconium	Zr	0,0005
	• Vanadium	V	0,0093
	• Cobalt	Co	0,0007
	• Aluminum	Al	99,2036

P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB. 1

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 13 / 11 / 2019

GIÁM ĐỐC / DIRECTOR



PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

TN/BM/05.3-Lsd00.2014

Số/No: 2019/1958/T.N.

 Trang/Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- | | |
|---|---|
| 1. Tên mẫu thử /Sample: | MẪU TRẦN NHÔM ROUND TUBE CEILINGS (TRẦN ỐNG) |
| 2. Khách hàng /Client: | CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ |
| 3. Số lượng mẫu /Quantity: | 01 |
| 4. Tình trạng mẫu /Observation: | Xem ảnh đính kèm |
| 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: | 01 / 8 / 2019 |
| 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: | 08 / 8 / 2019 |

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU. Specifications		PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng - Hardness,	HV5	TCVN 258-1:2007	76
2	Chiều dày lớp phủ - Coating thickness,	µm	ASTM E376:2011	110±178
3	Thành phần hóa học- Chemical compositions,	%	ASTM E1251:2011	
	• Silicon	Si		0,4579
	• Iron	Fe		0,2089
	• Copper	Cu		0,0244
	• Manganese	Mn		0,0546
	• Magnesium	Mg		0,5763
	• Zinc	Zn		0,0288
	• Titanium	Ti		0,0179
	• Chromium	Cr		0,0123
	• Nickel	Ni		0,0077
	• Lead	Pb		0,0046
	• Tin	Sn		0,0032
	• Zirconium	Zr		0,0012
	• Vanadium	V		0,0137
	• Cobalt	Co		0,0006
	• Aluminum	Al		98,5878

 P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1



Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 08 / 8 / 2019

LƯU GIÁM ĐỐC / Director


 PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

TN/BM/05.3-Lsd00.2014

Quatest 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 Directorate for Standards Metrology and Quality
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
 Quality Assurance and Testing Center 1

Trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt,
 Cầu Giấy - Hà Nội
 Tel: 024 38361399 • Fax: 024 38361199
 Web: www.quatest1.com.vn
Cơ sở 2: Khu CN Nam Thăng Long,
 Bắc Từ Liêm - Hà Nội
 Tel: 024 32191002 • Fax: 024 32191001

 Số/No: 19 / ETOP / TN - 1

 Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- | | |
|---|---|
| 1. Tên mẫu thử /Sample: | MẪU HỘP NHÔM 38x76x1,8mm SON TÍNH ĐIỆN |
| 2. Khách hàng /Client: | CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ |
| 3. Số lượng mẫu /Quantity: | 01 |
| 4. Tình trạng mẫu /Observation: | Xem ảnh đính kèm |
| 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: | 18 / 10 / 2019 |
| 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: | 23 / 10 / 2019 |

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng – Hardness	HV5 TCVN 258-1:2007	70
2	Chiều dày lớp phủ - Coating thickness	µm ASTM E376:2011	87 ± 114
3	Độ bền lớp sơn(PP cắt ô) - Adhesion	TCVN 2097:2015	Đạt - Loại 0
4	Thành phần hóa học- Chemical compositions.	ASTM E1251:2011	
	• Silicon	% Si	0,4196
	• Iron	Fe	0,3143
	• Copper	Cu	0,0412
	• Manganese	Mn	0,0528
	• Magnesium	Mg	0,6189
	• Zinc	Zn	0,0532
	• Titanium	Ti	0,0269
	• Chromium	Cr	0,0325
	• Nickel	Ni	0,0127
	• Lead	Pb	0,0033
	• Tin	Sn	0,0028
	• Zirconium	Zr	0,0009
	• Vanadium	V	0,0156
	• Cobalt	Co	0,0007
	• Aluminum	Al	98,4045



Hà Nội, ngày 23 / 10 / 2019

P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1



Bùi Thành Nam

GIÁM ĐỐC / Director



PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

TN/BM/05.3-Lsd00.2014

Quatest 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 Directorate for Standards Metrology and Quality
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
 Quality Assurance and Testing Center 1

Trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt,
 Cầu Giấy - Hà Nội
 Tel: 024 38361399 • Fax: 024 38361199
 Web: www.quatest1.com.vn
Cơ sở 2: Khu CN Nam Thăng Long,
 Bắc Từ Liêm - Hà Nội
 Tel: 024 32191002 * Fax: 024 32191001

 Số/No: 2020.13.F5.1.M&I.7

Trang/Page:

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

LAM CHẤN NẶNG ALUKING 85R
CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Tên mẫu thử /Sample: | |
| 2. Khách hàng /Customer: | |
| 3. Số lượng mẫu /Quantity: | 01 |
| 4. Ngày nhận mẫu /Reception date: | 02 / 03 / 2020 |
| 5. Tình trạng mẫu / Status sample: | Ảnh kèm theo |
| 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: | 02 – 03 / 03 / 2020 |

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng - Hardness,	HV5	46
2	Chiều dày lớp phủ - Coating thickness,	µm	17,0
3	Độ bền lớp phủ (PP cắt ô) - Adhesion,		Đạt – Loại 0
4	Thành phần hóa học- Chemical compositions,	%	
	• Silicon	Si	0,1245
	• Iron	Fe	0,5589
	• Copper	Cu	0,0062
	• Manganese	Mn	0,0127
	• Magnesium	Mg	0,0032
	• Zinc	Zn	0,0287
	• Titanium	Ti	0,0113
	• Chromium	Cr	0,0020
	• Nickel	Ni	0,0087
	• Lead	Pb	0,0071
	• Tin	Sn	0,0029
	• Zirconium	Zr	0,0005
	• Vanadium	V	0,0153
	• Cobalt	Co	0,0009
	• Aluminum	Al	99,2169

PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1



Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 03 / 03 / 2020
GIÁM ĐỐC / DIRECTOR




1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

TN\BM\05.3

Lần ban hành: 03.2019

Quatest 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 Directorate for Standards Metrology and Quality
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
 Quality Assurance and Testing Center 1

Trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt,
 Cầu Giấy - Hà Nội
 Tel: 024 38361399 * Fax: 024 38361199
 Web: www.quatest1.com.vn
Cơ sở 2: Khu CN Nam Thăng Long,
 Bắc Từ Liêm - Hà Nội
 Tel: 024 32191002 * Fax: 024 32191001

 Số/No: 2020.10.06.1.MA.2

Trang/Page:

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử /Sample: **LAM CHẮN NẶNG ALUKING 132S**
 2. Khách hàng /Customer: **CONG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Ngày nhận mẫu /Reception date: **08 / 01 / 2020**
 5. Tình trạng mẫu / Status sample: **Xem ảnh đính kèm**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **10 / 01 / 2020**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng - Hardness,	HV5	43
2	Chiều dày lớp phủ - Coating thickness,	µm	17,0
3	Độ bền lớp phủ (PP cắt ô) - Adhesion,		Đạt - Loại 0
4	Thành phần hóa học- Chemical compositions,	%	
	• Silicon	Si	0,1225
	• Iron	Fe	0,5509
	• Copper	Cu	0,0052
	• Manganese	Mn	0,0117
	• Magnesium	Mg	0,0022
	• Zinc	Zn	0,0267
	• Titanium	Ti	0,0112
	• Chromium	Cr	0,0010
	• Nickel	Ni	0,0057
	• Lead	Pb	0,0061
	• Tin	Sn	0,0022
	• Zirconium	Zr	0,0003
	• Vanadium	V	0,0133
	• Cobalt	Co	0,0006
	• Aluminum	Al	99,1152



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1



Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 10 / 01 / 2020
GIÁM ĐỐC / DIRECTOR



PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Quatest 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 Directorate for Standards Metrology and Quality
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
 Quality Assurance and Testing Center 1

Trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt,
 Cầu Giấy - Hà Nội
 Tel: 024 38361399 • Fax: 024 38361199
 Web: www.quatest1.com.vn
Cơ sở 2: Khu CN Nam Thăng Long,
 Bắc Từ Liêm - Hà Nội
 Tel: 024 32191002 • Fax: 024 32191001

Số/No: 2019/14251/TN-1

Trang/Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử /Sample: **LAM HÌNH THOI ASW – P150x24x1,2mm SƠN TĨNH ĐIỆN MÀU GHI**
2. Khách hàng /Client: **CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ**
3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
4. Tình trạng mẫu /Observation: **Xem ảnh đính kèm**
5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **26 / 6 / 2019**
6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **28 / 6 / 2019**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng - Hardness, HV5	TCVN 258-1:2007	76,0
2	Chiều dày lớp phủ - Coating thickness, µm	ASTM E376:2011	41 ± 61
3	Độ bền lớp phủ (PP cắt ô) – Adhesion, Đạt – Loại 0	TCVN 2097:2015	
4	Thành phần hóa học- Chemical compositions, %	ASTM E1251:2011	
	• Silicon Si		0,4085
	• Iron Fe		0,2980
	• Copper Cu		0,0448
	• Manganese Mn		0,0872
	• Magnesium Mg		0,6259
	• Zinc Zn		0,1188
	• Titanium Ti		0,0143
	• Chromium Cr		0,0292
	• Nickel Ni		0,0116
	• Lead Pb		0,0064
	• Tin Sn		0,0027
	• Zirconium Zr		0,0011
	• Vanadium V		0,0109
	• Cobalt Co		0,0007
	• Aluminum Al		98,3400

P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1



Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 28 / 6 / 2019

Giám Đốc / Director



PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

TN/BM/05.3-Lsd00.2014

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử /Sample: **LAM CHÂN NẮNG HÌNH VIÊN ĐẠN (ALUKING ASB – P300x75)**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Ngày nhận mẫu /Reception date: **09 / 06 / 2020**
 5. Tình trạng mẫu / Status sample: **Xem ảnh đính kèm**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **12 / 06 / 2020**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng	HV5	80
2	Chiều dày lớp phủ	µm	59 - 72
3	Độ bền bám		Đạt
4	Thành phần hóa học:	%	
	• Silíc	Si	0,4335
	• Sắt	Fe	0,1943
	• Đồng	Cu	0,0041
	• Mangan	Mn	0,0323
	• Magiê	Mg	0,5304
	• Kẽm	Zn	0,0050
	• Titan	Ti	0,0140
	• Crôm	Cr	0,0017
	• Niken	Ni	0,0070
	• Côban	Co	0,0005
	• Thiếc	Sn	0,0023
	• Nhôm	Al	98,7653



P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB 1


Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 12 / 06 / 2020

GIÁM ĐỐC / DIRECTOR



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- | | |
|---|--|
| 1. Tên mẫu thử /Sample: | NHÔM HỘP ALUKING 40x120 DÀY 1mm |
| 2. Khách hàng /Customer: | CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ |
| 3. Số lượng mẫu /Quantity: | 01 |
| 4. Ngày nhận mẫu /Reception date: | 18 / 06 / 2020 |
| 5. Tình trạng mẫu / Status sample: | Xem ảnh đính kèm |
| 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: | 18 / 06 / 2020 |

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Chiều dày tổng thể mm	Thước panme điện tử	1,207
2	Độ cứng HV5	TCVN 258 - 1 : 2007	71
3	Chiều dày lớp phủ μm	ASTM E376 - 2011	82 ÷ 114
4	Độ bền bám	TCVN 2097 : 1993	Loại 0 (Mẫu không bị bong tróc)
5	Thành phần hóa học %	ASTM E1251 : 2011	
	• Silic Si		0,4226
	• Sắt Fe		0,2923
	• Đồng Cu		0,0415
	• Mangan Mn		0,0828
	• Magiê Mg		0,5892
	• Kẽm Zn		0,1196
	• Titan Ti		0,0161
	• Crôm Cr		0,0261
	• Niken Ni		0,0100
	• Chì Pb		0,0041
	• Thiếc Sn		0,0007
	• Cöban Co		0,0001
	• Nhôm Al		98,3904

P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
Head of LAB 1



Bùi Thành Nam



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

Quatest 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 Directorate for Standards Metrology and Quality
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
 Quality Assurance and Testing Center 1

Trụ sở chính: Số 8 Hoàng Quốc Việt,
 Cầu Giấy - Hà Nội
 Tel: 024 38361399 • Fax: 024 38361199
 Web: www.quatest1.com.vn
Cơ sở 2: Khu CN Nam Thăng Long,
 Bắc Từ Liêm - Hà Nội
 Tel: 024 32191002 • Fax: 024 32191001

 Số/No: 2020/1425/TT-e

 Trang/Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- | | |
|---|---|
| 1. Tên mẫu thử /Sample: | LAM LÁ SÁCH ASL – P46x65x0,8mm SƠN TĨNH ĐIỆN MÀU GHI |
| 2. Khách hàng /Client: | CÔNG TY CỔ PHẦN ALUKING QUỐC TẾ |
| 3. Số lượng mẫu /Quantity: | 01 |
| 4. Tình trạng mẫu /Observation: | Xem ảnh đính kèm |
| 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: | 22 / 6 / 2020 |
| 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: | 26 / 6 / 2020 |

