

Số: **394** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **24** tháng **7** năm 2017

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 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 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc uỷ quyền cho Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng Phú Quốc Kim và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 16/7/2017,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng Phú Quốc Kim

Địa chỉ: Số 291, đường 30/4, khu phố 1, thị trấn Dương Đông, huyện Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang

Mã số thuế: 1702069075

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 291, đường 30/4, khu phố 1, thị trấn Dương Đông, huyện Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1680

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 201/GCN-BXD ngày 27/4/2017 và có hiệu lực kể từ ngày ký đến hết ngày 27/4/2022./.

Nơi nhận: *M/*

- Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng Phú Quốc Kim;
- SXD tỉnh Kiên Giang;
- TT Thông tin (*website*);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

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



★ Lê Trung Thành

DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM

CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1680

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 394/GCN-BXD ngày 24 tháng 7 năm 2017)

	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	
1 THỬ NGHIỆM GẠCH XÂY	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:2009	
	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-2:2009	
	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-3:2009	
	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009	
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:2009	
	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:2009	
	Xác định vết tróc do vôi	TCVN 6355-7:2009	
	Xác định sự thoát muối	TCVN 6355-8:2009	
	2 THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477:2016
		Xác định cường độ nén	TCVN 6477:2016
Xác định độ hút nước		TCVN 6477:2016	
Xác định độ thấm nước		TCVN 6477:2016	
Xác định độ rỗng		TCVN 6477:2016	
3 THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:1999	
	Xác định cường độ nén	TCVN 6476:1999	
	Xác định độ hút nước	TCVN 6476:1999	
	Xác định độ mài mòn	TCVN 6476:1999	
4 THỬ NGHIỆM NGÓI ĐÁT SÉT NUNG	Xác định tải trọng uốn gãy của ngói	TCVN 4313:1995	
	Xác định độ hút nước của ngói	TCVN 4313:1995	
	Xác định thời gian không xuyên nước của ngói	TCVN 4313:1995	
	Xác định khối lượng 1m ² ngói bão hòa nước	TCVN 4313:1995	
5 THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012	
6 THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI	Thử kéo	JIS Z2241:2011	
	7 THỬ NGHIỆM NHỮ TƯƠNG NHỰA ĐƯỜNG AXÍT	Lượng hạt quá cỡ (Thử nghiệm sàng)	TCVN 8817-4:2011
Thử nghiệm trộn xi măng		TCVN 8817-7:2011	
Độ dính bám và tính chịu nước		TCVN 8817-8:2011	
Thử nghiệm chung cất		TCVN 8817-9:2011	

Ghi chú (*) - Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.