

Hà Nội, ngày **23** 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:

**PHÂN VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG MIỀN NAM**

Địa chỉ trụ sở: Lô I-3b-5, Đường N6, Khu Công nghệ cao, Phường Tân Phú, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

Địa chỉ liên hệ: Lô I-3b-5, Đường N6, Khu Công nghệ cao, Phường Tân Phú, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.3730.5015 E-mail: scbmvn@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.**

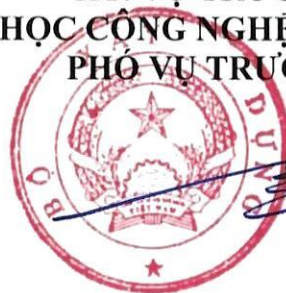
2. Số đăng ký: **28/CN/BXD**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký và thay thế Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chứng nhận số 1176/CNĐKCN-BXD ngày 23/8/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

**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: 301/CNĐKCN-BXD, ngày 23 / 10/2023*  
*của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*)
1	<b>Xi măng</b> (Xi măng poóc lăng; xi măng poóc lăng hỗn hợp; xi măng poóc lăng bền sun phát...)	- TCVN 2682; TCVN 6260; TCVN 6067; TCVN 6069; TCVN 7711; TCVN 7712; TCVN 9488; TCVN 4033; TCVN 5691; TCVN 9202; TCVN 9501; TCVN 4316; TCVN 8873; TCVN 7445-1:2; TCVN 7569; TCVN 7024; QCVN 16:2023/BXD. - ASTM C150; ASTM C595; ASTM C 1157; ASTM C91/C91M; ASTM C845/C845M; ASTM C989/C989M; ASTM C1600/C1600M; ASTM C1328/C1328M; AASHTO M 85; AASHTO M 240M/M240; AASHTO M302; API SPEC 10A; BS EN 197-1; BS EN ISO 10426-2; BS EN 14647; JIS 5210; JIS 5211; JIS 5212; JIS 5213; JIS 5214; AS 3972; AS 1316; GB 175; GB 748; GB/T 21372; GB/T 2015; GB/T 3183; GB/T 23933; GB/T 200; GB/T 35161; GB/T 35162; GB/T 39712; GB/T 13693; GB/T 31545; GB/T 201; GB/T 31289; GB/T 20238; GB/T 37125
2	<b>Nhóm vật liệu phụ gia cho xi măng, bê tông và vữa xây dựng</b> (Thạch cao phốt pho dùng để sản xuất xi măng; xi hạt lò cao; phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng...)	- TCVN 6882; TCVN 4315; TCVN 8878; TCVN 8827; TCVN 8825; TCVN 9807; TCVN 8826; TCVN 10655; TCVN 11833; TCVN 11586; TCVN 12660; TCVN 10302; TCVN 13509; TCVN 12818; TCVN 12209; TCVN 12884-1; QCVN 16:2023/BXD. - ASTM C618; ASTM C226-19; ASTM C465-19; ASTM C688; ASTM C494/C494M; ASTM C1697; ASTM C1240; ASTM C979/C979M; BS 8615-2; BS EN 15167; GB/T 20491; GB/T 1596; GB/T 35164; GB/T 18046; GB/T 2847; GB/T 27690; GB/T 26751; GB/T 21371.
3	<b>Cốt liệu xây dựng.</b> (Cát nghiền cho bê tông và vữa; cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa, cát tiêu chuẩn...)	- TCVN 7570; TCVN 6220; TCVN 9205; TCVN 12208; TCVN 10796; TCVN 6227; QCVN 16:2023/BXD. - ASTM C33/C33M-18; ASTM C1797-17; ASTM D5106-15; ASTM D692/D692M 20; ASTM D1073 - 16; ASTM C33; ASTM C778; JIS A 5011-1; JIS A 5011-4
4	<b>Vật liệu ốp lát; thiết bị vệ sinh</b> (Gạch gốm ốp lát; đá ốp lát tự nhiên; đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ; gạch bê tông tự chèn; chậu rửa; bồn tiểu nam treo tường; bồn tiểu nữ; xí bệt ...)	- TCVN 9205; TCVN 13113; TCVN 8495; TCVN 7744; TCVN 8057; TCVN 4732; TCVN 6073; TCVN 7483; TCVN 6074; TCVN 6065; TCVN 6476; TCVN 12650; JIS A 5207; TCVN 11720; TCVN 12648; TCVN 12651; TCVN 12652; TCVN 12649; QCVN 16:2023/BXD. - BS EN 14411; ISO 13006; BS EN 12004-1; BS EN 14688; BS EN 1341; BS EN 1342; BS EN 1343.

