

Số: /TB-SXD

Tây Ninh, ngày 09 tháng 10 năm 2020

THÔNG BÁO
TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Sở Xây dựng Tây Ninh có tiếp nhận Bản công bố hợp quy số **02/CBHQ/HHL** ngày 05/10/2020 của Công ty TNHH Hiệp Hòa Lợi.

Địa chỉ: Số 260, quốc lộ 22B, ấp Trường Huệ, xã Trường Tây, thị xã Hòa Thành, tỉnh Tây Ninh.

Công bố sản phẩm:

- Tên sản phẩm: Gạch rỗng đất sét nung.
- Kiểu, loại: **Gạch rỗng 2 lỗ.**
- Kích thước: **180 x 80 x 40 (mm).**
- Mác: M75.
- Nhãn hiệu:

TUYNEL – SÁU BE HIỆP HÒA LỢI
TRƯỜNG HUỆ - TRƯỜNG TÂY - HÒA THÀNH - TÂY NINH .M75

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng, Mã số QCVN 16:2019/BXD của Bộ Xây dựng và có giá trị đến ngày **16/9/2023**.

Phương thức chứng nhận: **Phương thức 5** (theo Giấy chứng nhận hợp quy số 20.1558/HQ5 ngày 17/9/2020, có giá trị từ ngày 17/9/2020 đến ngày 16/9/2023 và Quyết định số 10062/QĐ-VC ngày 17/9/2020 do Trung tâm Giám định và chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy VietCert cấp).

Thông báo này chỉ ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH Hiệp Hòa Lợi. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho loại sản phẩm Gạch rỗng đất sét nung, **loại 2 lỗ, 180 x 80 x 40 mm, mác M75** phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty TNHH Hiệp Hòa Lợi phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm Gạch rỗng đất sét nung, **loại 2 lỗ, 180 x 80 x 40 mm, mác M75** do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng và thực hiện trách nhiệm của tổ chức công bố hợp quy theo quy định tại Điều 16 Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của 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 và khoản 5 Điều 1 Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/3/2017 của 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 Hiệp Hòa Lợi;
- UBND tỉnh (b/c);
- GD Sở (b/c);
- **UBND thị xã Hòa Thành;**
- Tổ Biên tập Trang TTĐT Sở XD;
- Lưu: VT, QLNV&VLXD (Nga).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC