

Số: **11480** /TB-SXD-VLXD Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **19** tháng 11 năm 2021

**THÔNG BÁO**

**Tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy hàng hóa  
kính phẳng tôi nhiệt nhập khẩu**

Sở Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy số 0028-2/HQ/QĐ ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Quân Đạt;

Địa chỉ: số 536 Quang Trung, Phường 11, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh (địa chỉ cũ: Tầng 13, số 285 đường Cách Mạng Tháng Tám, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh).

Điện thoại: 028.7303 0678;

Fax: 028.6256 1100;

Email: contact@quandat.com.vn;

Tên hàng hóa: Kính phẳng tôi nhiệt;

Kiểu loại:

- Kính phản quang bán tôi nhiệt dày 8 mm, số lượng: 380,42 m<sup>2</sup>;

- Kính phản quang bán tôi nhiệt dày 6mm, số lượng: 1.015,23 m<sup>2</sup>;

Nhãn hiệu: VIRACON;

Nơi sản xuất: VIRACON, INC - Brazil;

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật: QCVN 16:2019/BXD (theo Giấy chứng nhận hợp quy số 0028.2/2021/CR-DMV cấp ngày 08 tháng 3 năm 2021 của Công ty Cổ phần Giám định Đại Minh Việt).

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của đơn vị, không có giá trị chứng nhận cho hàng hóa phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Quân Đạt phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của hàng hóa do đơn vị nhập khẩu, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng và thực hiện các công việc của tổ chức công bố hợp quy theo quy định tại Điều 16 của Thông tư số 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12 tháng 12 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; khoản 5 Điều 1 của Thông tư số 02/2017/TT-BKHHCN ngày 31 tháng 3 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 28/2012/TT-BKHHCN./.

**Nơi nhận:**

- Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Quân Đạt;
- Bộ phận CNTT (đăng website Sở);
- Lưu: VT, VLXD/D, K.
- (BN: 2102863/VLXD)

**TUO. GIÁM ĐỐC**  
**TRƯỞNG PHÒNG VẬT LIỆU XÂY DỰNG**



**Nguyễn Ngọc Thanh**