

**SỞ XÂY DỰNG**

Số: **12417** /TB-SXD-VLXD Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **09** tháng 12 năm 2021

**THÔNG BÁO**  
**Tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy**  
**hàng hóa kính nhập khẩu**

Sở Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy số CB12-ADH/IND21 ngày 30 tháng 11 năm 2021 của Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Dịch vụ An Đại Hưng;

Địa chỉ: Số 336 Võ Văn Kiệt, phường Cô Giang, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh;

Điện thoại: 028 3836 7288;

Fax: 028 3837 7576;

Email: andaihungcn2@gmail.com;

Tên hàng hóa: Kính nổi;

Kiểu, loại: Kính trắng nổi, dày 08mm;

Stt	Kích thước (mm)	Số lượng (m <sup>2</sup> )	Nhãn hiệu	Nơi sản xuất
01	3.050 x 2.140	11.487,52	Float Glass	Xinyi Energy Smart (Malaysia) SDN
02	1.830 x 2.440	13.395,60		BHD - Malaysia

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật: QCVN 16:2019/BXD (theo Giấy chứng nhận hợp quy số 06/2021/HQ-ACC/ADH cấp ngày 02 tháng 02 năm 2021 của Chi nhánh Tổng Công ty Xây dựng Công trình Hàng không ACC – Xi nghiệp Tư vấn và Kiểm định Chất lượng ACC).

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 Thương mại Dịch vụ An Đại Hưng 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-BKHCN 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-BKHCN 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-BKHCN./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Dịch vụ An Đại Hưng;
  - Bộ phận CNTT (đăng tải website Sở);
  - Lưu: VT, VLXD/NTD- H.
- (BN số: 2103272/VLXD)

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



**Nguyễn Ngọc Thanh**

