

Số: 253 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2023

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;

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 Chi nhánh Công ty cổ phần giám định quốc tế và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 14/06/2023.

CHỨNG NHẬN:

1. Chi nhánh Công ty cổ phần giám định Quốc Tế,

Mã số thuế: 0200648052-001

Địa chỉ: 003 Lô A1 C/c A3 Phan Xích Long, Phường 07, quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu và kiểm định công trình.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 241 Nguyễn Trọng Tuyển, Phường 08, Quận Phú Nhuận, 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 973**

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

Nơi nhận:

- Chi nhánh Công ty cổ phần giám định Quốc Tế;
- Sở Xây dựng 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 CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 973

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 253 /GCN-BXD, ngày 28 tháng 6 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Cát tự nhiên; cát nghiền; Đá dăm, sỏi, sỏi dăm	TCVN 7572:2006 TCVN 9205:2012
	Cốt liệu nhẹ cho bê tông - Sỏi, dăm sỏi và cát keramzit	TCVN 6221:1997
2	GẠCH GÓM ÓP LAT, GẠCH MOSAIC, ĐÁ ÓP LAT TỰ NHIÊN, ĐÁ ÓP LAT NHẠM TẠO	
	Sai lệch kích thước, hình dạng; khuyết tật ngoại quan; chất lượng bề mặt; Độ hút nước; Độ chịu mài mòn sâu (đối với gạch không phủ men); Độ chịu mài mòn bề mặt (đối với gạch phủ men và đá ốp lát tự nhiên); Độ bền uốn; Hệ số giãn nở nhiệt dài; Độ bền sốc nhiệt; Hệ số giãn nở ẩm; Độ bền rạn men; Độ bền hóa học; Độ bền chống bám bẩn; Xác định hệ số ma sát; Độ cứng vạch bề mặt, tính theo thang Mohs, Hệ số chống trơn trượt	TCVN 6415-2+18: 2016; TCVN 8057:2009; TCVN 4732:2016; DIN 51130, DIN 51097, AS/NZS 4856
3	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ KÍNH XÂY DỰNG	
	Sai lệch chiều dày; Độ cong vênh; Khuyết tật ngoại quan; Độ truyền sáng;	TCVN 7219:2018; TCVN 7527:2005; TCVN 7624:2007; TCVN 7364-5:2018; TCVN 8260:2009; TCVN 7218:2018
	Ứng suất bề mặt kính	TCVN 8261: 2009
	Độ bền phá vỡ; Độ bền va đập	TCVN 7455: 2013; TCVN 7368: 2013
	Độ bám dính của lớp sơn phủ	TCVN 7625:2007

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.