



**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ CÔNG NGHỆ  
NGÔI SAO CHÂU Á**

**COMPANY PROFILE  
СОМЪАИЛ БЪОЕІГЕ**

★ **box, Dampers, Cable Tray**



Scan để download bản mềm

## Địa chỉ liên hệ

### HÀ NỘI

- Trụ sở đăng ký kinh doanh: Nhà số 16, Tổ dân phố số 12 phố Nhân Mỹ, Phường Mỹ Đình 1, Nam Từ Liêm, TP Hà Nội
- SĐT: (+84)24 3514 7999
- Trụ sở chính, Nhà máy sản xuất : Lô C3, C4, Cụm công nghiệp Thị Trấn Phùng, Đan Phượng, Hà Nội
- SĐT: (+84) 24 3514 7999
- Fax (+84) 24 3514 7992
- VPGD: Tầng 1 Tòa nhà VNCC, 243A Đê La Thành - phường Láng Thượng - Quận Đống Đa - Thành phố Hà Nội
- SĐT: (+84)24 3514 7991

Email: [nsca@nsca.vn](mailto:nsca@nsca.vn), [kinhdoanh@nsca.vn](mailto:kinhdoanh@nsca.vn)  
Website : [www.starduct.vn](http://www.starduct.vn)

### TP. HỒ CHÍ MINH

- Văn phòng đại diện tại TP. Hồ Chí Minh
- Địa chỉ : 320/19/6A Nguyễn Văn Linh, Phường Bình Thuận, Quận 7, Tp. Hồ Chí Minh.
- Email : [kinhdoanh@nsca.vn](mailto:kinhdoanh@nsca.vn)

Email: [nsca@nsca.vn](mailto:nsca@nsca.vn), [kinhdoanh@nsca.vn](mailto:kinhdoanh@nsca.vn)  
Website : [www.starduct.vn](http://www.starduct.vn)

## VỀ NGÔI SAO CHÂU Á

### ***Dẫn đầu trong ngành sản xuất phụ kiện hệ M.E.P***

*Với 20 năm hoạt động, chúng tôi đã dần xây dựng được uy tín và thương hiệu trong ngành tại Việt Nam.*

#### **"Người Việt có thể làm tốt hơn như thế..."**

Tên gọi Ngôi Sao Châu Á đã như một thông điệp thể hiện cho khát vọng vươn lên của chúng tôi ngay từ những ngày đầu thành lập. Trải qua các thời kỳ của một công ty thương mại (2004-2016) và quá trình song hành như một nhà thầu cơ điện (2006-2016) khi đó chúng tôi đã gặp phải nhiều khó khăn trong việc lựa chọn một dòng sản phẩm phụ trợ hệ MEP có chất lượng chấp nhận được trên thị trường Việt Nam cho các dự án. Khó khăn này và sự ray rứt "Người Việt có thể làm tốt hơn như thế..." đã thúc đẩy NSCA trên ngã rẽ trở thành một nhà sản xuất từ 2010 và chuyển hoàn toàn lên chuyên nghiệp từ 2016 với các sản phẩm phụ trợ hệ MEP mang thương hiệu Starduct. Bằng sự đam mê, sáng tạo, lòng quyết tâm và hoài bão của mình, chúng tôi đã đưa các sản phẩm Miệng gió, Van gió, Thang máng cáp.... thương hiệu Starduct không chỉ đến với hầu hết các công trình cao cấp, trọng điểm tại Việt Nam mà còn có mặt tại các thị trường quốc tế như Mỹ, Nhật, Hàn Quốc, Philippines... với niềm tự hào Made in Vietnam.

## Thông điệp của Ngôi Sao Châu Á



**"CHÚNG  
TÔI  
BÁN  
SỰ  
VƯỢT  
TRỘI"**

Chúng tôi có niềm tin rằng sự cần mẫn, tính chuyên nghiệp và sự sáng tạo của mình sẽ tạo nên những sản phẩm và dịch vụ vượt trội. Chúng tôi quan niệm rằng mình không chỉ bán những sản phẩm chất lượng đạt các tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế mà còn phải làm nhiều hơn nữa - đó là bán sự vượt trội của mình.

Sự vượt trội của NSCA không chỉ nằm ở chất lượng cao của sản phẩm mà còn ở giá cả hợp lý, tính sáng tạo trong từng chi tiết và đặc biệt quan trọng là sự quan tâm sâu sắc đối với nhu cầu của khách hàng.

Để những lợi ích chung mà sản phẩm Starduct mang lại không chỉ dừng ở nhà đầu tư mà còn dành cho cả các nhà thầu thi công và người tiêu dùng, chúng tôi luôn chú ý lắng nghe ý kiến khách hàng để nắm bắt và đáp ứng những nhu cầu nhỏ nhất trong từng dự án và tích lũy lại thành tài sản trí tuệ để phục vụ lại họ.

## ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN

### Chất lượng vượt trội là cơ sở cho sự phát triển

Để có chất lượng vượt trội, NSCA đặt trọng tâm cao nhất vào nghiên cứu, phát triển, tiếp đến là đầu tư cho thiết bị, công nghệ và cuối cùng nhưng không kém phần quan trọng là quan hệ thân thiện và lắng nghe khách hàng.

### TẦM NHÌN

Trở thành nhà sản xuất các sản phẩm phụ trợ hệ M.E.P uy tín và chuyên nghiệp tại châu Á vào năm 2030.

### SỨ MỆNH

Tạo ra các sản phẩm ngành MEP có chất lượng chuẩn quốc tế, đóng góp vào sự tiện nghi và an toàn của các công trình tại Việt Nam và khu vực.

## GIÁ TRỊ CỐT LÕI

# 5 giá trị làm nên NSCA

### 01

Chính trực

#### Chính trực

Đây được xác định là văn hóa cho nền tảng phát triển và tạo nên sự phát triển bền vững của NSCA. Cụ thể, minh bạch về các thông tin liên quan đến kỹ thuật của sản phẩm, quy trình sản xuất và quản lý sản xuất. Tôn trọng và đề cao các yêu cầu của những hệ tiêu chuẩn ngành, tiêu chuẩn chế tạo, cũng như quy trình sản xuất. Trung thực với khách hàng, cơ quan chức năng.

### 02

Sáng tạo

#### Sáng tạo

NSCA coi việc nghiên cứu phát triển (R&D) là hạt nhân để duy trì và phát triển. Không ngừng đổi mới, cải tiến nhằm mang lại sự hoàn thiện hơn cho các sản phẩm, dịch vụ của mình. Cập nhật sự phát triển của thị trường, đáp ứng các yêu cầu của người dùng, của xã hội và pháp luật.

### 03

Chất lượng

#### Chất lượng

Mọi sản phẩm STARDUCT đều được đảm bảo đạt các cấp chất lượng cao nhất qua việc thiết kế, chế tạo và thử nghiệm dựa trên hai nền tảng:  
Tuân thủ các tiêu chuẩn quốc gia, quốc tế.  
Cập nhật các công nghệ gia công, chế tạo tiên tiến.