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications		PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Độ cứng - Hardness,	HV5	TCVN 258-1:2007	72,0
2	Chiều dày lớp phủ - Coating thickness,	µm	ASTM E376:2011	38 ÷ 50
3	Độ bền lớp phủ (PP cắt ô) – Adhesion,		TCVN 2097:2015	Đạt – Loại 0
4	Thành phần hóa học- Chemical compositions,	%	ASTM E1251:2011	
	• Silicon	Si		0,3543
	• Iron	Fe		0,1506
	• Copper	Cu		0,0008
	• Manganese	Mn		0,0039
	• Magnesium	Mg		0,5894
	• Zinc	Zn		0,0286
	• Titanium	Ti		0,0068
	• Chromium	Cr		0,0009
	• Nickel	Ni		0,0077
	• Lead	Pb		0,0064
	• Tin	Sn		0,0021
	• Zirconium	Zr		0,0005
	• Vanadium	V		0,0170
	• Cobalt	Co		0,0007
	• Aluminum	Al		98,8306

P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1



Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 26 / 6 / 2020

 (CC) **GIÁM ĐỐC / Director**


PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

TN/BM/05.3-Lsd00.2014

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu /Sample: **LAN CHẮN NẶNG ALUKING HÌNH CÁNH CUNG ASC - P150x23mm**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CP ALUKING QUỐC TẾ**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu / Sample status: **Mẫu cắt từ sản phẩm / Ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **17/9/2019**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **19/9/2019**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Chiều dày lớp phủ: μm	ASTM E 376:2011	82 ÷ 112
2	Độ bền bám dính lớp sơn:	TCVN 2097:1993	Đạt
3	Thử kéo:	TCVN 197-1:2014	
	• Giới hạn chảy MPa		220
	• Độ bền kéo MPa		249
	• Độ giãn dài %		10
4	Độ cứng: HV5	TCVN 258-1:2007	91
5	Thành phần hóa học: %	ASTM E1251:2011	
	• Silicon Si		0,4409
	• Iron Fe		0,1345
	• Copper Cu		0,0918
	• Manganese Mn		0,0319
	• Magnesium Mg		0,6583
	• Chromium Cr		0,0048
	• Nickel Ni		0,0028
	• Zinc Zn		0,0254
	• Titanium Ti		0,0225
	• Cadimi Cd		0,0010
	• Cobalt Co		0,0010
	• Phosphorus P		0,0058
	• Lead Pb		0,0076
	• Antimon Sb		0,0056
	• Tin Sn		0,0015
	• Vanadium V		0,0080
	• Zirconium Zr		0,0022
	• Aluminum Al		98,5516

Hà Nội, ngày 19/9/2019

GIÁM ĐỐC/ DIRECTOR

 P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB 1



Bùi Thành Nam



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

TN/BM/05.3-Lsd00.2014

V. CÁC GIẢI THƯỞNG VÀ CHỨNG NHẬN KHÁC

Cúp vàng VtopBuild-2011



Cúp vàng và Huy chương vàng lưu niệm



VI. CÁC SẢN PHẨM CỦA ALUKING

AluKing-International nhà sản xuất và phân phối hàng đầu về hệ thống trần hợp kim và âm ốp hoàn thiện tại Việt Nam . Với tư cách là một trong những nhà cung cấp chuyên nghiệp, **AluKing** tự hào mang tới cho các đối tác, các bạn hàng sự lựa chọn hoàn hảo với các sản phẩm sau:

- Hệ trần nhôm cao cấp (Aluminium Ceilings)
- Hệ trần hợp kim thép cao cấp (Metal Ceilings)
- Hệ lam nhôm chắn nắng (Aluminium Sun Louvers)
- Tấm ốp nhôm nhựa các loại (ACP: Aluminium Composite Panel)
- Tấm ốp nhôm tổ ong các loại (AHP: Aluminium Honeycomb Panel)

6.1. Hệ trần nhôm sơn tĩnh điện (AluKing Aluminium Ceilings) Trần kim loại (Metal ceilings)

- 6.1.1 ALUKING CLIP-IN 600x600 (Trần xương chìm)
- 6.1.2 ALUKING CLIP-IN 600x1200 (Trần xương chìm)
- 6.1.3 ALUKING CLIP-IN Family 300x300 (Trần xương chìm)
- 6.1.4 ALUKING LAY-IN T-Shaped 600x600 (Trần xương nổi)
- 6.1.5 ALUKING LAY-IN T-Black 600x600 (Trần xương nổi, rãnh đen)
- 6.1.6 ALUKING 180B shaped (Hệ trần hỗn hợp: 30B-80B-130B-180B shaped)
ALUKING 300B shaped (Hệ trần hỗn hợp: 130B-300B shaped)
- 6.1.7 ALUKING Hook-On Ceiling.
- 6.1.8 ALUKING CELL CEILING – Trần caro 75x75, 100x100, 150x150, 200x200
- 6.1.9 ALUKING 150C Shaped (200C shaped)
- 6.1.10 ALUKING 300C Shaped
- 6.1.11 ALUKING 300C Curved Shaped (Trần uốn cong)
- 6.1.12 ALUKING 150F1, 200F1 Shaped (Trần có khe rãnh, rộng 15mm)
- 6.1.13 ALUKING 150F2, 200F2 Shaped
- 6.1.14 ALUKING Round Pipe (Trần dạng ống)
- 6.1.15 ALUKING U Shaped (Trần dạng chữ U)
- 6.1.16 ALUKING V Screen (Trần dạng lá chữ V)
- 6.1.17 ALUKING 85C Ceiling

