

THÔNG BÁO
TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Sở Xây dựng Tây Ninh có tiếp nhận Bản công bố hợp quy số 02.18 ngày 03/8/2018 của Công ty Cổ phần Xi măng Fico Tây Ninh (tên viết tắt là TAFICO) và Văn bản số 1883/CV-TAFICO ngày 20/8/2018 của TAFICO về việc bổ sung hồ sơ công bố hợp quy sản phẩm.

Địa chỉ trụ sở chính: Số 433, đại lộ 30/4, Phường 1, thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam.

Địa chỉ nhà máy sản xuất: Nhà máy xi măng Tây Ninh - ấp Cây Cây, xã Tân Hòa, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam.

Công bố sản phẩm:

- Tên sản phẩm: Xi măng poóc lăng hỗn hợp
- Kiểu, loại: PCB 50
- Nhãn hiệu: 

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng, mã số QCVN 16:2017/BXD của Bộ Xây dựng và có giá trị đến ngày 13/7/2021.

Phương thức chứng nhận: **Phương thức 5** (theo Giấy chứng nhận hợp quy số 22-12 (FICO1-2018) ngày 14/7/2018, có giá trị từ ngày 14/7/2018 đến ngày 13/7/2021 do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 cấp).

Thông báo này chỉ ghi nhận sự cam kết của TAFICO. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho loại sản phẩm xi măng poóc lăng hỗn hợp, kiểu loại PCB50 được sản xuất tại Nhà máy xi măng Tây Ninh phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

TAFICO phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm xi măng poóc lăng hỗn hợp, kiểu loại PCB50 được sản xuất tại Nhà máy xi măng Tây Ninh 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 Cổ phần Xi măng Fico Tây Ninh;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Giám đốc (báo cáo);
- Văn phòng Sở (đăng website);
- Lưu: VT, KTVLXD.Tâm.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC