

Hà Nội, ngày **12** tháng **10** năm 2023

**GIẤY CHỨNG NHẬN**  
**ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN**

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành.

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và môi trường, Bộ Xây dựng chứng nhận:

1. Tên tổ chức đã đăng ký:

**TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**  
**CAO BẰNG**

Địa chỉ trụ sở: Km3 Nà Cáp, phường Sông Hiến, TP Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng, Việt Nam.

Địa chỉ liên hệ: Km3 Nà Cáp, phường Sông Hiến, TP Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng, Việt Nam.

Điện thoại: 02063.952.985

E-mail: kiemdinhaobang@gmail.com

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận đối với ngành xây dựng trong lĩnh vực chứng nhận sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tại Phụ lục kèm theo.

2. Số đăng ký: **58/CN/BXD**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Tên tổ chức tại mục 1;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**KT. VỤ TRƯỞNG**  
**VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**



**Nguyễn Quang Minh**

**PHỤ LỤC**  
**LĨNH VỰC CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM PHÙ HỢP**  
**TIÊU CHUẨN/QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA**  
*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 296/CNĐKCN-BXD, ngày 12 / 10 / 2023*  
*của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
1.	Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD
2.	Cát nghiền cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD
3.	Gạch đất sét nung	QCVN 16:2023/BXD
4.	Gạch bê tông	QCVN 16:2023/BXD
5.	Sản phẩm bê tông khí chưng áp	QCVN 16:2023/BXD
6.	Gạch bê tông tự chèn	QCVN 16:2023/BXD
7.	Gạch gốm ốp lát	QCVN 16:2023/BXD
8.	Đá ốp lát tự nhiên	QCVN 16:2023/BXD
9.	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	QCVN 16:2023/BXD
10.	Ngói lợp	QCVN 16:2023/BXD
11.	Ván, gỗ nhân tạo	QCVN 16:2023/BXD
12.	Sơn tường – dạng nhũ tương	QCVN 16:2023/BXD
13.	Cột liệu lớn cho bê tông	TCVN 7570:2006
14.	Sản phẩm bê tông bọt và bê tông khí không chưng áp	TCVN 9029:2017
15.	Gạch Terazo	TCVN 7744:2013
16.	Gạch xi măng lát nền	TCVN 6065:1995
17.	Gạch lát Granito	TCVN 6074:1995
18.	Gạch ngoại thất Mosaic	TCVN 8495:2010
19.	Hỗn hợp bê tông nhựa	TCVN 10545:2014; TCVN 13048:2020; TCVN 13150:2020; TCVN 13567:2022
20.	Vật liệu dùng cho bê tông nhựa	TCVN 10545:2014; TCVN 13048:2020; TCVN 13150:2020; TCVN 13567:2022
21.	Đá dăm cấp phối (dùng cho kết cấu đường giao thông)	TCVN 8859:2011
22.	Đá dăm nước (dùng cho kết cấu đường giao thông)	TCVN 9504:2012
23.	Vật liệu đá làm kết cấu mặt đường láng nhựa nóng	TCVN 8863:2011
24.	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn	TCVN 9340:2012
25.	Vữa xây dựng	TCVN 4314:2022; TCVN 9028:2011; TCVN 7899:2008; TCVN 9080:2012 TCVN 7952:2008; TCVN 7239:2014
26.	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847:2016
27.	Cọc bê tông ly tâm dự ứng lực trước	TCVN 7888:2014
28.	Ống công bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113:2012
29.	Cống hộp bê tông cốt thép	TCVN 9116:2012
30.	Sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước	TCVN 9114:2019
31.	Sản phẩm bó vữa bê tông đúc sẵn	TCVN 10797:2015

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
32.	Tấm bê tông cốt thép đúc sẵn gia cố mái kênh và lát mặt đường	TCVN 10798:2015
33.	Gói công bê tông đúc sẵn	TCVN 10799:2015
34.	Mương bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 6394:2014; TCVN 12040:2017
35.	Hố ga thoát nước bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 10333:2014
36.	Hào kỹ thuật bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 10332:2014
37.	Kênh bê tông đúc sẵn	TCVN 11362:2016
38.	Cọc bê tông cốt thép đúc sẵn	TCVN 9394:2012 TCVN 4453:1995

**Ghi chú (\*):** Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật/quy chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn/quy chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn/quy chuẩn mới tương ứng.