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*)
5	<b>Kính xây dựng; thủy tinh xây dựng</b> (Kính nổi; kính phẳng tôi nhiệt; kính màu hấp thụ nhiệt; kính phủ phản quang; kính phủ bức xạ thấp (Low E); kính hộp gắn kín cách nhiệt; Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp...)	- TCVN 7218; TCVN 7529; TCVN 7527; TCVN 7528; TCVN 7455; TCVN 7364; TCVN 7456; TCVN 9808; TCVN 7624; TCVN 8260; TCVN 9880; TCVN 7736; QCVN 16:2023/BXD. - ASTM C1036 - 16; ASTM C1048-18; ASTM C1172-19; ASTM C1464-16; ASTM C1422/C1422M-20; BS ISO 11485; BS EN 15681-1:2016/A1; JIS R 3206; JIS R 3205; JIS R 3222; JIS R 3209; EN 1096
6	<b>Vật liệu xây</b> (Gạch đất sét nung; gạch bê tông; sản phẩm bê tông khí chưng áp; tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép; tấm tường nhẹ ba lớp xen kẹp; tấm tường bê tông khí chưng áp cốt thép...)	- TCVN 1451; TCVN 1450; TCVN 6477; TCVN 7959; TCVN 9029; TCVN 8649; TCVN 6416; TCVN 11524; TCVN 12302; TCVN 12867; QCVN 16:2023/BXD. - ASTM C62; ASTM C55; ASTM C73; ASTM C90; ASTM C129; ASTM C139; ASTM C744; ASTM C1634; ASTM C216; ASTM C652; ASTM C1088; ASTM C902; ASTM C1272; ASTM C126; ASTM C1405; ASTM C1261; ASTM C279; ASTM C32; ASTM C410; EN 771-1
7	<b>Vật liệu lợp, vật liệu trang trí và hoàn thiện.</b> (Tấm sóng amiăng xi măng; ngói đất sét nung; ngói gốm tráng men; ngói bê tông; vật liệu dán tường dạng cuộn - Giấy dán tường hoàn thiện, vật liệu dán tường vinyl và vật liệu dán tường bằng chất dẻo; sơn tường - dạng nhũ tương; tấm thạch cao và Panel thạch cao cốt sợi; ván sợi; ván dăm; ván ghép từ thanh dày và ván ghép từ thanh trung bình ...)	- TCVN 9133; TCVN 7195; TCVN 1452; TCVN 7753; TCVN 7754; TCVN 7756; TCVN 4434; TCVN 8256; TCVN 8258; TCVN 11943; TCVN 11352; TCVN 1453; TCVN 9188; TCVN 11945; TCVN 12362; TCVN 8048; TCVN 8575; TCVN 13037; TCVN 11205; TCVN 10574; TCVN 7960; TCVN 12761; TCVN 10575; TCVN 11353; TCVN 11350; TCVN 11351; TCVN 5819; TCVN 5820; TCVN 13557-1; TCVN 11896; TCVN 8652; TCVN 8256; TCVN 13560; TCVN 8052-1; QCVN 16:2023/BXD. - ASTM C1186; ISO 16893; JIS A 5402; BS EN 1469; BS EN 16511; BS EN 622; BS EN 13329 ; EN 233 ; ASTM C1396; ASTM C1278; BS EN 14190:2014; BS EN 13963:2014; BS EN 13950:2014; BS EN 152831:2008+A1:2009; BS EN 15283-2:2008+A1:2009; BS EN 520:2004+A1:2009; EN 13279
8	<b>Các sản phẩm ống cấp thoát nước, vải địa</b> (Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng PVC dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước trong điều kiện có áp suất; Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng PE dùng cho hệ thống cấp nước, thoát nước trong điều kiện có áp suất; Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng PP dùng cho hệ thống cấp nước, thoát nước trong điều kiện có áp suất; Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng nhựa nhiệt rắn gia cường bằng sợi thủy tinh (GRP) trên cơ sở nhựa polyeste không no (UP); Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng gang dẻo dùng cho các công trình dẫn nước...)	- TCVN 8491; TCVN 7305; TCVN 10097; TCVN 9562; TCVN 10177; TCVN 8492; TCVN 9070; TCVN 11821; TCVN 12304; TCVN 12305; TCVN 11109; TCVN 12119; TCVN 9844; TCVN 9355; TCVN 8699; TCVN 13565; QCVN 16:2023/BXD. - ISO 10639; ISO 2531; ISO 4427; ISO 4435; BS EN 12608; DIN 8077.