6.2. Tấm ốp nhôm (AluKing Aluminium Panel)

6.2.1. ALUKING ALUMINIUM COMPOSITE PANEL (ALK-ACP: Tấm ốp nhôm nhựa)

6.2.2. ALUKING ALUMINIUM HONEYCOMB PANEL (ALK-AHP: Tấm ốp nhôm tổ ong)

6.3. Tấm nhôm đặc (AluKing Single Skin)

6.3.1. ALUKING SINGLE SKIN PERFORATED (ASSK-P: Tấm nhôm đặc đục lỗ)

6.3.2. ALUKING SINGLE SKIN SOLID (ASSK-S: Tấm nhôm đặc không đục lỗ)

6.4. Lam chắn nắng (Sun Louvers)

6.4.1 ALUKING SUN LOUVER 85R (Chắn nắng loại 85R)

6.4.2 ALUKING SUN LOUVER 132S (“Z” Series - Chắn nắng)

6.4.3 ALUKING SUN LOUVER BULLET – PROFILE (ASB-P: Hình viên đạn)

6.4.4 ALUKING SUN LOUVER BULLET – SCREEN (ASB-S: Hình viên đạn, đục lỗ)

6.4.5 ALUKING SUN LOUVER WING - SCREEN (ASW-S: Hình thoi, đục lỗ)

6.4.6 ALUKING SUN LOUVER WING – PROFILE (ASW-P: Hình thoi)

6.4.7 ALUKING SUN LOUVER (ASO-P: Lam cánh chim)

6.4.8 ALUKING SUN LOUVER SHUTTER (ASS-P: Lam chớp lật)

6.4.9 ALUKING SUN LOUVER RECTANGULAR (ASR-P: Lam hình hộp)

6.4.10 ALUKING SUN LOUVER GLASS (ASG-P: Lam chớp kính)

6.4.11 ALUKING SUN LOUVER CURVED (ASC-P: Hình cánh cung)

6.4.12 ALUKING SUN LOUVER (ASL-P: Lam chớp lá sách)

6.4.13 ALUKING SUN LOUVER MOVEMENT (ASW-M: Lam chuyển động)

VII. MỘT SỐ CÔNG TRÌNH ĐÃ THAM GIA:

I. Khu Vực Miền Bắc.

- 1.1. Tòa nhà Resco 3D – Khu đô thị **Resco** – Từ Liêm –Hà Nội.
- 1.2. Tòa nhà **Vimeco** - Đường Phạm Hùng-Cầu Giấy – Hà Nội.
- 1.3. Tòa nhà VP 92 Lý Thường Kiệt - Hoàn Kiếm – Hà Nội.
- 1.4. Nhà máy Công ty CP cồn rượu HN – KCN Yên Phong – Bắc Ninh.
- 1.5. Trung tâm giải trí **City Golf** – 88 Láng Hạ - HN.
- 1.6. Tòa nhà VP 263 Giảng Võ – Ba Đình – HN
- 1.7. Tòa nhà số 5 Trần Đăng Ninh – Hà Đông – Hà Nội.
- 1.8. Văn phòng Công ty CP **Á Long** – KCN Từ Liêm – Hà Nội.
- 1.9. VP công ty Giải Pháp E2E tòa nhà **InnoLand** 11 Trần Xuân Soạn – Hà Nội.
- 1.10. Trường CD Bắc Hà - Bắc Ninh.
- 1.11. Trường **Đại học FPT** - khu công nghệ cao Láng Hòa Lạc – Hà Nội.
- 1.12. Tòa nhà VP và nhà ở cao cấp 257 Giải Phóng (Tập đoàn **Hòa Phát**) – Hà Nội.
- 1.13. Văn phòng công ty TNHH thiết bị phụ tùng Hòa Phát thuộc tập đoàn **Hòa Phát** – 39 Nguyễn Đình Chiểu – Hà Nội.
- 1.14. Khách sạn **Lotus** 106 Hoàng Diệu – Hà Nội.
- 1.15. Công trình khu nhà điều hành Công ty **Việt Long** huyện Thuận Thành - Bắc Ninh.
- 1.16. Công trình Văn phòng làm việc của Công ty Máy Việt- Minh Khai - Hoàng Mai-HN
- 1.17. Công trình Văn phòng làm việc **HADO building** số 8 Cao Đạt – Hà Nội.
- 1.18. Tòa Nhà **FLC Landmark Tower** Khu A - Phú Mỹ - Mỹ Đình - Hà Nội.
- 1.19. Tòa Nhà Số 07 Liễu Giai - Ba Đình - Hà Nội.

- 1.20. Khu đô thị Ecopark Hưng Yên
- 1.21. Tòa Nhà Công ty Bất Động Sản thương mại & Dịch Vụ Thiên Lộc
144 Đội Cấn - Ba Đình - Hà Nội.
- 1.22. Tòa nhà văn phòng số 46 Trần Duy Hưng - Hà Nội.
- 1.23. Tòa nhà văn phòng số 45 Phạm Hồng Thái - Hà Nội.
- 1.24. Tòa nhà văn phòng số 78 Hoàng Hoa Thám - Tây Hồ - Hà Nội
- 1.25. Bệnh viện đa khoa Quốc Tế **VINMEC (VINGROUP)** số 460 Minh Khai -
Hai Bà Trưng - Hà Nội.
- 1.26. Hội trường công ty điện lực Hồng Hà - Quảng Ninh.
- 1.27. Hệ thống showroom Ngân Hàng **Maritime bank** - Cầu Giấy - Hà Nội.
- 1.28. Tòa nhà Ngân Hàng **Vietinbank**, số 108 Trần Hưng Đạo – Hoàn Kiếm - Hà Nội
– Việt Nam.
- 1.29. Toà nhà **Hapulico Complex** Số 1 Nguyễn Huy Tưởng - Thanh Xuân - Hà Nội.
- 1.30. Thư viện Trường đào tạo và phát triển nguồn nhân lực Ngân hàng công thương Việt
Nam **Vietinbank** , Vân Canh - Hoài Đức - Hà Nội.
- 1.31. Trụ sở làm việc Ngân hàng TMCP Quân đội (**MBank**)-21 Cát Linh, Đống Đa- HN
- 1.32. Tòa nhà văn phòng điều hành của công ty CP Phụ tùng **Trọng Tín** (Hải Phòng)
- 1.33. Làng Việt kiều châu Âu - Nguyễn Trãi, Mỗ Lao, Hà Đông, Hà Nội
- 1.34. Bệnh viện **Nội tiết Trung ương** - Cơ sở 2 - xã Tứ Hiệp, huyện Thanh Trì, Hà Nội
- 1.35. Tổ hợp khách sạn 5 sao **Marriott** - Mỹ Đình - Hà Nội.
- 1.36. Công trình **NTS** - Nội Bài - Hà Nội
- 1.37. Trụ sở công ty **IDECO** - Móng Cái - Quảng Ninh.
- 1.38. Tòa nhà Văn phòng Tổng công ty cổ phần thương mại Xây dựng **Viettracimex**
- 1.39. Phòng giao dịch **Ngân hàng VP Bank** - CT1-1 KĐT Mễ Trì Hạ - Hà Nội.

