

Số: **196** /CNĐKCN-BXD

Hà Nội, ngày **07** tháng **8** năm 2020

**GIẤY CHỨNG NHẬN  
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN  
(BỔ SUNG)**

Căn cứ 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:

**CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH  
HÀNG KHÔNG ACC - XÍ NGHIỆP TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT  
LƯỢNG ACC**

Địa chỉ: Số 178 đường Trường Chinh, Phường Khương Thượng, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội

Điện thoại: 0242.2461775, Fax: 0243.5666737

Email: hopquyacc@gmail.com

**Đã đăng ký bổ sung hoạt động chứng nhận đối với ngành xây dựng trong lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng phù hợp tiêu chuẩn theo Phụ lục kèm theo.**

2. Số đăng ký: **39/CN/BXD**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày ký, bổ sung Giấy chứng nhận số 08/CNĐKCN-BXD ngày 10/01/2019 và có hiệu lực đến ngày 10/01/2024./.

**Nơi nhận:**

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

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



**Vũ Ngọc Anh**

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

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 196 /CNĐKCN-BXD, ngày 07 / 8 / 2020  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
<b>I</b>	<b>Xi măng, phụ gia cho xi măng và bê tông</b>	
1	Xi măng poóc lăng	TCVN 2682:2009
2	Xi măng poóc lăng khác	
2.1	Xi măng poóc lăng hỗn hợp	TCVN 6260:2009
2.2	Xi măng poóc lăng bền sun phát	TCVN 6067:2009
2.3	Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát	TCVN 7711:2009
3	Thạch cao phospho dùng để sản xuất xi măng	TCVN 11833:2017
4	Xi hạt lò cao	
4.1	Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng	TCVN 4315:2007
4.2	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa	TCVN 11586:2016
5	Tro bay	TCVN 10302:2014
<b>II</b>	<b>Cốt liệu xây dựng</b>	
1	Cốt liệu cho bê tông và vữa: - Cốt liệu lớn (đá dăm, sỏi, sỏi dăm) dùng cho bê tông và vữa	TCVN 7570:2006
<b>III</b>	<b>Gạch, đá ốp lát</b>	
1	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	TCVN 8057:2009
<b>IV</b>	<b>Vật liệu xây</b>	
1	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép	TCVN 11524:2016
<b>V</b>	<b>Kính xây dựng</b>	
1	Kính phẳng tôi nhiệt	TCVN 7455:2013



5

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
2	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp	TCVN 7364:2018
3	Kính hộp gắn kín cách nhiệt	TCVN 8260:2009
<b>VI</b>	<b>Vật liệu xây dựng khác</b>	
1	Tấm sóng amiăng xi măng	TCVN 4434:2000
2	Amiăng crizôlin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng	TCVN 9188:2012
3	Tấm thạch cao và Panel thạch cao có sợi gia cường	
3.1	Tấm thạch cao	ASTM C1396/C1396M-17
3.2	Panel thạch cao có sợi gia cường	ASTM C1278/C1278M-17
4	Sơn tường dạng nhũ tương	TCVN 8652:2012
5	Thanh định hình (profile) nhôm và hợp kim nhôm	TCVN 12513:2018
6	Thanh định hình (profile) poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) dùng để chế tạo cửa sổ và cửa đi	BS EN 12608:2016
7	Các loại ống	
7.1	Ống và phụ tùng Polyetylen (PE) dùng cho mục đích cấp nước và thoát nước	TCVN 7305:2008; TCVN 12304:2018
7.2	Ống và phụ tùng Polypropylen (PP) dùng cho mục đích cấp và thoát nước	TCVN 10097:2013; TCVN 12305:2018
7.3	Ống và phụ tùng Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) dùng cho mục đích cấp và thoát nước	TCVN 8491:2011; ISO 4435:2003
7.4	Ống và phụ tùng bằng chất dẻo (PVC-U; PP; PE) thành kết cấu dùng cho mục đích thoát nước chôn ngầm trong điều kiện không chịu áp	TCVN 11821:2017
7.5	Hệ thống ống nhựa nhiệt rắn gia cường bằng sợi thủy tinh trên cơ sở nhựa polyeste không no (GRP) sử dụng trong cấp nước chịu áp và không chịu áp	TCVN 9562:2017

.....