### 04

Sản lượng

#### Sản lượng

NSCA coi năng lực cung cấp là một trong các yếu tố quan trọng. Sản lượng cao được tạo ra bởi:  
Quy trình sản xuất tối ưu. Nhà máy hiện đại. Máy móc thiết bị đồng bộ  
Không ngừng cải tiến, nâng cao năng suất lao động  
Sự tin cậy, giao phó của nhiều khách hàng.

### 05

Giá trị

#### Giá trị

Mọi sản phẩm do NSCA cung cấp đến khách hàng đều được quan tâm sâu sắc, từ các chi tiết trên sản phẩm, khả năng tự bảo vệ của sản phẩm và bao bì của sản phẩm. Giá trị được NSCA định nghĩa là các yếu tố mang lại: Sự tiện lợi và hữu dụng cho người dùng.  
Sự thuận tiện cho quá trình đặt hàng và thi công lắp đặt của nhà thầu.  
Bền bỉ về cấu tạo và tính thẩm mỹ.



## **Bộ máy nhân sự chủ chốt** **Công ty Ngôi sao Châu Á**



**Ông Đào Huy Khánh**  
Chủ tịch HĐQT



**Bà Nguyễn Thị Thúy Hồng**  
Giám đốc, đại diện pháp luật



**Ông Ngô Mạnh Quân**  
Giám đốc đầu tư phát triển



**Ông Nguyễn Văn Ngọc**  
Giám đốc sản xuất



**Ông Nguyễn Tiến Duẩn**  
Trưởng phòng kế toán



**Ông Phạm Quang Nam**  
Trưởng phòng kinh doanh



**Ông Phạm Hoài Nam**  
trưởng phòng R&D



**Ông Đào Nguyên Ngọc**  
Bộ phận kinh doanh quốc tế



**Bà Nguyễn Thị Thanh Tâm**  
Bộ phận hỗ trợ khách hàng



# LỊCH SỬ 20 NĂM PHÁT TRIỂN Công ty Ngôi sao Châu Á



# Hồ sơ pháp lý - Công ty Ngôi sao Châu Á

Vốn pháp định : 60 tỷ đồng

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: 0101491386  
Đăng ký lần đầu: ngày 24 tháng 05 năm 2004  
Đăng ký thay đổi lần thứ: 15, ngày 13 tháng 03 năm 2023


**1. Tên công ty**  
Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ CÔNG NGHỆ  
NGÔI SAO CHÂU Á  
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: STAR ASIA TECHNOLOGICAL  
INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY  
Tên công ty viết tắt: STAR ASIA.,JSC

**2. Địa chỉ trụ sở chính**  
Nhà số 16, Tổ Dân Phố số 12 phố Nhân Mỹ, Phường Mỹ Đình 1, Quận Nam Từ  
Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam  
Điện thoại: 024.35147999 Fax: 024.35147992  
Email: Website:

**3. Vốn điều lệ**  
Vốn điều lệ: 60.000.000.000 đồng,  
Bằng chữ: Sáu mươi tỷ đồng  
Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng  
Tổng số cổ phần: 6.000.000

**4. Người đại diện theo pháp luật của công ty**  
• Họ và tên: NGUYỄN THỊ THÚY HỒNG Giới tính: Nữ  
Chức danh: Giám đốc  
Sinh ngày: 03/05/1971 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam  
Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân  
Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 038171000006  
Ngày cấp: 10/07/2021 Nơi cấp: Cục cảnh sát QLHC về TTXH  
Địa chỉ thường trú: P1/E2 tập thể khí tượng Láng, Phường Láng Thượng, Quận Đống  
Đa, Thành phố Hà Nội, Việt Nam  
Địa chỉ liên lạc: P1/E2 tập thể khí tượng Láng, Phường Láng Thượng, Quận Đống  
Đa, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG / /



PHÓ TRƯỞNG PHÒNG  
Nguyễn Hữu Lương

# Hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001-2015



**Chứng nhận**

**Hệ thống quản lý chất lượng**

*This is to certify that the Quality Management System of:*

**NHÀ MÁY CƠ KHÍ STARDUCT**

(thuộc CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ CÔNG NGHỆ NGÔI SAO CHÂU Á)

Cụm công nghiệp Thị trấn Phùng, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội, Việt Nam

*Đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn:*

**ISO 9001:2015**

*Chứng nhận này có hiệu lực theo lĩnh vực hoạt động sau:*

**Sản xuất và cung cấp cửa gió, van gió, ống gió, thang, máng, khay cáp và các sản phẩm cơ khí ngành cơ điện và điều hòa không khí thông gió, khung giá đỡ pin năng lượng mặt trời.**

Ngày ban hành chứng nhận lần đầu:	01/02/2018
Ngày chứng nhận hiện tại:	10/01/2023
Chứng nhận có hiệu lực đến:	31/01/2024
Số chứng nhận:	NVQV17299-Q
Nacci/ EA:	25.99

**Phê duyệt:**



GIÁM ĐỐC

*Nguyễn Hoàng Giang*

Ngày: 10/01/2023

**DAS CERTIFICATION Ltd.**



6<sup>th</sup> Floor, 54/BC Office Building, 104 Kimai Duy Tien street,  
Thanh Xuan district, Hanoi, Vietnam  
Tel: +84-24-37563772/33379135  
Fax: +84-24-37763777  
Website: [www.dasvietnam.com](http://www.dasvietnam.com)  
Email: [dasinfo@dasvietnam.com](mailto:dasinfo@dasvietnam.com)



VICAS 009 - QMS

# Hồ sơ pháp lý - Công ty Ngôi sao Châu Á

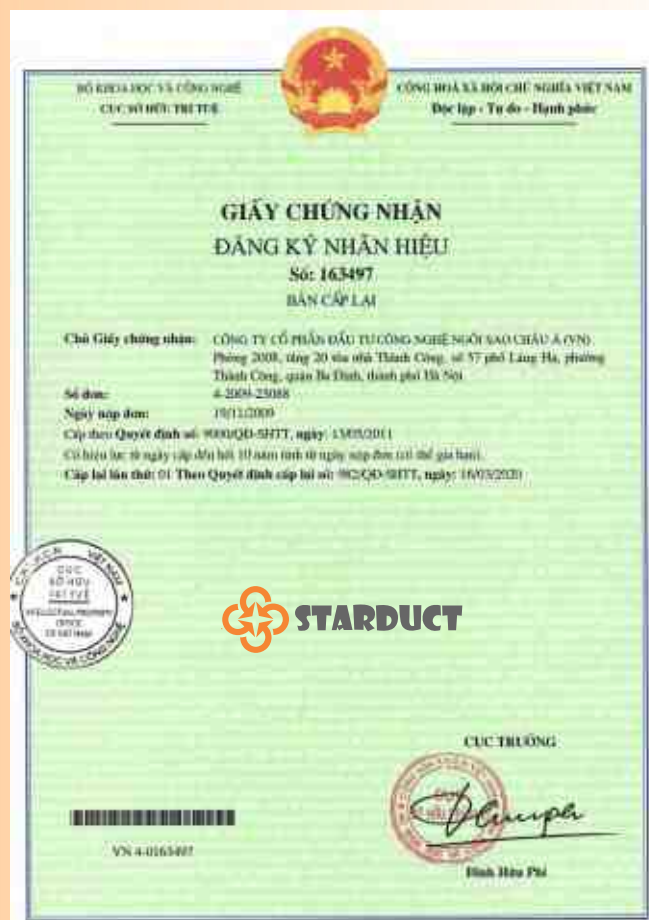
**Chứng nhận đủ điều kiện  
sản xuất - kinh doanh  
phương tiện PCCC**

<b>BỘ CÔNG AN</b> <b>CỤC CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH</b> Số: 36 /GXN-PCCC	<b>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM</b> <b><u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></b>
<b>GIẤY XÁC NHẬN</b> <b>ĐỦ ĐIỀU KIỆN KINH DOANH DỊCH VỤ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY</b>	
<p><i>Căn cứ Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24 tháng 11 năm 2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;</i></p> <p><i>Căn cứ kết quả kiểm tra hồ sơ đề nghị xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy đối với cơ sở;</i></p> <p><i>Xét đề nghị của: Công ty cổ phần đầu tư công nghệ Ngôi Sao Châu Á,</i></p>	
<b>CỤC CẢNH SÁT PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ</b> <b>XÁC NHẬN:</b>	
<b>CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ CÔNG NGHỆ NGÔI SAO CHÂU Á</b>	
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần, mã số doanh nghiệp: <b>0101491386</b> cấp ngày <b>29 tháng 6 năm 2022</b> (đăng ký thay đổi lần thứ 14), cơ quan cấp: <b>Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội.</b>	
Trụ sở tại: <b>Nhà số 16, tổ dân phố 12 phố Nhân Mỹ, phường Mỹ Đình 1, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội, Việt Nam.</b>	
Người đại diện theo pháp luật: <b>NGUYỄN THỊ THÚY HỒNG</b>	
Chức vụ: <b>Giám đốc</b>	
CCCD/CMND/Hộ chiếu số: <b>038171000006</b> , cơ quan cấp: <b>Cục Cảnh sát QLHC về TTXH.</b>	
Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: <b>P1/E2 tập thể khí tượng Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội, Việt Nam.</b>	
Đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy (có danh mục kèm theo) <i>J. /</i>	
<b>Nơi nhận:</b> - Công ty cổ phần đầu tư công nghệ Ngôi Sao Châu Á; - PC07- CATP. Hà Nội (để theo dõi); - Lưu: VT, P3.	<b>Hà Nội, ngày 25 tháng 07 năm 2022</b>  <b>CỤC TRƯỞNG</b> <b>CỤC TRƯỞNG</b>  <b>Đại tá Hoàng Ngọc Huynh</b>

## Chứng nhận sở hữu nhãn hiệu sản phẩm

Nhãn hiệu STARDUCT  
được đăng ký lần đầu  
năm 2009 và được gia  
hạn lần 2 ngày  
16/03/2020

- Sau 20 năm, Starduct đã trở thành một thương hiệu được nhiều người biết đến nhất tại Việt Nam.
- Starduct là thương hiệu được đánh giá cao nhất về chất lượng sản phẩm.
- NSCA là NSX được đánh giá cao nhất về năng lực chuyên môn và khả năng hỗ trợ kỹ thuật cho khách hàng
- NSCA được đánh giá là nhà sản xuất có có sản lượng cao nhất, đủ khả năng đáp ứng cùng lúc nhiều dự lớn và quan trọng



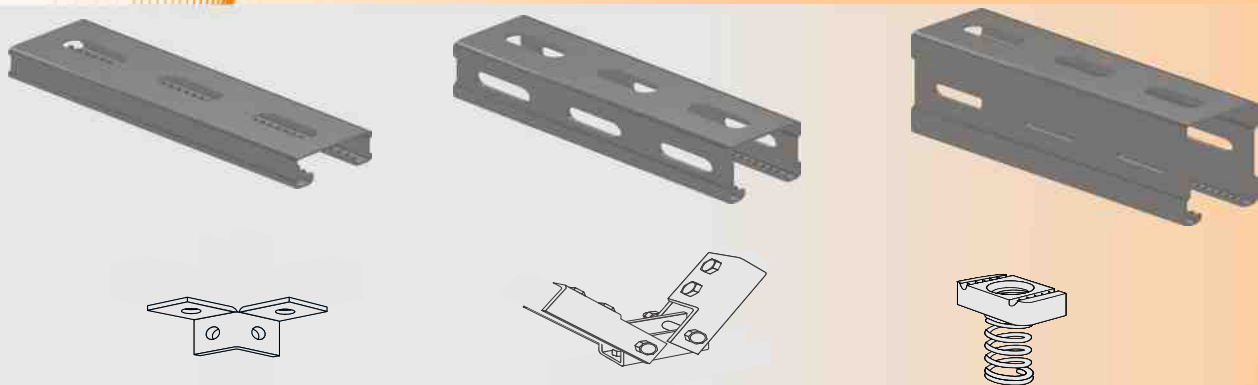
## CÁC DÒNG SẢN PHẨM TIÊU BIỂU THƯƠNG HIỆU STARDUCT



Miệng gió vuông, tròn, khuếch tán, Jet....



Ống gió vuông, tròn, ống mềm, nối mềm



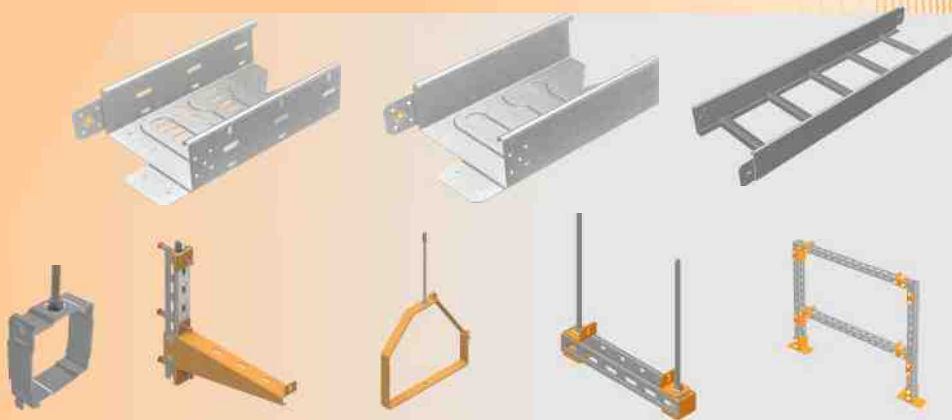
Quang treo, giá đỡ, supports Unistar.....



