

Số: 209 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 21 tháng 8 năm 2020

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

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp bổ sung năng lực Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng Công ty Cổ phần Thí nghiệm Kiểm định ABE và Biên bản đánh giá ngày 08/8/2020.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Thí nghiệm Kiểm định ABE,

Mã số thuế: 0313306483

Địa chỉ: Số 5 Đường 3A, Khu dân cư Phước Thiện, Phường Long Thạnh Mỹ, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm xây dựng và kiểm định công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 5 Đường 3A, Khu dân cư Phước Thiện, Phường Long Thạnh Mỹ, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh

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 1517**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số: 666/GCN-BXD ngày 15/10/2018 và có hiệu lực đến ngày 15/10/2023./.

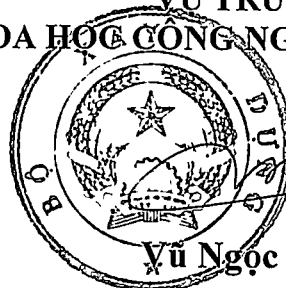
Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Thí nghiệm Kiểm định ABE;
- Sở XD Tp. Hồ Chí Minh;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1517

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 209 /GCN-BXD, ngày 21 tháng 8 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật(*)
1	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	- Cọc – Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng đẩy ngang; tải trọng nhỏ dọc trục.	TCVN 9393: 2012; ASTM D1143; ASTM D3689; ASTM D3966
	- Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh	TCVN 9344:2012
	- Kiểm tra khuyết tật cọc bê tông ly tâm ứng lực trước	TCVN 7888:2014; JISA5373:2014
	- Đất xây dựng – PP Xác định sức chịu tải của đất nền	TCVN 9354: 2012; ASTM D4395; ASTM D 1194
	- Bê tông nặng – PP Xác định cường độ nén bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012

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.

