

Số: 463/TB-SXD

Quảng Ninh, ngày 30 tháng 12 năm 2021

## THÔNG BÁO TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ninh xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy số 5702059268/KINH-09.2021 ngày 10/12/2021 của: Công ty TNHH Xuất nhập khẩu thương mại Hưng Thịnh Phát.

Địa chỉ doanh nghiệp: Số nhà 17, thôn Cửa Khẩu, xã Hoành Mô, huyện Bình Liêu, tỉnh Quảng Ninh.

Cho sản phẩm, hàng hoá: Kính nổi có màu, không tráng lớp hấp thụ, không phản quang - Kích thước (1,53-2,99) m x (2,20-3,99) m, dày 8 mm cung cấp bởi GUANGXI PINGXIANG CHENBANG TRADE CO.,LTD nhập khẩu bởi Công ty TNHH Xuất nhập khẩu thương mại Hưng Thịnh Phát phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng mã số QCVN 16:2019/BXD ban hành kèm theo Thông tư số 19/2019/TT-BXD ngày 31/12/2019 của Bộ Xây dựng.

Thông báo này chỉ có giá trị cho lô hàng tại Hợp đồng số: CB-HTP21/15., Hóa đơn số: INVCB21-16., Tờ khai hải quan số: 104396037060..... và kèm theo Giấy chứng nhận hợp quy số VIC/21.HQ/3.04.1206....do Công ty cổ phần giám định khử trùng VIETNAMCONTROL chứng nhận cấp ngày 08/12/2021; (Mỗi lần nhập khẩu phải có kết quả thử nghiệm cho sản phẩm)

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của doanh nghiệp nhập khẩu. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm, hàng hoá Kính nổi có màu, không tráng lớp hấp thụ, không phản quang - Kích thước (1,53-2,99) m x (2,20-3,99) m, dày 8 mm cung cấp bởi GUANGXI PINGXIANG CHENBANG TRADE CO.,LTD nhập khẩu bởi Công ty TNHH Xuất nhập khẩu thương mại Hưng Thịnh Phát phù hợp với Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng mã số QCVN 16:2019/BXD.

Công ty TNHH Xuất nhập khẩu thương mại Hưng Thịnh Phát phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm, hàng hoá Kính nổi có màu, không tráng lớp hấp thụ, không phản quang - Kích thước (1,53-2,99) m x (2,20-3,99) m, dày 8 mm nhập khẩu do mình kinh doanh, bảo quản và sử dụng.

### Nơi nhận:

- Cty TNHH XNK TM Hưng Thịnh Phát;
- Bộ Xây dựng (b/c);
- Chi cục TCĐLCL-Sở KHCN(p/h);
- Lưu: VT,P.KT&VLXD6;