**Van gió, Van ngăn cháy, Van kín khí vuông, tròn...**



**Vav box, CAV box, Vav compmact, Vav PSD...**



**Thang. máng cáp, quang treo, giá đỡ thang. máng cáp...**

# Thành viên quốc tế của các hiệp hội nhà nghề



Thành viên  
từ năm 2019



Singapore Chapter  
từ năm 2016



Thành viên  
từ năm 2016



Thành viên  
từ năm 2023



Thành viên  
từ năm 2023



Thành viên  
từ năm 2017





## TẠI SAO NÊN CHỌN STARDUCT

*Lựa chọn đúng NCC là chìa khóa cho hiệu quả của công trình. Bên cạnh những sản phẩm chuẩn mực, Chúng tôi luôn cung cấp đầy đủ thông tin kỹ thuật, các ý kiến tư vấn và giải pháp giải quyết các vấn đề để giúp khách hàng ra quyết định và lựa chọn*

**Chuyên môn, chuyên nghiệp, sáng tạo và biết lắng nghe**

*Lựa chọn sản phẩm đối với các nhà thầu cơ điện và các nhà đầu tư chưa bao giờ là một công việc đơn giản, nhất là với những sản phẩm mang tính kỹ thuật chuyên sâu. Mặc dù tỷ suất đầu tư mảng phụ kiện M&E nhỏ nhưng công năng của nó lại rất lớn đối với mọi công trình*

*Hiểu được vấn đề này, NSCA luôn trăn trở không chỉ về cải thiện chất lượng, giá cả, thời gian giao hàng mà cả về các phương diện khác nhằm tạo thuận lợi và dễ dàng hơn cho khách hàng trong việc lựa chọn được sản phẩm thích hợp nhất.*

## CHẤT LƯỢNG TOÀN CẦU

Starduct là nhãn hiệu của NSCA cho các sản phẩm hệ M.E.P. Chính sách "một chất lượng" của NSCA định hướng vươn tầm thế giới cho nhãn hiệu này. 100% các sản phẩm mang thương hiệu Starduct được thiết kế, chế tạo và chứng nhận theo các hệ tiêu chuẩn của Việt Nam và quốc tế, được kiểm soát khắt khe trong từng khâu của qui trình sản xuất. Các yếu tố tác động đến giảm chất lượng hàng hóa trong giao nhận, bảo quản luôn được quan tâm sâu sắc.



TIÊU CHUẨN VIỆT NAM

**TCVN**

TCVN 6781-2017/IEC 61215-2016

DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT

**Khẳng định năng lực vượt trội của người dẫn đầu**

**NĂNG LỰC & SẢN PHẨM  
TRÊN 10.000 M<sup>2</sup>  
XƯỞNG SẢN XUẤT**



*Hai nhà máy cơ khí với tổng diện tích trên 10.000m<sup>2</sup> được trang bị hàng trăm thiết bị, máy móc hiện đại tổ chức thành các dây chuyền tự động và bán tự động cùng 250 công nhân và kỹ thuật viên của Starduct có khả năng đáp ứng yêu cầu đa dạng về chủng loại sản phẩm cũng như sản lượng lớn, đảm bảo về chất lượng và tiến độ cho các dự án, kết hợp với năng suất lao động không ngừng được nâng cao giúp sản phẩm Starduct có giá thành ngày càng hợp lý*

**>100 MÁY MÓC VÀ  
THIẾT BỊ PHỤ TRỢ SẢN XUẤT**



**20 năm** kinh nghiệm, làm nghề



## **Đội ngũ >50 nhân sự giàu kinh nghiệm**

Đội ngũ nhân sự các phòng ban của NSCA bao gồm những thành viên gắn bó lâu năm, đã trải qua nhiều thời kỳ thăng, trầm của lịch sử phát triển công ty, đã kinh qua phục vụ nhiều dự án lớn và rất lớn với các nghiệp vụ phức tạp và luôn hoàn thành xuất sắc, để lại ấn tượng tốt cho khách hàng.





## **Đội ngũ >200 công nhân tay nghề cao**

Đội ngũ công nhân của NSCA là những con người được chọn lọc kỹ càng xuyên suốt quá trình hình thành và phát triển, rất nhiều người đã tham gia từ ngày đầu thành lập nhà máy cho đến nay, rất nhiều những gia đình có từ 2 đến 3 thế hệ cùng tham gia, gắn bó với tâm huyết và niềm tự hào của những con người mong muốn làm ra các sản phẩm tốt nhất thế giới.

## HỆ THỐNG CÁC NHÀ PHÂN PHỐI TẠI VIỆT NAM



### Tại thành phố Hồ Chí Minh

**Công ty cổ phần vật tư NTK**  
320/19/6A Nguyễn Văn Linh, Phường  
Bình Thuận, Quận 7, Tp. Hồ Chí  
Minh.  
Hotline: Mr Duy: (+84) 093.816.7716  
Email: [chint@ntktrading.com](mailto:chint@ntktrading.com)

Office: 105, 45 street, phường Tân  
Quí, Quận 7, HCMC

Hanoi : Tower B, Hongkong tower  
243A Đề La Thành, Quận Đống Đa  
Hà Nội  
Tel: 031 279 2618

### Nhà phân phối tại Hà Nội

**Công ty cổ phần kĩ thuật cơ điện MEPCO**  
Số 10, ngõ 232 Trần Điền, Định Công, Hoàng Mai, Hà Nội  
Hotline Mr Giảng: (+84) 093.456.9491  
Email: [mepco.vn@gmail.com](mailto:mepco.vn@gmail.com)

**Công ty cổ phần giải pháp công nghệ GALAXY TECH**  
Lô 30, D11 khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Hà Đông, Hà Nội  
Hotline Mr Tân: (+84) 0971 969 996  
Email: [galaxytech.jsc@gmail.com](mailto:galaxytech.jsc@gmail.com)

