

Số: **313** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **20** tháng **10** năm **2022**

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

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 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;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng Khoa học kỹ thuật phòng cháy chữa cháy - Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 30/9/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng Khoa học kỹ thuật phòng cháy chữa cháy - Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy (Đại học PCCC).

Mã số thuế: 0101062404.

Địa chỉ: 243 đường Khuất Duy Tiến. Thanh Xuân. Hà Nội.

2. Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu, cấu kiện xây dựng và trang thiết bị phòng cháy chữa cháy.

Địa chỉ: Huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình (Cơ sở 2- Đại học PCCC); Ấp 7, xã An Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai (Cơ sở 3- Đại học PCCC).

3. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1471**.

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.

4. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày cấp, bổ sung cho Giấy chứng nhận số 37/GCN-BXD ngày 27/3/2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng.

Nơi nhận:

- TT NCƯD khoa học kỹ thuật
PCCC - Trường ĐH phòng cháy
chữa cháy;

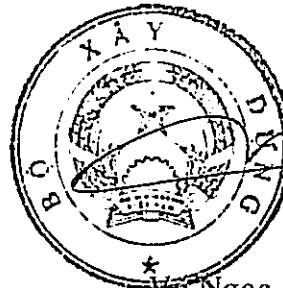
- SXD Đồng Nai (phối hợp);

- SXD Hòa Bình (phối hợp);

- TT Thông tin (website);

- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT. *ng*

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ BỔ SUNG CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1471

Áp dụng cho Cơ sở 2- Đại học PCCC (Huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình) và
Cơ sở 3- Đại học PCCC (Áp 7, xã An Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai)

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

TT	Tên phép thử	Tiêu chuẩn kỹ thuật của phép thử (*)
(1)	(2)	(3)
	Thử nghiệm chịu lửa vật liệu chèn bít khe hở tuyến tính	
1.	Tính toàn vẹn	BS EN1366-4; ISO 10295-2
2.	Tính cách nhiệt	

Ghi chú (*): Các tiêu chuẩn kỹ thuật của 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 của phép thử thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng. *ng*