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*)
9	<b>Bê tông và vữa; cấu kiện bê tông, bê tông cốt thép</b> (Vữa xây dựng; ống bê tông cốt thép thoát nước; tấm bê tông cốt thép đúc sẵn gia cố mái kênh và lát mặt đường; sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước...)	- TCVN 4314; TCVN 7899-1; TCVN 7899-3; TCVN 9028; 1 TCVN 9034; TCVN 9204; TCVN 9114; TCVN 7888; TCVN 12393; TCVN 9029; TCVN 8228; TCVN 12867; TCVN 12604-1; TCVN 10797; TCVN 9113; TCVN 9116; TCVN 10799; TCVN 10798; TCVN 10332; TCVN 10333-1; TCVN 10333-2; TCVN 10333-3; TCVN 6394; TCVN 12040; TCVN 5847; TCVN 11971; TCVN 9340; TCVN 9245; TCVN 9246; TCVN 6025; TCVN 12754:2020. - AASHTO M 86M/M86-20; AASHTO M 175M/M175-05 (2020); AASHTO M 176M/M176-20; AASHTO M 178M/M178-20; AASHTO M 199M/M199; AASHTO M259-20; AASHTO M 262-11(2020); AASHTO M 273-20; AASHTO M 242M/M242-20; ASTM C94/C94M-20; ASTM C1798/C1798M - 19; ASTM C387; ASTM C654M; ASTM C412M; ASTM C655M; ASTM C1577; ASTM C881; ASTM C1329/C1329M; BS EN 13888; BS EN 12004; BS EN 13813; BS EN 1469; BS EN 206; EN 12602; EN 13279; EN 447 ; ANSI/PCI 128; JIS A 5402; JIS A 5373; CNS 2602:2017.
10	<b>Vật liệu chịu lửa</b> (Vữa cao alumin; gạch manhedi cacbon; sản phẩm sợi gốm chịu lửa...)	- TCVN 7708; TCVN 7710; TCVN 9032; TCVN 7637; TCVN 7636; TCVN 8650; TCVN 7950; TCVN 7709; TCVN 8255; TCVN 7484; TCVN 11915.
11	<b>Vật liệu hữu cơ, sơn, bột bả, chống thấm</b> (Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng; sơn epoxy; silicon xam khe cho kết cấu xây dựng...)	- TCVN 7239; TCVN 9014; TCVN 5730; TCVN 9066; TCVN 9407; TCVN 9408; TCVN 8266; TCVN 7899-1; TCVN 7899-3; TCVN 12692; TCVN 8787; TCVN 8786; TCVN 9844; TCVN 8818-1; TCVN 8817-1; TCVN 8816; TCVN 7493; TCVN 8789; TCVN 8792; 64TCN 92; TCVN 8791; TCVN 9844; TCVN 12392-2; TCVN 9065; TCVN 6557; TCVN 9011; TCVN 9012; TCVN 9013; TCVN 12705-5; TCVN 10265; TCVN 11935-2; TCVN 11416; TCVN 12574; TCVN 10266; TCVN 9974; TCVN 13558 - JIS K 5663; JIS K 5962; JIS K 5960; ASTM G 154; ASTM C1438; EN 12004; EN 14891; ISO 13007; EN 13279
12	<b>Vật liệu kim loại</b> (Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực; bulông, vít, vít cấy và đai ốc; sản phẩm gang dẻo dung cho các công trình nước thải...)	- TCVN 12513; TCVN 10568; TCVN 10952; TCVN 8163; TCVN 1916; TCVN 10177; TCVN 10180; TCVN 10333-3 - ASTM C635; ASTM C645; EN 755; BS EN 124 ; JIS G3443-1 ; JIS G 3442-2.
13	<b>Vật liệu xây dựng từ phụ phẩm của các ngành công nghiệp</b> (Phụ gia khoáng cho xi măng; dung dịch bentonite polyme...)	- TCVN 11586; TCVN 12660; TCVN 6882; TCVN 12249; TCVN 13068. - ASTM C33; ASTM C618; BS EN 13242; BS EN 13242; BS EN 15167; JIS A 5011-1; JIS H 4100; JIS A 5015; GB/T 20491.

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*)
15	<b>Cửa các loại</b> (Cửa sổ và cửa đi bằng khung nhựa cứng U-PVC; cửa kim loại; cửa gỗ...)	- TCVN 7451; TCVN 9366-2; TCVN 9366-1. - ASTM E331; BS 4873:2016; BS 6375-1; BS EN 1627; ASTM E 330; BS 4447 ; AS 2047
16	<b>Các sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng khác</b> (Amiăng crizotin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng; hệ thống thang cáp và máng cáp bằng sắt hoặc thép sử dụng trong lắp đặt điện của công trình; ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) dùng để bảo vệ và lắp đặt dây dẫn điện trong nhà...)	-TCVN 9188; TCVN 10688; TCVN 7417-1; QCVN 16:2023/BXD. - IEC 60695; API spec 13A; IEC 61386-1.

**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.