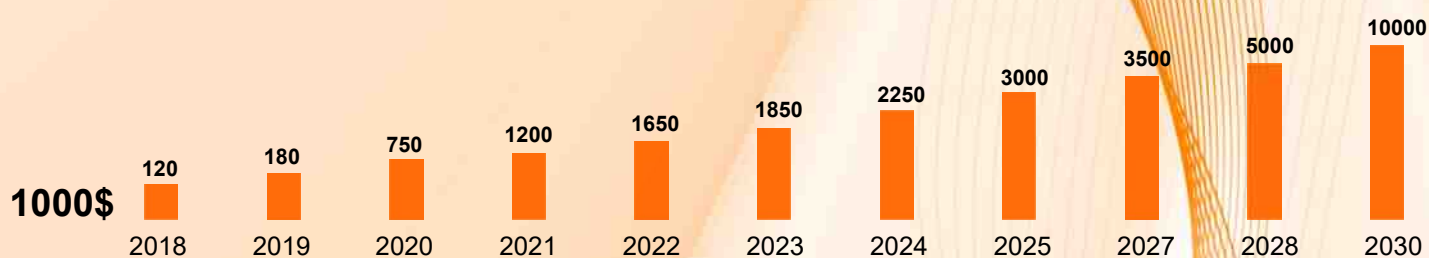
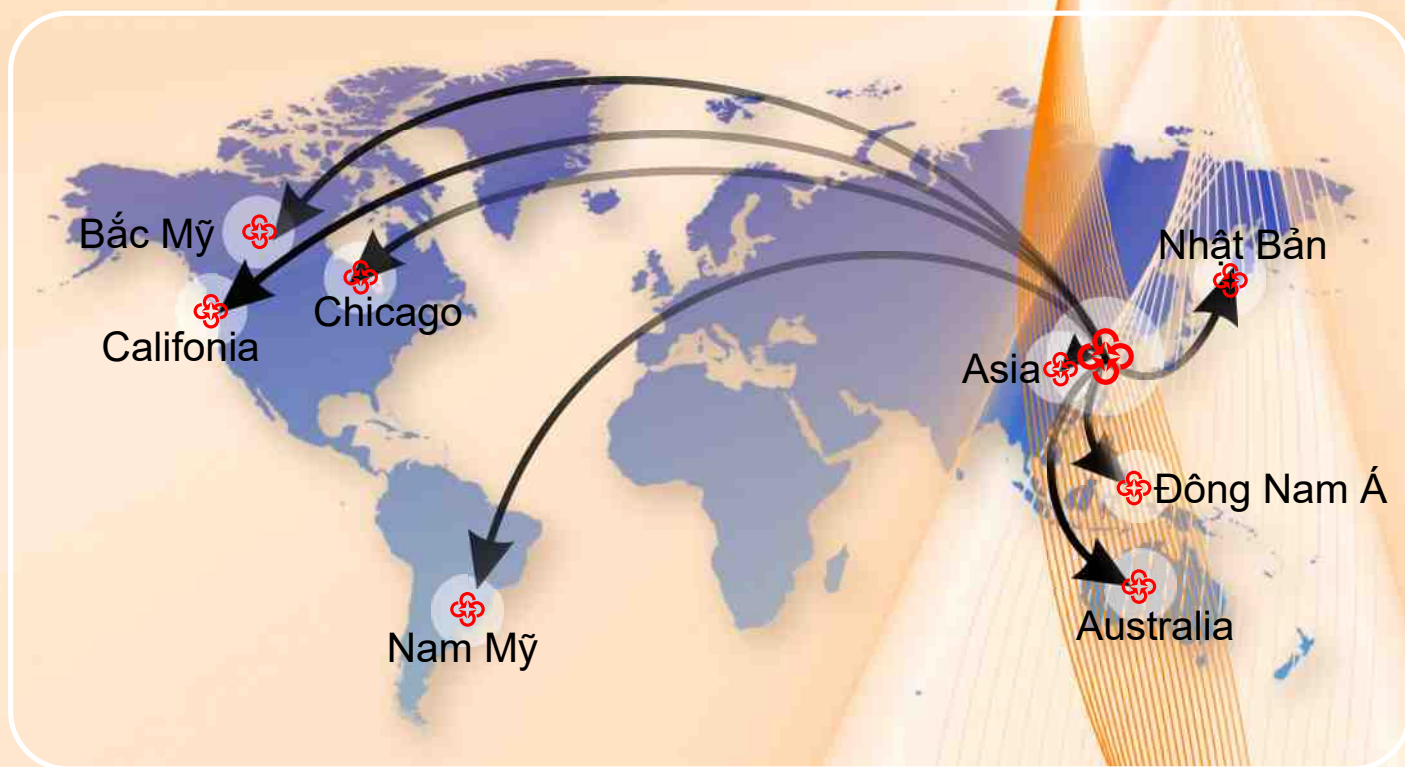
**Công ty cổ phần thương mại IMP VIỆT NAM**  
Tầng 8, số 93A Ngô Quyền, phường Hàng Bài,  
quận Hoàn Kiếm, Hà Nội  
Hotline Mr Ngọc: (+84) 0903 228 889  
Email: [ngocphung.tdj@gmail.com](mailto:ngocphung.tdj@gmail.com)

### Thị trường Hàn Quốc

**MIRU H2K CO.,LTD**  
3th floor, My Dinh Plaza Building , no.138  
Tran Binh Street, My Dinh 1 Ward, Nam  
Tu Liem District, Ha Noi City.

Mobile: 0962 328 634  
Email:  
[huongnguyen.miru.h2k@gmail.com](mailto:huongnguyen.miru.h2k@gmail.com)

## CÁC ĐẠI LÝ VÀ NHÀ NHẬP KHẨU QUỐC TẾ



Sản lượng xuất khẩu các sản phẩm tới Mỹ và các quốc gia trên thế giới tăng mạnh đã và đang mang lại cho NSCA khả năng tối ưu hóa chi phí, giảm giá thành để từ đó phổ cập thị trường nội địa những sản phẩm có chất lượng cao và giá thành hợp lý!

## SẢN PHẨM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

Sản phẩm chủ đạo của Starduct với các chủng loại: khuếch tán, nan thẳng, nan sọt trứng, tôn soi lỗ, louver, trang trí. Đa dạng về hình thức và kích cỡ. Được thiết kế và chế tạo và thử nghiệm theo các tiêu chuẩn cao nhất của ngành HVAC

## CỬA GIÓ/MIỆNG GIÓ

# ASHRAE & AMCA

Đa dạng về chủng loại, Chất lượng toàn cầu  
Miệng gió Starduct sản xuất và chứng nhận theo tiêu chuẩn Ashrae 70:2006, đồng nhất một hệ chuẩn quốc tế

01

02

Vật liệu chất lượng cao  
nhôm A6063 T5 hợp chuẩn QCVN 16:2017

Máy móc thiết bị đồng bộ năng suất cao  
sản lượng tới 3.000 sản phẩm/ngày

03

04

Sơn tĩnh điện hoàn thiện theo AAMA2603-15  
Màu sắc phong phú, sơn bột Jotun, Ocean bảo hành tới 10 năm

Giá cả phù hợp với nhiều cấp độ  
Nhờ có sản lượng cao và năng lực tối ưu hóa thiết kế

05





Chứng nhận thử nghiệm cửa gió theo tiêu chuẩn Ashrae 70:2006



# SẢN PHẨM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

## VAN GIÓ, VAN NGĂN CHÁY

Các loại van điều chỉnh lưu lượng có động cơ, có tay gạt, van lửa, van khói, van áp suất, van một chiều, van rẽ quạt, van đĩa, van kín khí và van kết hợp lửa/khói theo tiêu chuẩn UL, AMCA và QCVN 03:2021/BCA

# AMCA&UL QCVN 03

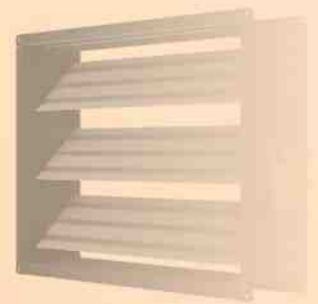
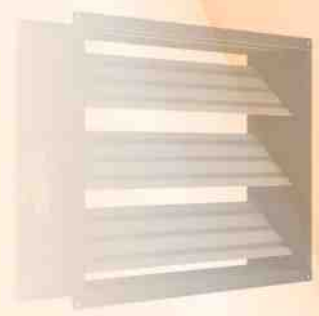
**01** Chứng nhận của Cảnh sát PCCC và các chứng nhận chuyên ngành cấp phép dán tem kiểm định an toàn cho van ngăn lửa

