

Số: **195** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **23** tháng **6** năm 2022

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 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 thương mại và xây lắp SET Việt Nam cùng Biên bản đánh giá ngày 22 tháng 6 năm 2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH thương mại và xây lắp SET Việt Nam
Mã số thuế: 0108495421
Địa chỉ: Số 2 ngõ 22 Thôn Thượng, Xã Cự Khê, Huyện Thanh Oai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định chuyên ngành xây dựng
Địa chỉ phòng thí nghiệm: Thôn Thượng, Xã Cự Khê, Huyện Thanh Oai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm bổ xung nêu trong bản Danh mục kèm theo giấy chứng nhận này.
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1612**
3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH thương mại và xây lắp SET Việt Nam;
- SXD thành phố Hà Nội;
- TT thông tin (Website);
- Lưu: VT, 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 1612
 (Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
 Số: 195 /GCN-BXD, ngày 23 tháng 6 năm 2022)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật của phép thử
1	Bê tông xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:1993; TCVN 12252:2020
2	Thử kéo (Kim loại và mối hàn)	TCVN 197: 2014; ISO 6892: 2009; ASTM A 370-17a; JIS Z 2241:2011
3	Thử uốn (Kim loại và mối hàn)	TCVN 198: 2008; (ISO 7438: 2005); TCVN 1651:2008; JIS Z 2248:2014; ASTM A 370 - 14
4	Thử Bulong - đai ốc	TCVN 1916: 1995; JIS B 1051:2014; ASTM F606-14a
5	Thành phần hóa học của kim loại	ASTM E 1251; ASTM 1086; ASTM E415-2015; ASTM E2209-13; ASTM E1999-11;
6	Đo chiều dày lớp phủ	TCVN4392: 1986; TCVN 5878: 2007; ASTM A76:2006
7	Hóa chất Gem giảm điện trở đất	CFR 1910.1200; IEC 62321:2008
8	Dây cáp điện xác định: Số sợi, Đường kính sợi, Đường kính lõi dẫn, Chiều dày và kích thước vỏ bọc; Đo điện trở cách điện; Đo điện trở ruột dẫn	TCVN 6614-1:2008; TCVN 5935:2013; TCVN 6610-2:2007; TCVN 5935:2013; IEC 60227:2014 TCVN 6610-2:2007
9	Đo điện trở tiếp địa và chống sét	TCVN 9358:2012; TCVN 4756:1989; TCVN 7447:2011; TCVN 9385:2012

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.

