

Số: **44** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **16** tháng **3** năm 2021

**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;*

*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;*

*Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận bổ sung đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần UTC 2 và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 06/03/2021.*

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty Cổ phần UTC 2,

Mã số thuế: 0312567789

Địa chỉ: Số 450 Lê Văn Việt, Phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9, TP. Hồ Chí Minh.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí Nghiệm Kiểm Định Trọng Điểm Đường Bộ, Môi Trường Và An Toàn Giao Thông.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 450 Lê Văn Việt, Phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9, TP. 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 1398**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 798/GCN-BXD ngày 25/06/2019 của Bộ Xây dựng và có hiệu lực đến ngày 25/06/2024./.

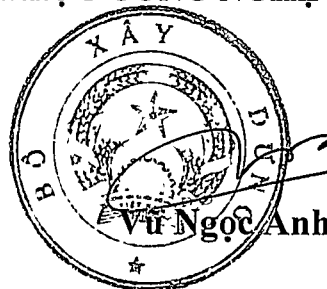
**Nơi nhận:**

- Cty. Công Ty Cổ Phần UTC 2;
- 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**



# DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1398

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 44 /GCN-BXD, ngày 16 tháng 3 năm 2021  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)



STT	Tên chi tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1.	<b>THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG</b>	
	Cọc-PP thử nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
	Đo và đánh giá Xác định độ bằng phẳng mặt đường theo chỉ số độ gồ ghề quốc tế IRI	TCVN 8865:2011

**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.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive mark.