Đa dạng về chủng loại và kích thước và phạm vi ứng dụng van kết hợp lửa-khói đạt UL-555 và UL555S - class 2 **02**

**03** Sản xuất trên các dây chuyền kỹ thuật cao máy cắt Laser, chấn CNC tự động, tán bấm nguội chống hư hại bề mặt

Sản lượng cao, giá thành phù hợp dây chuyền công suất lên tới 1000 van/ngày **04**

**05** Linh phụ kiện chuẩn hãng Động cơ Belimo tiêu chuẩn UL, CE. Phụ kiện đồng bộ chuẩn AMCA





## Chứng nhận kiểm định van ngăn cháy QCVN 03:2021



Van EI 120 L600



Van EI 120 L600



Van EI 120 L210



Van EI 120 L600



Van EI 90 L600



Van EI 60 L60

## SẢN PHẨM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

Thang máng cáp Starduct là một sản phẩm có thiết kế đột phá, áp dụng công nghệ gia công vượt trội, tạo nên một thể hệ thang máng cáp hoàn toàn mới, đẹp hơn, nhẹ hơn, rẻ hơn và có sản lượng rất lớn!

## THANG MÁNG CÁP

# IEC 61537

Chứng nhận hợp chuẩn TVCN10688:2015/IEC 61337:2006

Thang, Máng cáp Starduct được thử nghiệm và chứng nhận đồng bộ cùng hệ treo đỡ

01

02

Cấu tạo đặc biệt

Thang, máng cáp Starduct Dập gân tăng cứng và mối nối liền giúp chắc khỏe và hạ giá thành

Sản lượng lớn

Sản xuất trên dây chuyền đột dập liên hoàn

Sản lượng lên đến hơn 3000 mét/ ca. Chất lượng đồng đều

03

04

Giá cả rẻ nhất thị trường

Gân tăng cứng giúp giảm độ dày, đầu kết nối có thiết kế đặc biệt tiết kiệm thời gian và chi phí lắp đặt

Đa dạng bề mặt hoàn thiện

Vật liệu chế tạo đa dạng như thép ZAM K27, Inox, Thép mạ

Sơn tĩnh điện trên dây chuyền sơn chất lượng AAMA 2603-15

05



# Chứng nhận hợp chuẩn TCVN 10688:2015/ IEC 61537:2006

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

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

Số: 3458/QH-QUACERT Hà Nội, ngày: 07 tháng 07 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**  
Về việc cấp Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn

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

Căn cứ Quyết định số 13200/Đ-TTC, 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;  
Căn cứ Quyết định số 49/QĐ-TĐC, ngày 15/1/2001 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 Điều chỉnh hàng sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn;  
Theo cơ sở báo cáo kết quả của Đoàn chuyên gia đánh giá và kết quả thẩm sát hồ sơ chứng nhận.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Cấp Giấy chứng nhận sản phẩm Hệ thống thang, mông cáp (chi tiết xem Phụ lục kèm theo) Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận) phù hợp tiêu chuẩn TCVN 10688:2015/ IEC 61537:2006 của Công ty Cổ phần Đầu tư Công nghệ Ngôi sao Châu Á số địa chỉ như số tại: Tầng 3, tòa nhà Trung tâm thương mại Interacore, số 17 Đường Phạm Hùng, phường Mỹ Đình 1, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam; Văn phòng và Nhà máy: Lô C3-C4, Cụm công nghiệp thị trấn Phùng, huyện Đan Phượng, Hà Nội, Việt Nam.

**Điều 2:** Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày 03/07/2020 đến ngày 06/07/2023. Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận, Công ty Cổ phần Đầu tư Công nghệ Ngôi sao Châu Á được phép sử dụng Giấy chứng nhận số SP 2781.20.17 và Điều chỉnh hàng.

**Điều 3:** Công ty Cổ phần Đầu tư Công nghệ Ngôi sao Châu Á 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 định kỳ 12 tháng một lần tính desde 07 lần trong 03 năm.

Viết nhận:  
Tên: Phạm Lê Lương  
Lĩnh vực: Hệ thống thang, mông cáp  
Đã ký: 07/07/2020

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

*Phạm Lê Lương*

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)  
Số 17 Đường Phạm Hùng, Phường Mỹ Đình 1, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam  
Số điện thoại: 024 3555 1111 | Website: www.quacert.vn

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

**GIẤY CHỨNG NHẬN**

ENSURE YOUR SUCCESS

Sản phẩm: Hệ thống thang, mông cáp (chi tiết xem Phụ lục kèm theo)

với nhãn hiệu thương mại: **STARDUCT**

được sản xuất tại:

**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ CÔNG NGHỆ NGÔI SAO CHÂU Á**

Trụ sở: Tầng 3, tòa nhà Trung tâm thương mại Interacore, số 17 Đường Phạm Hùng, phường Mỹ Đình 1, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam  
Văn phòng và Nhà máy: Lô C3-C4, Cụm công nghiệp thị trấn Phùng, huyện Đan Phượng, Hà Nội, Việt Nam

Phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn  
**TCVN 10688:2015/ IEC 61537:2006**

Và được phép sử dụng Điều Chỉnh hàng

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCHN ngày 12/12/2012)

Số Giấy chứng nhận: SP 2781.20.17

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 07/07/2020 đến ngày 06/07/2023

Ngày chứng nhận lần đầu: 07/07/2020

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

*Phạm Lê Lương*

QUACERT - 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam.



## SẢN PHẨM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

### ỐNG GIÓ-TIÊU ÂM

Ống gió vuông, tròn là một mặt hàng truyền thống, vốn không có nhiều dư địa cho các NSX cải tiến. Mẫu chốt của sản phẩm này là sự tôn trọng các tiêu chuẩn kỹ thuật, năng lực gia công và khả năng kiểm soát chất lượng của nhà sản xuất. NSCA đang làm rất tốt việc này!

# SMACNA

01

**Dây chuyền ống gió vuông tự động thế hệ 6**  
Sản xuất theo tiêu chuẩn Smacna, DW142/144.  
công suất 2,000 - 3,000m<sup>2</sup>/ngày

**Dây chuyền sx ống gió mềm, nối mềm tự động**  
vật liệu màng nhôm lớp phủ, thép sợi 1-1,2mm,  
tùy chọn bảo ôn bông thủy tinh 25mm, 24kg/m<sup>3</sup>

02

03

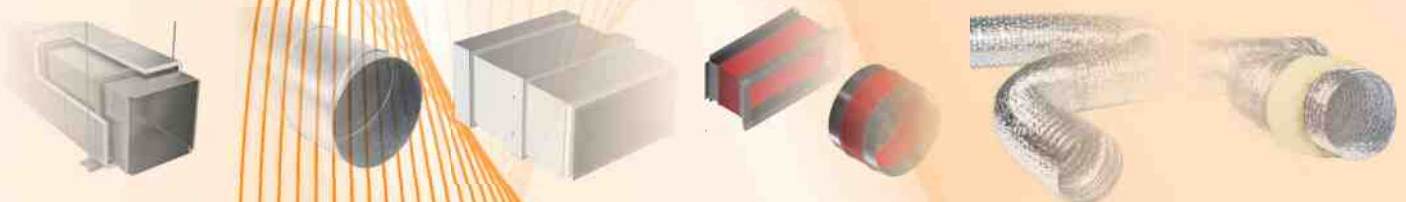
**Dây chuyền sx bic V CNC**  
Bic V được sản xuất và đột lỗ chính xác, đồng bộ bởi  
dây chuyền tự động, giúp ống gió và phụ kiện luôn đồng tâm lỗ đột

