

# **Eurowindow nhận danh hiệu top 10 sản phẩm công nghiệp chủ lực TP. Hà Nội năm 2023**

00:00 16/12/2023

Tác giả: Đang cập nhật

**Công ty CP Eurowindow vừa được vinh danh tại lễ trao giải "Sản phẩm công nghiệp chủ lực TP. Hà Nội năm 2023". Đây là một trong những chương trình nhằm mục đích tôn vinh, quảng bá các sản phẩm công nghiệp tiêu biểu, đóng góp tích cực vào sự phát triển của Thủ đô.**



*Ông Đỗ Minh Thanh, Phó Tổng Giám đốc Công ty CP Eurowindow (đứng thứ 4 từ trái sang) đón nhận Cúp, chứng nhận sản phẩm công nghiệp chủ lực TP. Hà Nội năm 2023*

Năm 2023, chương trình xét duyệt sản phẩm công nghiệp chủ lực TP. Hà Nội nhận được sự hưởng ứng quan tâm của gần 200 doanh nghiệp sản xuất công nghiệp trên địa bàn thành phố. Trải qua quá trình đánh giá khắt khe của các thành viên Hội đồng xét chọn, kết quả có 33 sản phẩm của 24 doanh nghiệp được công nhận đạt danh hiệu sản phẩm công nghiệp chủ lực năm 2023. Trong đó, 10 sản phẩm của 7 doanh nghiệp có số điểm cao nhất được UBND thành phố công nhận top 10 sản

phẩm công nghiệp chủ lực thành phố Hà Nội năm nay.

Tự hào là đơn vị duy nhất trong lĩnh vực sản xuất kính doanh cửa và vách nhôm kính lớn “góp mặt” tại bảng xếp hạng top 10 Sản phẩm công nghiệp chủ lực TP. Hà Nội, đại diện Eurowindow cho biết, năm 2023 là một năm nhiều khó khăn, song doanh nghiệp đã tạo nên bước ngoặt đáng nhớ trên hành trình phát triển. Chủ động thích ứng, nâng cao năng lực cạnh tranh cũng như đáp ứng các yêu cầu ngày càng khắt khe của người dùng, Eurowindow đã đẩy mạnh quá trình chuyển đổi số, đầu tư dây chuyền thiết bị, máy móc hiện đại, ứng dụng công nghệ 4.0 từ khâu quản lý sản xuất đến vận hành, kinh doanh...

Với chiến lược “đứng trên vai người khổng lồ”, Eurowindow đã thúc đẩy hợp tác với các nhà cung ứng lớn, sử dụng các loại nguyên vật liệu cao cấp, nhận chuyển giao các công nghệ tiên tiến từ các thương hiệu nổi tiếng thế giới. Đồng thời, Eurowindow đã chọn hướng đi đổi mới từ vật liệu truyền thống sang các loại vật liệu mới, nghiên cứu cải tiến sản phẩm, nâng cấp thêm các tính năng mới.

Công nghệ thông minh “không điểm chạm” được doanh nghiệp ứng dụng trong các giải pháp cửa, vách kính đóng mở bằng nhận diện khuôn mặt, thực hiện mệnh lệnh bằng lời nói, hay “hiểu người dùng hơn” khi cho phép điều khiển cửa, vách kính từ xa qua app điện thoại di động. Công nghệ an toàn cũng được Eurowindow chú trọng ứng dụng trong các thiết kế sản phẩm mới thông qua việc tích hợp đồng bộ cảm biến chuyển động, cảm biến mưa, cảm biến khói...





*Cửa nhựa uPVC, cửa nhôm cao cấp Eurowindow đã nhiều năm liên tiếp được vinh danh top 10 sản phẩm công nghiệp chủ lực TP. Hà Nội.*

Các giải pháp cửa và vách nhôm kính lớn cao cấp mang thương hiệu Eurowindow đã góp phần nâng tầm chất lượng không gian sống cho người dùng, hiện đại hóa các thiết kế công trình, thay đổi diện mạo kiến trúc Hà Nội.

Với những thành tích đáng ghi nhận trong hoạt động sản xuất kinh doanh, Eurowindow đã và đang đóng góp tích cực vào nguồn thu ngân sách nhà nước, tạo công ăn việc làm cho hàng nghìn lao động, góp phần ổn định an sinh xã hội và thúc đẩy phát triển kinh tế Thủ đô. Chia sẻ sau lễ vinh danh, đại diện Eurowindow cho biết: "Việc tiếp tục được tôn vinh trong top 10 Sản phẩm công nghiệp chủ lực thành phố Hà Nội là minh chứng rõ ràng nhất, thể hiện sự tin tưởng của khách hàng, đối tác cũng như ghi nhận của các tổ chức, cơ quan, đoàn thể.

Phát huy những thành tích đã đạt được, Eurowindow sẽ tiếp tục đổi mới, sáng tạo, mang đến những sản phẩm, giải pháp tốt nhất, nâng cao chất lượng cuộc sống, làm hài lòng các khách hàng, đóng góp vào sự phát triển kinh tế thành phố Hà Nội nói riêng và kinh tế Việt Nam nói chung".

Khách hàng quan tâm sản phẩm Eurowindow vui lòng truy cập website: <https://eurowindow.biz/>  
hoặc liên hệ hotline miền Bắc: 0909.888.000, miền Trung: 0906.000.111, miền Nam:  
0903.11.8888. Thông tin ưu đãi Eurowindow cập nhật chi tiết tại: <https://eurowindow.biz/tin-tuc/tin-khuyen-mai>

**PV**

**Link bài viết:** <https://nguoilambao.vn/public/eurowindow-nhan-danh-hieu-top-10-san-pham-cong-nghiep-chu-luc-tp-ha-noi-nam-2023>