

Hà Nội, ngày 22 tháng 12 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 Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Xây lắp điện và Đo đạc Kiểm định Sài Gòn và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 18 tháng 12 năm 2020

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH xây lắp điện và đo đạc kiểm định Sài Gòn

Địa chỉ: 34/5 đường số 7, KP. 5, phường Tam Phú, quận Thủ Đức, Tp. HCM

Mã số thuế: 0316299298

Tên phòng thí nghiệm: Phòng đo đạc kiểm định sài gòn

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 34/5 đường số 7, khu phố 5, phường Tam Phú, quận Thủ Đức, 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 1894**

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

Nơi nhận:

- Công ty TNHH xây lắp điện và đo đạc kiểm định Sài Gòn;
- Sở XD Tp. HCM;
- 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 CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1894**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 307 /GCN-BXD, ngày 22 tháng 12 năm 2020)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
1.	Chiếu sáng nhân tạo: Độ rọi; Độ rọi ngang; Độ rọi đứng; Độ chói; Độ chói trung bình; Cường độ sáng; Độ đồng đều độ chói chung; Độ đồng đều độ chói dọc; Ngưỡng tương phản; Hiệu suất phát sáng; Chỉ số lóa; Độ tăng ngưỡng tối đa	TCVN 3743:83; QCVN 07-7:2016/BXD; TCVN 5176:90; TCVN 7114-1:08; ISO 8995-1:02; TCXDVN 259:01; TCXDVN 333:05
2.	Thử nghiệm dây điện bọc nhựa PVC; Kiểm tra cách điện dây dẫn	TCVN 2103:94; TCVN 9208:12
3.	Kiểm tra rò điện áp, sụt áp của hệ thống điện	TCVN 8241-4-11:09; IEC 61000-4-11:04; QCVN 12:2014/BXD
4.	Đo điện trở tiếp địa	TCVN 9385:12

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.



J