**Tiêu âm nhiều chủng loại và kích cỡ**  
Hỗ trợ tính toán thiết kế tiêu âm bằng phần mềm  
Vật liệu tiêu chuẩn ngành được tuyển chọn kỹ lưỡng

04

05

**Giá cả cạnh tranh nhất**  
Sự đồng bộ cho phép khép kín dịch vụ và sản phẩm  
Sản lượng cao cho phép tối ưu hóa giá thành và năng lực cung cấp





Quang treo giá đỡ hệ MEP là một thành phần tuy nhỏ nhưng đóng vai trò quyết định tạo nên sự bền vững của các hệ thống Cơ - Điện - Nước - PCCC. NSX phải có năng lực tính toán, thiết kế và chế tạo chuẩn mực, thử nghiệm và chứng minh nó phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của từng hệ thống!

**KHUNG TREO GIÁ ĐỠ**  
**Solar Panel racking**

# IEC 61215

**Dây chuyền sản xuất hoàn toàn tự động**

Sản lượng 5000m/ca, tính chính xác cao, chất lượng đồng đều

01

02

**Chất lượng cao, tiêu chuẩn rõ ràng**  
Sản phẩm có cấu tạo chuẩn mực, đã được thử nghiệm, chứng nhận theo các hệ tiêu chuẩn áp dụng cho từng hạng mục

**Tính đồng bộ và tiện ích**

Các bộ phận khác như fittings, phụ kiện đầy đủ, linh hoạt

03

04

**Đa dạng chủng loại và nguyên vật liệu**  
Sản phẩm được sản xuất từ nhiều loại nguyên vật liệu, linh hoạt và phù hợp với đặc điểm sử dụng của công trình

**Giá cả phù hợp**

Thiết kế tối ưu, tối giản trong lắp đặt  
mang lại giá cả hợp lý và tiết kiệm chi phí

05



## SẢN PHẨM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

VAV box và CAV box là một sản phẩm đầu cuối kỹ thuật cao trong ngành phân phối khí, giúp cho nhà vận hành thực hiện tối ưu hóa về quản lý tiêu thụ điện năng nhờ tính chính xác và sự đồng bộ cao trong điều tiết không khí. Sản phẩm được NSCA nghiên cứu phát triển và thử nghiệm theo tiêu chuẩn toàn cầu

### VAV, CAV BOX

# AHRI 880

#### Sản xuất tại Việt Nam.

VAV box Starduct-Belimo là sản phẩm kỹ thuật cao nhất của NSCA

01

02

Được sự hỗ trợ kỹ thuật trực tiếp của Belimo Asia Pacific  
Sản phẩm sử dụng bộ điều khiển công nghệ cao từ Belimo  
Với sự hỗ trợ kỹ thuật trực tiếp từ các kỹ sư của Belimo

#### Tiêu chuẩn chất lượng toàn cầu

VAV box Starduct-Belimo kế thừa và tích lũy từ các nhà sản xuất khác, được chứng nhận theo tiêu chuẩn chất lượng toàn cầu.

03

04

Đáp ứng nhanh nhất về thời gian cung cấp  
Nhà máy tại Hà Nội cho phép NSCA cung cấp nhanh nhất  
với số lượng từ 1 bộ, giảm thời gian huy động vốn và chi phí vận chuyển

#### Chất lượng quốc tế, giá Việt Nam

Là NSX trong nước nên giá cả rất cạnh tranh so với hàng ngoại nhập.

05







## AHRI 880, AS1217.2, ISO 3741, ADC 1062 AND ASHRAE 70 TEST REPORT FOR VAV BOX

### TEST CERTIFICATE No.1 – RADIATED NOISE

#### ACOUSTIC AND AIRFLOW PERFORMANCE TESTS

SUPPLIED BY: STAR ASIA JOINT STOCK COMPANY  
 TESTED BY: ViPAC ENGINEERS & SCIENTISTS LTD.  
 TEST DATE: JUNE / AUGUST 2021  
 EXPIRY DATE: AUGUST 2026  
 CLIENT: STAR ASIA JOINT STOCK COMPANY  
 UNIT: VAV BOX  
 SIZE: Ø 200mm (total)

#### RADIATED SOUND POWER LEVELS

TEST CONDITIONS SOUND POWER LEVEL, dB re 10<sup>-12</sup> W  
 OCTAVE BAND CENTRE FREQUENCY (Hz)

Q <sub>v</sub>	Q <sub>r</sub>	125	250	500	1000	2000	4000
<b>150 Pa PRESSURE DROP</b>							
160	19	49.2	39.7	33.4	24.0	18.7	-
350	31	56.4	31.4	43.4	35.0	25.0	29.5
470	36	61.0	55.4	45.5	40.1	30.6	35.7
<b>300 Pa PRESSURE DROP</b>							
160	24	51.7	45.4	36.0	30.6	26.1	19.0
350	36	61.0	56.0	47.4	40.9	31.9	26.1
470	40	65.4	59.5	52.2	43.4	34.6	29.0
<b>400 Pa PRESSURE DROP</b>							
160	25	53.2	47.7	43.3	34.6	30.6	23.8
350	40	63.9	59.0	50.7	41.6	35.7	29.1
470	44	66.2	62.4	54.5	45.3	38.1	32.1

#### LEGEND

Q<sub>v</sub> – Air Flow Rate (L/s)  
 Q<sub>r</sub> – Supply Static Pressure (Pa)  
 - - - Sound Power level predicted using ISO 9946-2  
 NC – Class (based upon noise absorption of 0.10)

RUZMAN BELAM  
 CONSULTING ENGINEER

ZARKO DRIDIC  
 PRINCIPAL ENGINEER

### TEST CERTIFICATE No.2 – DISCHARGE NOISE

#### ACOUSTIC AND AIRFLOW PERFORMANCE TESTS

SUPPLIED BY: STAR ASIA JOINT STOCK COMPANY  
 TESTED BY: ViPAC ENGINEERS & SCIENTISTS LTD.  
 TEST DATE: JUNE / AUGUST 2021  
 EXPIRY DATE: AUGUST 2026  
 CLIENT: STAR ASIA JOINT STOCK COMPANY  
 UNIT: VAV BOX  
 SIZE: Ø 200mm (total)

#### DISCHARGE SOUND POWER LEVELS

TEST CONDITIONS SOUND POWER LEVEL, dB re 10<sup>-12</sup> W  
 OCTAVE BAND CENTRE FREQUENCY (Hz)

Q <sub>v</sub>	Q <sub>r</sub>	125	250	500	1000	2000	4000
<b>150 Pa PRESSURE DROP</b>							
160	30	46.3	47.5	45.8	40.4	35.0	26.0
350	42	56.3	56.3	56.2	52.5	43.5	39.1
470	48	62.7	60.7	61.0	58.6	48.8	44.1
<b>300 Pa PRESSURE DROP</b>							
160	38	51.6	53.5	52.1	47.1	41.9	38.4
350	48	63.7	62.7	61.4	58.0	49.4	44.5
470	50	63.0	66.8	64.3	62.7	53.4	48.9
<b>400 Pa PRESSURE DROP</b>							
160	41	54.1	57.5	55.5	51.8	46.6	43.6
350	51	64.4	67.1	64.0	60.3	50.0	46.6
470	55	67.0	70.2	67.5	64.1	57.1	52.7

#### LEGEND


Q<sub>v</sub> – Air Flow Rate (L/s)  
 Q<sub>r</sub> – Supply Static Pressure (Pa)  
 - - - Sound Power level predicted using ISO 9946-2  
 NC – Class (based upon noise absorption of 0.10)

RUZMAN BELAM  
 CONSULTING ENGINEER


ZARKO DRIDIC  
 PRINCIPAL ENGINEER

## NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN

Sự trưởng thành của thị trường đã liên tục phát sinh những yêu cầu mới về mọi khía cạnh sản phẩm như chuẩn hóa từ nguyên vật liệu đầu vào, quy trình sản xuất và giám sát chất lượng, quy cách kỹ thuật sản phẩm, tiêu chuẩn thiết kế, tiêu chuẩn thử nghiệm.



Trung tâm R&D của NSCA đã hoạt động có hiệu quả trong nhiều năm qua. Các sản phẩm luôn được chăm chút từ nghiên cứu tới thiết kế với ưu tiên cao nhất là đạt các tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế, tiếp đó là hợp lý về công năng, quy trình sản xuất, kiểm soát chất lượng để bắt kịp và vượt các sản phẩm từ các nước có nền công nghiệp tiên tiến.



Hàng năm NSCA đầu tư 25% từ lợi nhuận kinh doanh cho Nghiên cứu phát triển, khuôn mẫu và công nghệ gia công mới để tạo nên những sản phẩm hoàn hảo hơn, có chi phí sản xuất thấp, đáp ứng nhu cầu của nhiều tầng lớp khách hàng.



## CÁC HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG TRONG THIẾT KẾ, SẢN XUẤT



EUROPEAN  
STANDARDS



Hoạt động nghiên cứu, phát triển là khả năng mạnh nhất mà NSCA đã có và luôn được chú trọng đầu tư có chiều sâu, nhằm chuẩn hóa các sản phẩm phụ trợ hệ MEP thương hiệu Starduct theo các hệ tiêu chuẩn chuyên ngành và tạo nên sự khác biệt đối với các NSX trong nước !



## KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU

Đơn vị quản lý vận hành



THE RITZ-CARLTON



Hilton

HOTELS & RESORTS



SHERATON

EST. 1937



WINK

## Công ty TVTK, QLDA



## **KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU**

Chủ đầu tư



**viettel**

**SAMSUNG**

お口の恋人  
**LOTTE**



## Chủ đầu tư





## KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU

Nhà thầu cơ điện



TEMSCO



Yurtec



HITACHI





## Nhà thầu cơ điện

**EAREE®**  
CÔNG TY CƠ ĐIỆN LẠNH ĐÀ NẴNG

**MESCO**  
ENGINEERING

**NSN**  
Creating sustainable values

**ITECOM**  
GROWING REAL ESTATE VALUE

**ME** GROUP

**VTE**

**S.E.C**

**OIKOS**

**INTECH VIETNAM**

**SUNTECH**

**TINH KY**

**CDS**

**HAN YOU**

**KMG**

**CT**

**ndt**  
YOUR SOLID PARTNER

**VINA DIC M&E**

**THANG TIEN**

**CSC**

**FTD**  
SÁNG TẠO GIÁ TRỊ BỀN VỮNG

**DỰ ÁN TIÊU BIỂU**

Lĩnh vực hành chính nhà nước



Trụ sở Văn Phòng Chính Phủ



Trụ sở Tòa Án Tối Cao



Trung tâm đổi mới sáng tạo VN



Trụ sở Bộ Ngoại Giao



Trung tâm triển lãm quân sự VN



Trụ sở Viện KSNĐ Tối Cao

## Lĩnh vực công nghiệp nặng



Nhà máy nhiệt điện Nghi Sơn, Vũng Áng, Thái Bình...



Nhà ga tàu điện ngầm Bến Thành - Suối Tiên, Nhổn - Ga Hà Nội



Sân bay quốc tế Phú Bài, T3 Tân Sơn Nhất...

**Lĩnh vực công nghiệp****Nhà máy Hana Micro Bắc Ninh****Nhà máy Samsung Bắc Ninh****Khu liên hợp thép Dung Quất****Panasonic Hải Dương****Nhà máy ô tô Vinfast****Nhà máy ô tô Thành Công**

## Lĩnh vực thương mại



Trung tâm thương mại Aeon



TTTM Big C



TTTM Doji



TTTM Vincom Mega Mall



Lotte Mall Hanoi



Vincom Nguyễn Chí Thanh



TTTM Royal City



# DỰ ÁN TIÊU BIỂU

## Tòa nhà hạng A



Trụ sở Vinfast



Trụ sở Techcombank



Trụ sở HUD



Trụ sở BIDV



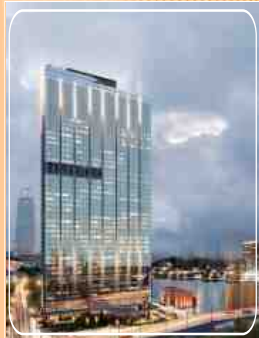
Four Point Sheraton Đà Nẵng



Hyatt Palace Hạ Long



Trụ sở Viettel



Marriott Đà Nẵng



Trụ sở FPT



Trụ sở Newtecons

## Bệnh viện, trường học



Trường quốc tế Anh



Trường quốc tế Hàn Quốc



Trường quốc tế Nam Sài Gòn



Trường quốc tế Concordia



Bệnh Viện Hồng Ngọc



Bệnh Viện Việt Nhật



Bệnh Viện Việt Pháp



Bệnh Viện Vinmec



Bệnh Viện Hạnh Phúc



Bệnh Viện Sản Nhi TW Long An

**Chung cư cao cấp**



Vinhome Ocean Park



Vinhome Smart City



Vinhome Grand Q9



The Ritz Carlton 22 Hàng Bài



Masterise Home Ba Son



Sun Grand City



Tây Hồ View Complex



Vinhome Park Hill



## Chung cư cao cấp



Ecopark



Hà Nội Aquacentre



Hateco Laroma đường Láng



Hải Phòng Diamond Plaza



Heritage West lake



Lancaster đường Láng

THANK YOU !



THAY ĐỔI ĐỂ DẪN ĐẦU