- 1.40. Bệnh viện đa khoa tỉnh Vĩnh Phúc - Vĩnh Yên - Vĩnh Phúc.
- 1.41. Viện **ĐH Mở Hà Nội**
- 1.42. Trụ sở Tổng công ty **789 (Bộ Quốc phòng)** - Phạm Ngũ Lão - Hà Nội.
- 1.43. **Học viện Cảnh sát nhân dân** - Cổ Nhuế - Từ Liêm - Hà Nội.
- 1.44. **Trung tâm Truyền hình Quân đội** – Số 02 Lý Nam Đế - Hà Nội
- 1.45. Dự án Mở rộng **KTX ĐH FPT** - Khu công nghệ cao Láng Hòa Lạc - Hà Nội.
- 1.46. Tổ hợp Trung tâm thương mại **Royal City** - Nguyễn Trãi - Hà Nội.
- 1.47. **Mipec Complex Building** – 292 Tây Sơn – Hà Nội
- 1.48. Tòa nhà VP số 1B – Yết Kiêu – Hà Nội
- 1.49. **Đại học Sư Phạm Hà Nội** – 136 Xuân Thủy – Cầu Giấy – Hà Nội.
- 1.50. Nhà ga T1 mở rộng – Cảng hàng không Quốc tế **Nội Bài**, Hà Nội
- 1.51. Tổ hợp **Royal City Mega Mall Center** (Hà Nội) – Tập đoàn VinGroup
- 1.52. Tổ hợp **Times City** (Hà Nội) – Tập đoàn VinGroup
- 1.53. Cải tạo ngoại thất Văn phòng làm việc chính của Tập đoàn VinGroup tại **Vincom Village**
- 1.54. **OceanMart** tại RoyalCity, cung cấp hệ thống trần nhôm trang trí.
- 1.55. Bệnh viện Đa khoa Xanh-Pôn – 12 Chu Văn An – Hà Nội.
- 1.56. Bệnh viện 354 – 120 Đốc Ngữ – Hà Nội.
- 1.57. Văn phòng giao dịch Ngân hàng Tiên Phong Chùa Bộc – Hà Nội.
- 1.58. Văn phòng giao dịch Ngân hàng Tiên Phong Cầu Đất – TP. Hải Phòng.
- 1.59. Văn phòng giao dịch Ngân hàng Techcombank Phố Nối – Hưng Yên.
- 1.60. **Đại Chung Viện** (Cổ Nhuế, Hà Nội).

- 1.61. **Khách sạn Kim Liên** (Hà Nội)
- 1.62. **Đại học Văn hóa Hà Nội.**
- 1.63. Tổ hợp **Maderin Garden Hòa Phát** (Hà Nội)
- 1.64. Tổ hợp **Hồ Gươm Plaza**, Mỗ Lao, Hà Đông, Hà Nội.
- 1.65. Đài **Truyền hình Viettel** – Lê Văn Lương (Hà Nội)
- 1.66. Văn phòng giao dịch Ngân hàng Tiên Phong Bank Phan Đình Phùng - Hà Nội.
- 1.67. Văn phòng giao dịch Ngân Hàng Eximbank Trần Hưng Đạo - Hà Nội.
- 1.68. Bệnh viện **VINMEC** (Hà Nội) – Cải tạo giai đoạn 02
- 1.69. Bệnh viện **Đa khoa Bãi Cháy** – Quảng Ninh
- 1.71. Bệnh viện **Sản Nhi Quảng Ninh** (Giai đoạn 02).
- 1.71. Trường mầm non Giáp Bát - Hà Nội.
- 1.72. Nhà máy dược phẩm Quế Lâm - KCN Phú Thị - Gia Lâm – Hà Nội.
- 1.73. Hội trường Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang – **Tuyên Quang.**
- 1.74. Nhà hàng Thanh Hoa - Thị trấn Đông Triều – Đông Triều – **Quảng Ninh.**
- 1.75. Văn phòng giao dịch **ngân hàng Tienphong Bank** Hà Đông – Hà Nội.
- 1.76. Tòa nhà chi nhánh **Vietcombank Hưng Yên** - Phố Nối – **Hưng Yên.**
- 1.77. HTX Phú Cường – Sóc Sơn – Hà Nội.
- 1.78. **Club M Health & Fitness** - Trung Hòa - Cầu Giấy - Hà Nội.
- 1.79. Cải tạo **Bệnh viện Đa khoa quốc tế Vinmec** – Q. Hai Bà Trưng – Hà Nội.
- 1.80. Tòa nhà văn phòng Hải Linh - TP. Việt Trì – **Phú Thọ.**
- 1.81. Bể bơi nhà thi đấu Nam Định - **Nam Định.**
- 1.82. Tòa nhà **Indochina Plaza Hà Nội** – Hà Nội.

- 1.83. Trụ sở văn phòng Công ty TNHH vận tải thủy bộ Hải Hà - Thái Thụy – **Thái Bình**.
- 1.84. Khu nhà ở và dịch vụ thương mại Việt Long - Ninh Xá – TP.Bắc Ninh – **Bắc Ninh**.
- 1.85. Trụ sở **Tập đoàn Điện lực Việt Nam** - 18 Trần Nguyên Hãn – Hoàn Kiếm - Hà Nội.
- 1.86. **ClubHouse** - Khu đô thị **Gamuda Gardens** - Hà Nội.
- 1.87. Tòa nhà **Lotte Hà Nội** – Hà Nội.
- 1.88. Khu dịch vụ thể thao và bể bơi TUTA – TP. Bắc Giang – **Bắc Giang**.
- 1.89. Nhà hàng **Khoảng lặng Hương Sơn** - Thái Thịnh – Hà Nội.
- 1.90. **Trường tiểu học Đại Yên** - 167 Đội Cấn – Hà Nội.
- 1.91. **Trường tiểu học Ái Mộ** - Long Biên – Hà Nội.
- 1.92. **Trường THCS Nghĩa Tân** - Cầu Giấy - Hà Nội.
- 1.93. **Trường THCS Dịch Vọng Hậu** - Cầu Giấy – Hà Nội.
- 1.94. **Khu đô thị Văn Phú Victoria** - Hà Đông – Hà Nội.
- 1.95. Khách sạn Mùng Thanh - TP. Bắc Giang - **Bắc Giang**.
- 1.96. **Ga hàng hóa ALS - Nội Bài** - Hà Nội.
- 1.97. Trạm dừng xe bus nhanh **Bến xe Yên Nghĩa** - Hà Đông - Hà Nội.
- 1.98. Khách sạn cao cấp TUTA – TP. Bắc Giang – **Bắc Giang**.
- 1.99. **Viện y học cổ truyền Quân đội** - 442 Kim Giang, Đại Kim, Hoàng Mai, Hà Nội.
- 1.100. Tòa nhà VP Công ty Lạc Việt - KĐT Mỹ Đình, Hà Nội.
- 1.101. Tòa nhà điều hành **Bến xe Nước Ngầm** - Ngọc Hồi, Thanh Trì, Hà Nội.
- 1.102. Tổ hợp thương mại dịch vụ và căn hộ **The Pride** – KĐT mới An Hưng, Hà Nội.
- 1.103. Tòa nhà VP làm việc công ty TNHH Hải Linh – Tiên Du, Bắc Ninh.
- 1.104. Sân Golf **Hồ Đồng Chương** – Ninh Bình.

- 1.105. Trường Tiểu học Thị trấn Phùng – Hà Nội.
- 1.106. Chung cư cao tầng và dịch vụ **N04 (UDIC Complex)** – KĐT Đông Nam Trần Duy Hưng, Hà Nội.
- 1.107. **Trung Tâm Thương Mại Him Lam Bắc Ninh**, số 22 Lý Thái Tổ, TP. Bắc Ninh, Bắc Ninh.
- 1.108. **Nhà máy DIANA** – Tiên Du, Bắc Ninh.
- 1.109. **Nhà máy Behn Meyer Vietnam** – KCN VSIP Bắc Ninh, Từ Sơn, Bắc Ninh.
- 1.110. Khu ẩm thực và giải trí cao cấp **ALMAZ**, KĐT Sinh thái Vinhomes Riverside, Q. Long Biên, Hà Nội.
- 1.111. Trụ sở Công ty cổ phần NetNam – 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.
- 1.112. Trường mầm non Sao Mai – Cầu Giấy, Hà Nội.
- 1.113. **Tòa nhà Capital Tower** – 109 Trần Hưng Đạo, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội.
- 1.114. **Nhà Ga T2 (Cảng hàng không Quốc tế Nội Bài)** – Hà Nội.
- 1.115. **Showroom Auto Lexus Thanglong** – Ngã tư Phạm Hùng – Dương Đình Nghệ, Hà Nội.
- 1.116. Nhà Demo **BKAV SmartHome** – Khu Phần mềm, KCN cao Hòa Lạc, Hà Nội.
- 1.117. **Tetra Park – Tòa nhà BIDV**, 144 Trần Quang Khải, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội.
- 1.118. **Nhà văn hóa tỉnh Lào Cai**.
- 1.119. **Trung tâm hội nghị tỉnh Cao Bằng**, Phường Đề Thám, TP. Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng.
1. 120. **Tòa nhà Văn phòng Be Online** - Phố Vong, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội.
- 1.121. **Siêu thị Đại Thành** - KĐT An Hưng, quận Hà Đông, TP. Hà Nội.
- 1.122. **Tòa nhà Intracom Bắc Từ Liêm** - Phường Phúc Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội.
- 1.123. **Toyota Long Biên** - Số 7 - 9 Nguyễn Văn Linh, Quận Long Biên, TP. Hà Nội.

- 1.124. Trụ sở làm việc Cục thống kê tỉnh **Cao Bằng**.
- 1.125. **Nhà trẻ** Những ngón tay bay - Hapulico Complex, quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội
- 1.126. Trường Trung cấp xây dựng số 4 - Phường Xuân Hòa, Thị xã Phúc Yên, tỉnh **Vĩnh Phúc**.
- 1.127. Nhà hành chính **Khu công nghệ cao Láng Hòa Lạc** – TP. Hà Nội.
- 1.128. **Chung cư** N04 Hoàng Đạo Thúy – TP. Hà Nội.
- 1.129. **Tòa nhà văn phòng** làm việc Tập đoàn Vinh Quang – KĐT Linh Đàm, Hoàng Mai, TP. Hà Nội.
- 1.130. Trường Đại học khoa học tự nhiên – 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, TP. Hà Nội.
- 1.131. Trụ sở công ty Inox Hoàng Vũ – KCN vừa và nhỏ Từ Liêm, TP. Hà Nội.
- 1.132. Tòa nhà Sun Red River – 23 Phan Chu Trinh, TP. Hà Nội.
- 1.133. Trụ sở Bảo hiểm xã hội tỉnh **Hải Dương**.
- 1.134. Trường THPT Yên Hòa – TP. Hà Nội.
- 1.135. Trụ sở làm việc liên cơ quan **Cục Hậu cần** – Bộ tổng tham mưu – Thanh tra Bộ Quốc phòng – 34A Trần Phú, Ba Đình, TP. Hà Nội.
- 1.136. Ngo Quyen **Building** – Số 1C Ngô Quyền, TP. Hà Nội.
- 1.137. **Berriver** Long Biên – TP. Hà Nội.
- 1.138. Nhà máy chế tạo cơ khí Hòa Phát – Khu công nghiệp Nội A, Yên Mỹ, **Hưng Yên**.
- 1.139. Tòa nhà văn phòng thương mại **89 Láng Hạ** – Quận Đống Đa, TP. Hà Nội.
- 1.140. Nhà làm việc sinh hoạt tập chung N4 – **Cục quân huấn** – 155 Trường Chinh, TP. Hà Nội.
- 1.141. **Showroom** Panasonic KCN Thăng Long – Đông Anh, TP. Hà Nội.
- 1.142. Trường THPT chuyên **Bắc Ninh**.
- 1.143. **Tòa nhà văn phòng** 28A Trần Hưng Đạo – Quận Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội.
-

