

Số: **32** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **20** tháng **3** 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;

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 bổ sung năng lực Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Tư vấn Khảo sát Kiểm định Xây dựng Trường Sơn và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 01/3/2020,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn Khảo sát Kiểm định Xây dựng Trường Sơn,
Mã số thuế: 0305879498

Địa chỉ: 145 Lê Quang Định, phường 14, quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm địa kỹ thuật & kiểm định công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 30 đường số 2, khu phố 4, phường Hiệp Bình Chánh, 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 711**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 944/GCN-BXD ngày 08/7/2019 của Bộ Xây dựng và có thời hạn đến 08/7/2024./.

Nơi nhận:

- Cty. Cổ phần Tư vấn Khảo sát Kiểm định Xây dựng Trường Sơn;
- Sở XD Tp. Hồ Chí Minh;
- 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 711



Kèm theo Giấy chứng nhận số: 32 /GCN-BXD, ngày 20 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng

TT	Tên chi tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG & VỮA	
	Xác định thành phần hạt	EN933-1; EN 933-2,
	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	EN 1097-6
	Xác định độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	EN 1097-2
	Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles), độ mài mòn Micro Deval	EN 1097-2
	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn, hình dạng, kết cấu cốt liệu thô	EN 933-6:2008
	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	EN 933-7
	Hàm lượng hạt mịn, hạt có kích thước nhỏ hơn 75 mm	EN 933-9:08; EN 933-10
	Xác định hệ số dương lượng cát -ES của đất và cốt liệu	EN 933-8:08
2	THỬ NGHIỆM KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
	Vật liệu kim loại – thử kéo ở nhiệt độ thường	EN 13674-1:2011, EN ISO 6892-1
	Kiểm tra không phá hủy – phương pháp siêu âm	EN 14730-1+A1; EN 14730-2, BS 12668-1:2010; BS 12668-2:2010, BS 12668-3:2010; ISO 2400, EN 14587-3
	Vật Liệu Kim Loại – Thử Độ Cứng Vickers, Rockwell, Brinell	ISO 6506-1; ISO 6507-1; ISO 6508-1
3	THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ ỚNG NHỰA, FFU GROUT	
	Độ cứng vòng, Độ đàn hồi vòng, hệ số spring, độ cứng shore type C	JIS K 7312; JIS K 6253; JIS K 6050; JIS K 6385 – 2012, ISO 7619
4	CAO SU LƯU HOÁ HOẶC NHIỆT ĐÈO	
	Xác định độ bám dính với kim loại - phương pháp một tấm, phương pháp xác định hệ số già hóa, phương pháp xác định độ bền khi kéo căng, Biến dạng nén dư, Độ bền kéo trượt, Độ bền kéo bóc, Môduyn trượt của cao su, Độ dẫn dài khi đứt và dẫn dài sau khi đứt, Hệ số spring, độ cứng	TCVN 4867 – 89, TCVN 2229 – 77, TCVN 4509 – 1988, TCVN 1593-74, 22TCN 217:1994 , AASHTO M251-06, ASTM D 412, ASTM D 746, ASTM D 3183, TCVN 1595-74, JIS K 7312, JIS K 6253, JIS K 6050, JIS K 6385 – 2012; ISO 7619, JIS K 6250, JIS K6272, JIS K6394, ASTM D2240

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.