

**BỘ XÂY DỰNG**

Số: 184 /GCN-BXD

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 05 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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ trưởng 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 CP sản xuất công nghiệp và thương mại Vít Việt và Biên bản đánh giá ngày 27 tháng 5 năm 2023.

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty CP sản xuất công nghiệp và thương mại Vít Việt

Mã số thuế: 0309984990;

Địa chỉ: 42/8 Trần Đình Xu, phường Cô Giang, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm vật liệu kim loại;

Địa chỉ: Lô EB17 khu công nghiệp Hiệp Phước, huyện Nhà Bè, thành phố 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 1608**

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

**Nơi nhận:**

- Công ty CP sản xuất công nghiệp và thương mại Vít Việt;
- Sở XD 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 CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1608

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
Số: 184 /GCN-BXD, ngày 05 tháng 6 năm 2023)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	<b>KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG</b>	
1	Thử kéo bu lông - đai ốc	TCVN 1916:1995; ISO 898-1:2013
2	Thử kéo vật liệu bu lông	TCVN 197-1:2014; ISO 6892-1:2019
3	Thử lực xiết bu lông	TCVN 8298:2009
4	Thử kéo vật liệu kim loại	TCVN 197-1:2014; ISO 6892-1:2019
5	Đo chiều dày lớp phủ bằng phương pháp từ	TCVN 5878:2007
6	Thử ăn mòn bằng phương pháp phun sương muối	ISO 9227:2017; ASTM B117-19
7	Thử độ cứng brinell	TCVN 256-1:2006; ISO 6506-1:2014
8	Thử độ cứng rockwell	TCVN 257-1:2007; ISO 6508-1:2016

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.