

Số: **1176**/CNĐKCN-BXD

Hà Nội, ngày **23** tháng **8** năm 2019

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

Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 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 đăng ký:

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

Địa chỉ: Lô I-3b-5, đường N6, khu Công nghệ cao, phường Tân Phú, quận 9, Tp. Hồ Chí Minh;

Điện thoại: 028.3730.5015, Fax: 028.3730.5016;

Email: scbmvn@gmail.com.

**Đã đăng ký hoạt động chứng nhận đối với ngành xây dựng trong lĩnh vực chứng nhận sản phẩm vật liệu xây dựng phù hợp tiêu chuẩn theo 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./.

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

**Nơi nhận:**

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



**★ Vũ Ngọc Anh**

**PHỤ LỤC**  
**LĨNH VỰC CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM, HÀNG HÓA**  
**VẬT LIỆU XÂY DỰNG**

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: M76/CNĐKCN-BXD, ngày 23 / 8 / 2019  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn
<b>I. Xi măng, phụ gia cho xi măng và bê tông</b>		
1	Xi măng poóc lăng	TCVN 2682 :2009 ASTM C150/C150M
2	Xi măng poóc lăng hỗn hợp	TCVN 6260 :2009
3	Xi măng poóc lăng bền sun phát	TCVN 7711 :2013 TCVN 6067 :2004 ASTM C150/C150M
4	Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát	TCVN 7711 :2013
5	Xi măng thủy hóa (Hydraulic Cement)	ASTM C1157/1157M
6	Xi măng poóc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt	TCVN 7712:2013
7	Xi măng poóc lăng xi lò cao	TCVN 4316:2007
8	Tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng	TCVN 10302 :2014
9	Phụ gia hóa học cho bê tông và vữa	TCVN 8826 :2011
10	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông vữa và vữa-silicafum và tro trấu nghiền mịn	TCVN 8827:2011
11	Phụ gia khoáng cho xi măng	TCVN 6882:2016
<b>II. Gạch, đá ốp lát</b>		
1	Gạch gốm ốp lát ép bán khô	TCVN 7745:2007
2	Gạch gốm ốp lát đùn dẻo	TCVN 7483:2005
3	Đá ốp lát tự nhiên	TCVN 4732 :2016
4	Đá ốp, lát nhân tạo trên cơ sở CKD hữu cơ	TCVN 8057:2009
<b>III. Vật liệu xây và sản phẩm từ xi măng</b>		
1	Gạch đặc đất sét nung	TCVN 1451:2009
2	Gạch rỗng đất sét nung	TCVN 1450:2009
3	Gạch bê tông	TCVN 6477:2016

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn
4	Gạch bê tông tự chèn	TCVN 6476:1999
5	Sản phẩm bê tông khí chung áp	TCVN 7959:2017
6	Sản phẩm bê tông bọt và bê tông khí không chung áp	TCVN 9029:2017
7	Gạch xi măng lát nền	TCVN 6065:1995
8	Gạch lát Granito	TCVN 6074:1995
9	Gạch Terrazzo	TCVN 7744:2013
10	Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng	TCVN 7239:2014
11	Gạch gồm ốp lát – vữa, keo chít mạch và dán gạch	TCVN 7899:2008 ISO 13007:2014
12	Ống bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113:2012
13	Vữa xây dựng	TCVN 4314:2003
14	Vữa cho bê tông nhẹ	TCVN 9028:2011
15	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co (Vữa tự chảy không co)	TCVN 9204 :2012
16	Vữa chèn cấp dự ứng lực	TCVN 11971:2018
17	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép	TCVN 11524:2016
18	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847:2016
19	Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước	TCVN 7888:2014; TCVN 9356:2012
20	Ống cống bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113-2012
21	Cống hộp bê tông cốt thép	TCVN 9116-2012
22	Mương bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 6394:2014
<b>IV. Cát xây dựng</b>		
1	Cát nghiền cho bê tông và vữa	TCVN 9205:2012
2	Cát tiêu chuẩn ISO để xác định cường độ xi măng	TCVN 6227:1996
3	Cốt liệu cho bê tông và vữa	TCVN 7570:2006
<b>V. Sơn xây dựng</b>		
1	Sơn tường dạng nhũ tương	TCVN 8652:2008
2	Sơn Epoxy	TCVN 9014:2011; JIS K5551-2002

✓

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn
3	Sơn Alkyd	TCVN 5730:2008
4	Vật liệu chống thấm - Sơn bitum cao su	TCVN 6557:2000
5	Vật liệu chống thấm - Sơn nhũ tương bitum	TCVN 9065:2012
6	Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông	TCVN 7951:2008
<b>VI. Kính xây dựng</b>		
1	Kính kéo	TCVN 7736:2007
2	Kính nổi	TCVN 7218:2002
3	Kính cán vân hoa	TCVN 7527:2005
4	Kính màu hấp thụ nhiệt	Quy định theo kính nguyên liệu (TCVN 7736 : 2007; TCVN 7218 : 2002)
5	Kính phủ phản quang	TCVN 7528:2005
6	Kính phẳng tôi nhiệt	TCVN 7455:2013
7	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều	TCVN 7364:2018
8	Kính lưới cốt thép	TCVN 7456:2004
9	Kính phủ bức xạ thấp	TCVN 9808:2013
<b>VII. Vật liệu xây dựng khác</b>		
1	Đá vôi để sản xuất clanhke xi măng póoc lăng	TCVN 6072:2013
2	Ván sàn gỗ nhân tạo	EN 13329
3	Băng cản nước PVC (PVC Waterstop)	TCVN 9407:2014
4	Tấm thạch cao	TCVN 8256:2009
5	Tấm xi măng sợi	TCVN 8258:2009
6	Vật liệu chống thấm gốc xi măng polyme	BS EN 14891:2017

5