- 1.144. Tòa nhà VTC – 18 Tam Trinh, Quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội.
- 1.145. Chung cư cao cấp **Golden Palace** Lê Văn Lương – Quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội.
- 1.146. **Bệnh viện** quân y 105 – Thị xã Sơn Tây, TP. Hà Nội.
- 1.147. **Tòa nhà văn phòng** làm việc công ty Hải Linh chi nhánh Hải Phòng.
- 1.148. **Chung cư cao cấp** CT2 Trung Văn – Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội.
- 1.149. Tổng công ty dược Việt Nam – 12 Ngô Tất Tố, Quận Đống Đa, TP. Hà Nội.
- 1.150. **Trụ sở Công ty** TNHH sản xuất tiêu dùng Bình Tân – Chi nhánh miền Bắc.
(Phố Thanh Am, Quận Long Biên, TP. Hà Nội.)
- 1.151. Khu nhà ở cao tầng kết hợp **Trung tâm thương mại**, Văn phòng cho thuê
(Số 177, tổ 51 phố Trung Kính, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội).
- 1.152. **Trung tâm huấn luyện** quốc gia 4 - Xã Đồng Tâm, Thượng Lâm, huyện Mỹ Đức,
TP. Hà Nội).
- 1.153. Trung tâm thương mại **Vincom** Phạm Ngọc Thạch – Quận Đống Đa, TP. Hà Nội.
- 1.154. Khu đô thị mới Văn Khê mở rộng **Usilk City** – Quận Hà Đông, TP. Hà Nội.
- 1.155. Trường THCS Lê Lợi – Quận Hà Đông, TP. Hà Nội.
- 1.155. **Showroom** Honda Ô tô Bắc Ninh – Phường Võ Cường, TP. Bắc Ninh.
- 1.156. Trường Tiểu học, THCS, THPT **TH True Education** - Khu công nghệ cao Hòa
Lạc, TP. Hà Nội.
- 1.157. Dự án **Đường sắt đô thị Hà Nội**, tuyến **Cát Linh – Hà Đông** (TP. Hà Nội).
- 1.158. Trung tâm Sản xuất chương trình – Đài truyền hình Việt Nam – Số 43 Nguyễn Chí
Thanh, Quận Ba Đình, TP. Hà Nội.
- 1.159. Tổ hợp Sky Park Residence – Số 3 Tôn Thất Thuyết, Phường Dịch Vọng Hậu,
Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội.
- 1.160. Chung cư cao cấp Mon Central – Số 29 Láng Hạ, Phường Thành Công, Quận Ba
Đình, TP. Hà Nội.
-

- 1.161. **Trung tâm Hội nghị tỉnh Cao Bằng** – Phường Đề Thám, TP. Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng.
- 1.162. **Tổ hợp Roman Plaza – Hải Phát – Đường Tố Hữu**, Phường Đại Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội.
- 1.163. **Chung cư Hanoi HomeLand** – Phường Thượng Thanh, Quận Long Biên, TP. Hà Nội.
- 1.164. **Chung cư cao cấp Thành Công Residence – 345 Đội Cấn**, Phường Liễu Giai, Quận Ba Đình, TP. Hà Nội.
- 1.165. **Tòa nhà Thành Công Tower – Lô P-D17 Duy Tân**, phường Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội.
- 1.166. **Bệnh viện hữu nghị Việt Đức 2** – TP. Phủ Lý, tỉnh Hà Nam

II. Khu Vực Miền Trung.

- 2.1. Trường **ĐH Phạm Văn Đồng** Quảng Ngãi.
- 2.2. Tòa nhà trung tâm kỹ thuật **Viettel** – Hòa Khánh – Đà Nẵng.
- 2.3. Showroom **FPT** Đà Nẵng.
- 2.4. **Bar Cathe** - Phan Đình Phùng - Hà Tĩnh.
- 2.5. Tòa nhà Văn phòng Hương Sơn - Hoàng Diệu - Hải Châu - Đà Nẵng.
- 2.6. **Nhà khách UBND** - Kon Tum - Gia Lai.
- 2.7. Văn phòng làm việc số 14 Phan Đình Phùng - Kon Tum - Gia Lai.
- 2.8. **Trung tâm huấn luyện tàu ngầm Việt Nam** – Cam Ranh – Khánh Hòa
- 2.9. Tòa nhà văn phòng **167 Phan Châu Trinh** – TP. Đà Nẵng.
- 2.10. Tòa nhà **CROWE** Nha Trang.

- 2.11. Khách sạn Royal Class – TP. Nha Trang, **Khánh Hòa**.
- 2.12. Dự án FPT City – Đà Nẵng (**Club House**).
- 2.13. Trung tâm hành chính mới của **TP Đà Nẵng**.
- 2.14. Khách sạn **Mường Thanh** – Nghệ An.
- 2.15. Nhà thờ Giáo xứ Côn Sẻ - TX Ba Đồn – **Quảng Bình**.
- 2.16. **Hội trường** Chung viện Xã Đoài – Nghi Diên, Nghi Lộc, Nghệ An.
- 2.17. **Bến xe** Hà Tĩnh – TP. Hà Tĩnh, Hà Tĩnh.
- 2.18. **Cảng hàng không Pleiku** – TP. Pleiku, Gia Lai.
- 2.19. Khu sản xuất giống thủy sản Việt Úc - **Nghệ An**.
- 2.20. Sân bay Thành Sơn – TP. Phan Rang, **Ninh Thuận**.
- 2.21. Tòa nhà FPT Smart Nano Flat – Khu đô thị công nghệ **FPT Đà Nẵng**.
- 2.22. Nhà máy may Đông Sơn – **Thanh Hóa**.
- 2.23. Tòa nhà **văn phòng quốc hội** tại Đà Nẵng.
- 2.24. FLC QuyNhon Beach & Golf Resort – Xã Nhơn Lý, TP. Quy Nhơn, tỉnh **Bình Định**.
- 2.25. Nhà điều hành Công ty Nhiên liệu bay Petrolimex tại Đà Nẵng.
- 2.26. **Cảng hàng không quốc tế** Đà Nẵng.

III. Khu vực Miền Nam.

- 3.1. Trường dạy nghề Tân Cảng – TP Hồ Chí Minh.
- 3.2. Showroom **HEAD HONDA** – Thị trấn Tân Hiệp - Kiên Giang.
- 3.3. Tòa Nhà **RITA HOMEPRO** - 314B Phạm Hùng. TP Hồ Chí Minh.
- 3.4. Tòa Nhà Văn Phòng Khu đô thị **Dĩ An** - Bình Dương

