

Số: **180** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **05** tháng **6** năm 2023

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(BỔ SUNG)

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 bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần kỹ thuật Thăng Long và Biên bản đánh giá bổ sung tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 23/5/2023.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần kỹ thuật Thăng Long.

Mã số thuế: 0101933517

Địa chỉ: LK 132 khu Cống Đồng, phường La Khê, quận Hà Đông, Hà Nội.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Địa kỹ thuật và Vật liệu Xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: LK 132 khu Cống Đồng, phường La Khê, quận Hà Đông, Hà Nội.

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 33**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số: 228/GCN-BXD ngày 18/11/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng cho Công ty Cổ phần kỹ thuật Thăng Long và có hiệu lực đến hết ngày 18/11/2026./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần kỹ thuật Thăng Long;
- Sở XD Hà Nội;
- 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 33

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 1470 /GCN-BXD, ngày 05 tháng 6 năm 2023
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	Phương pháp thí nghiệm cường độ của neo liên kết trong các cấu kiện bê tông	ASTM E488; ASTM E1512; BS 8539:2012
2	Phương pháp kiểm tra lực xiết bu lông	TCVN 8298:09; JIS B1186
3	Thử nghiệm vữa chèn cấp dự ứng lực, xác định: lượng vón cục trên sàng, độ chảy, độ tách nước và thay đổi thể tích, thời gian đông kết và xác định cường độ nén	TCVN 11971:2018; BS EN 445, 447
4	Vật liệu chống thấm - sơn bitum: Xác định thời gian khô, độ bám dính của màng sơn trên nền bê tông	TCVN 6557:2000
5	Thí nghiệm sơn: xác định chiều dày màng sơn khô	TCVN 9406:2012
6	Xác định sự thay đổi chiều dài vữa đã đóng rắn	TCVN 9204:12; ASTM C827; ASTM C157
7	Vữa cho bê tông nhẹ - Xác định thời gian điều chỉnh, hệ số hút nước do mao dẫn	TCVN 9028:2011
8	Quan trắc nứt và quan trắc nghiêng công trình	TCVN 9364:2012

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.

