

THÔNG BÁO
Tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy

Căn cứ quy định tại khoản 4, Điều 12 Thông tư số 10/2024/TT-BXD ngày 01/11/2024 của Bộ Xây dựng về quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng;

Căn cứ các Thông tư của Bộ Khoa học và Công nghệ: Số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 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; Số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/3/2017 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN;

Sở Xây dựng Nghệ An xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ (qua Trung tâm phục vụ hành chính công Tỉnh ngày 17/4/2026) về Công bố hợp quy số 01/2026/CBHQ-XMTT-NA ngày 14/4/2026 của Công ty Cổ phần Xi măng Tân Thắng, có địa chỉ tại: Xóm Bắc Thắng, xã Quỳnh Thắng, tỉnh Nghệ An cho các sản phẩm Công bố hợp quy như sau:

Tên sản phẩm: Xi măng Poóc lăng PC40; Xi măng Poóc lăng hỗn hợp PCB40 (loại đóng bao và xuất rời)

- Nhãn hiệu thương mại: TÂN THẮNG

- Được sản xuất tại: Công ty TNHH Một thành viên xi măng Cần Thơ – Hậu Giang

- Địa chỉ: Cụm công nghiệp Tập trung Phú Hữu A, giai đoạn 3, xã Châu Thành, Thành phố Cần Thơ, Việt Nam

Phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD được Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT) cấp Giấy chứng nhận hợp quy số 2341 (Mã số: 2341-26-06 (03)) ban hành kèm theo Quyết định số 1058/QĐ-QUACERT ngày 02/03/2026 có giá trị đến ngày 01/03/2029.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty Cổ phần Xi măng Tân Thắng theo bản Công bố hợp quy số 01/2026/CBHQ-XMTT-NA ngày 14/4/2026. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty Cổ phần Xi măng Tân Thắng phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác./.

Nơi nhận:

- Công ty CP Xi măng Tân Thắng;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Phòng QLCL (để phối hợp);
- Văn phòng Sở (để đăng tải Website);
- Lưu: VT, KHCN&VLXD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Hải