- 3.5. Bar 132 Nguyễn Đình Chiểu - Quận 1, TP Hồ Chí Minh.
- 3.6. Nhà hàng **Phú Mỹ Hưng** - Quận 7, TP Hồ Chí Minh.
- 3.7. Showroom **TOYOTA** Lý Thường Kiệt, TP Hồ Chí Minh.
- 3.8. Bưu điện tỉnh Long An - Thị xã Tân An, Tỉnh Long An
- 3.9. **Resort** Phan Thiết - Mũi Né – Bình Thuận.
- 3.10. Sân **Golf** Phú Mỹ - Bình Dương.
- 3.11. Tòa nhà cao tầng **Dầu khí Gia Định**.
- 3.12. Nhà thi đấu **Cần Thơ**.
- 3.13. Bar **MyWay** – 18 Phan Văn Trị, Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh
- 3.14. Tổ hợp cao ốc căn hộ **Dragon Hill** - Đường Nguyễn Hữu Thọ, xã Phước Kiển - huyện Nhà Bè, TP.Hồ Chí Minh.
- 3.15. Cao ốc văn phòng **Nam Sông Tiền** - Nguyễn Văn Trỗi, Quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh.
- 3.16. Văn phòng đại diện Trung tâm thương mại **Tico** – Quận Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh.
- 3.17. Nhà máy **Orion** - Bến Cát, Bình Dương.
- 3.18. Văn phòng công ty cổ phần Tập đoàn **Tân Thành Đô** - KCN Cát Lái, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh.
- 3.19. Toà nhà **Tower City** - Quận Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh
- 3.20. Nhà hàng **Red Hotpot** - Quận 1, TP.Hồ Chí Minh.
- 3.21. Khu phức hợp thương mại dịch vụ **Pico Plaza** - 20 Cộng Hòa, Quận Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh.
- 3.22. Trung tâm thương mại **Maximark** Tân Bình – TP. Hồ Chí Minh.
- 3.23. Nhà máy **Khí điện đạm Cà Mau** – U Minh, Cà Mau

- 3.24. Chung cư 32/17 Nguyễn Huy Lượng – Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 - 3.25. Văn phòng Giao dịch **Ngân hàng Tiên Phong** – Quận 7, TP. Hồ Chí Minh
 - 3.26. Văn phòng Giao dịch **Ngân hàng Tiên Phong** – Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh.
 - 3.27. **Trung tâm thương mại Sài Gòn** – Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.
 - 3.28. **Tòa nhà Văn phòng 24 Lê Văn Hưu** – Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.
 - 3.29. Trường Cao đẳng nghề An Giang – TP. Long Xuyên, **An Giang**.
 - 3.30. **Khách sạn Nikko Saigon** - Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.
 - 3.31. Nhà máy Kajima – KCN Long Đức, Long Thành, **Đồng Nai**.
 - 3.32. Nhà máy công ty Toàn Cầu - KCN Mỹ Xuân, **Bà Rịa Vũng Tàu**.
 - 3.33. **Bến Thành Ford** - Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh.
 - 3.34. **Cao ốc văn phòng Lim Tower II** - Quận 3, TP. Hồ Chí Minh.
 - 3.35. Bệnh viện Châu Thành - **An Giang**.
 - 3.36. Trường Nguyễn Thái Học - TP. Vũng Tàu , **Bà Rịa Vũng Tàu**.
 - 3.37. **Paragon** - Quận 7 – TP. Hồ Chí Minh..
 - 3.38. **Trường ĐH Quốc tế Sài Gòn** - Quận 2, TP. Hồ Chí Minh.
 - 3.39. **HANSAE** - TP Hồ Chí Minh.
 - 3.40. **Đài PTTH Đồng Nai** - TP. Biên Hòa, **Đồng Nai**.
 - 3.41. **Silver Boat** - Quận 2, TP. Hồ Chí Minh.
 - 3.42. Nhà công vụ tỉnh Long An – **Long An**.
 - 3.43. **Khu VP Kinh doanh dịch vụ Ô tô và đậu xe cao tầng SAMCO** - Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.
 - 3.44. Nhà máy SBO Việt Nam - KCN Đồng An 2, **Bình Dương**.
 - 3.45. **Đại học Viễn Đông** - Quận 12 – TP. Hồ Chí Minh.
-

- 3.46. **Tòa nhà văn phòng** 55 Nam Kỳ Khởi Nghĩa – Quận 1 – TP. Hồ Chí Minh.
- 3.47. **Công viên Chiến Thắng** – P.5, TP. Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang.
- 3.48. **Cao ốc Văn phòng** Hải Nam – 55A-55B Phạm Ngọc Thạch, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh.
- 3.49. **Trụ sở BP CASTROL** – Tòa nhà Time Square, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.
- 3.50. Xưởng sửa chữa phục vụ trên tàu SAGS – Cảng Hàng không Quốc tế **Tân Sơn Nhất**.
- 3.51. Trung tâm ung bướu **bệnh viện** Chợ Rẫy – 201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh
- 3.52. Nhà máy Tân Huê Viên – **Sóc Trăng**.
- 3.53. Trung tâm công nghệ và quản lý môi trường (ETM) - **Khu công nghệ cao**, Quận 9, TP. Hồ Chí Minh.
- 3.54. Trường mầm non Bình Thạnh - **Đông Tháp**.
- 3.55. Khu sản xuất giống thủy sản Việt Úc - **Cà Mau**.
- 3.56. **Tòa nhà Văn phòng** Masan Consumer - Kumho Plaza, 39 Lê Duẩn, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.
- 3.57. Trụ sở Tổng công ty phát điện 2 - Số 1 Lê Hồng Phong, Quận Bình Thủy, **TP. Cần Thơ**.
- 3.58. Trụ sở làm việc các cơ quan Đảng tỉnh **Phú Yên**.
- 3.59. Chung cư phức hợp M1, M2 – Khu đô thị mới Thủ Thiêm, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh. (**Dự án Sala – Đại Quang Minh**).
- 3.60. Elite **Fitness** 10 – Tòa nhà Vincom Thảo Điền, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh
- 3.61. **Nhà máy** sản xuất bao bì & in ấn cao cấp Anh Khoa – Khu công nghiệp Tân Phú, Huyện Củ Chi, TP. Hồ Chí Minh.
- 3.62. ĐH Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh (cơ sở **Vũng Tàu**).
- 3.62. **ĐH sư phạm** TP. Hồ Chí Minh.
-

3.63. Nhà Văn phòng Vietso – TP. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

3.64. Trường sĩ quan kỹ thuật quân sự /TCKT - 189 Nguyễn Oanh, Quận Gò Vấp, TP. HCM).

3.65. Dự án Cảnh quan công viên Rạch Cá Trê – Phường An Lợi Đông, Quận 2, TP. HCM. (*Đại Quang Minh*).

3.66. Công ty TNHH chế tạo cơ khí Hòa Phát – Phường An Phú, Thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương.



ALUKING INTERNATIONAL., JSC.

Address: 29-TT03, No.02 Ham Nghi Str. – Nam Tu Liem - Hanoi

Tel : +84-24.357.357.99 Fax : +84-24.3873.7422

Hotline (Hanoi): **0794.555.999** / (HCMC): **0798.555.999**

Email: sales@aluking.vn

Website: www.aluking.vn / www.aluking.com.vn

Mọi thông tin chi tiết, xin vui lòng liên hệ trực tiếp với ALUKING để được tư vấn.

XIN TRÂN TRỌNG CẢM ƠN!