

Số: *198* /GCN-BXD

Hà Nội, ngày *12* tháng *7* năm 2022

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 đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng và Khảo sát CES và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 25/6/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng và Khảo sát CES,
Mã số thuế: 0109471871

Địa chỉ: Lô E3.16A tòa E3B, chung cư Ecohome 1, đường Đông Thăng, phường Đông Ngạc, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Lô E3.16A tòa E3B, chung cư Ecohome 1, đường Đông Thăng, phường Đông Ngạc, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

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.

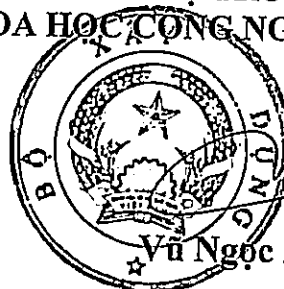
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 814**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng và Khảo sát CES;
- Sở XD Hà Nội;
- 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 814



Kèm theo Giấy chứng nhận số: 198/GCN-BXD, ngày 12 tháng 7 năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

| STT | Tên chỉ tiêu thí nghiệm | Tiêu chuẩn kỹ thuật (*) |
|-----|---|---|
| 1 | THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG | |
| | Đo chuyên vị, độ vòng công trình | 22TCN 170-87; 22TCN 243 – 98; TCVN 11297:2016 |
| | Đo chuyên vị ngang của đất nền, đo chuyên vị ngang nhà và công trình, đo nghiêng công trình, kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công, Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS, Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm kết cấu nhà | TCVN 9364:2012;TCVN 9381:2012; TCVN9398:2012;TCVN9399:2012; TCVN 9400:2012; TCVN 9401:2012; ASTM D6230 |
| | Đo lún công trình | TCVN 9360:2012; ASTM D6598 |
| | Đo áp lực nước lỗ rỗng trong lòng đất, đo mực nước ngầm, xác định mực chất lỏng dưới bề mặt trong lỗ khoan hoặc giếng giám sát | TCVN 8869:2011; ASTM D5092; ASTM 4750 |

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.