

Số: /GCN-SXD

Hung Yên, ngày tháng 6 năm 2024

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(BỔ SUNG)**

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; Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ 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 TNHH tư vấn kiểm định xây dựng Hưng Yên và Biên bản đánh giá bổ sung tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 17/6/2024.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH tư vấn kiểm định xây dựng Hưng Yên.

Mã số thuế: 0901093546.

Địa chỉ: Thôn Tiên Quán, xã Phạm Ngũ Lão, huyện Kim Động, tỉnh Hưng Yên.

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Khu đô thị Phúc Hưng, phường Hiến Nam, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên.

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 30.005.

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 01/GCN-SXD ngày 12/01/2024 của Sở Xây dựng và có hiệu lực đến ngày 12/01/2029.

Nơi nhận:

- Cty TNHH TVKĐXD Hưng Yên;
- Lãnh đạo Sở (để báo cáo);
- Website Sở;
- Lưu: VT, QLCL^D.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Quang Kiềm

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ BỔ SUNG CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 30.005

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: /GCN-SXD ngày tháng 6 năm 2024
của Sở Xây dựng tỉnh Hưng Yên)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
I	Thử nghiệm đá ốp, lát tự nhiên	
1	Xác định kích thước và hình dạng, độ hút nước, độ bền uốn, độ chịu mài mòn bề mặt.	TCVN 4732:2016
II	Thử nghiệm đá ốp, lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	
2	Xác định kích thước và hình dạng, độ hút nước, độ bền uốn, độ bền mài mòn sâu, độ cứng vạch bề mặt, tính theo thao Mohs	TCVN 8057:2009
III	Thử nghiệm gạch gốm ốp, lát	
3	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt, độ hút nước, khối lượng riêng tương đối và khối lượng thể tích, độ bền uốn, độ bền va đập bằng cách đo hệ số phản hồi, độ bền mài mòn sâu (đối với gạch không phủ men), độ bền mài mòn bề mặt (đối với gạch phủ men), độ bền sốc nhiệt, độ bền rạn men, độ bền chống bám bẩn, độ cứng bề mặt theo thang Mohs	TCVN 6415:2016
IV	THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
4	Cọc khoan nhồi - Xác định tính đồng nhất của bê tông - Phương pháp xung siêu âm	TCVN 936:2012
5	Cọc - Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ	TCVN 9397:2012
6	Cọc - Phương pháp thử động biến dạng lớn	TCVN 11321:2016

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.