

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;

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 26/02/2021.

CHỨNG NHẬN:

1. Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật phòng cháy chữa cháy, Trường Đại học Phòng cháy Chữa cháy.

Mã số thuế: 0101062404;

Địa chỉ: Số 243, đường Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội;

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

Địa chỉ 1: Số 243, đường Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội;

Địa chỉ 2: Huyện Lương Sơn, Hòa Bình.

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

3. 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:

- Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật phòng cháy chữa cháy, Trường Đại học Phòng cháy Chữa cháy;
- SXD Hà Nội (phối hợp);
- 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 BỔ SUNG CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1471

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 3.7.../GCN-BXD, ngày 04 tháng 3 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên phép thử	Tiêu chuẩn kỹ thuật của phép thử (*)
(1)	(2)	(3)
I. Thử nghiệm khả năng chịu lửa các bộ phận công trình không chịu lực		
1.	Tường, vách ngăn	TCVN 9311-8:2012; TCVN 9311-1:2012
2.	Kính ngăn cháy	ISO 3009:2003
3.	Trần	BSEN 1364-2:2018; ASTM E119-2020; UL 263:2011; ISO 834-9:2003/Cor 1:2009
4.	Ống của hệ thống thông gió và điều hoà không khí	BS EN 1366-1:2014 + A1:2020, ISO 6944-1:2008
5.	Van chặn lửa	BS EN 1366-2:2015; UL 555:2020, ISO 10294-2:1996
6.	Hệ thống vật liệu chèn bịt chặn lửa qua lỗ thông sàn, thông tường	BS EN 1366-3:09; UL 1479:2015
7.	Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy	TCVN 9383:2012
II. Thử nghiệm khả năng chịu lửa của các bộ phận công trình chịu lực		
1.	Tường, vách chịu lực	TCVN 9311-4:2012, ISO 834-4:00; BS EN 1365-1:2012; ASTM E119:2020; UL 263:2020
2.	Sàn, mái chịu lực	TCVN 9311-5:2012; ISO 834-5:2000; BS EN 1365-2:2014; ASTM E119:2020; UL 263:2020
3.	Dầm chịu lực (bao gồm cả dầm được bọc bảo vệ bằng chất và vật liệu chống cháy)	TCVN 9311-6:2012; ISO 834-6:2000; ISO 834-10:2014; ISO 834-11:2014, BS EN 1365-3:2000; BS EN 13381 ASTM E119:2020; UL 263:2020
4.	Cột chịu lực (bao gồm cả cột được bọc bảo vệ bằng chất và vật liệu chống cháy)	TCVN 9311-7:2012; ISO 834-7:2012; ISO 834-10:2014, ISO 834-11:2014; BS EN 1365-4:99; BS EN 13381; ASTM E119:2020; UL 263:2020

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.