

**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 về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét công văn xin đăng ký cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty cổ phần xây dựng Giao thông Hà Nội và Biên bản đánh giá ngày 22 tháng 3 năm 2020,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần xây dựng giao thông Hà Nội

Địa chỉ: Km9, Quốc lộ 3, xã Cổ Loa, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội

Mã số thuế: 0103010083

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Bắc Thăng Long

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Nhà máy bê tông Hà Thanh, xã Trung Mỹ, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc.

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 982

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày cấp đến hết ngày 03/7/2023 và bổ sung cho Giấy chứng nhận số 440/GCN-BXD ngày 03/7/2018 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty CP xây dựng Giao thông HN;
- Sở XD Vĩnh Phúc.
- TT thông tin (Website).
- Lưu V.I. 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 BỔ SUNG
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 982**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây
dựng số 39 /GCN-BXD ngày 30 tháng 3 năm 2019)*



TT	CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
1	Thử nghiệm thép thanh cường độ cao	ASTM A370
2	Thử nghiệm cấp ứng lực trước (cường độ, độ giãn dài, độ tụt neo; môđun đàn hồi)	ASTM A370
3	Thử tại cọc cụ, cọc ly tâm ứng lực trước đúc sẵn	JIS A5373-2010

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.