

Số: /GCN-SXD(GĐCL)

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

**GIẤY CHỨNG NHẬN**  
**ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM**  
**CHUYÊN NGÀNH 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; Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 32/2023/QĐ-UBND ngày 20/12/2023 của UBND thành phố Hà Nội về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng thành phố Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 2302/QĐ-UBND ngày 02/5/2024 của UBND thành phố Hà Nội về việc phê duyệt điều chỉnh quy trình nội bộ giải quyết thủ tục hành chính lĩnh vực xây dựng thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Xây dựng Hà Nội trên địa bàn Thành phố Hà Nội;

Xét hồ sơ đăng ký bổ sung, sửa đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng đề ngày 25/4/2024 của Công ty TNHH tư vấn kiểm định và xây dựng Bảo Ngọc; Biên bản đánh giá phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 13/5/2024; Báo cáo kết quả khắc phục số 014/BC-BN ngày 27/5/2024 của Công ty TNHH tư vấn kiểm định và xây dựng Bảo Ngọc; Biên bản kiểm tra nội dung khắc phục ngày 12/6/2024 giữa các thành viên đoàn đánh giá và tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

**CHỨNG NHẬN:**

**1. Công ty TNHH tư vấn kiểm định và xây dựng Bảo Ngọc**

Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động văn phòng đại diện, mã số 1801594847-001 do Phòng đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp, đăng ký lần đầu ngày 03/12/2018.

Mã số thuế: 1801594847.

Địa chỉ: số 21 đường Lê Đức Thọ, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0968.984.648

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm định và Thí nghiệm vật liệu xây dựng**

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Liên kè 12.22 Khu đô thị Hinode Royal Park, Kim Chung Di Trạch, huyện Hoài Đức, thành phố 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 24.012**

**3. Giấy chứng nhận này bổ sung chỉ tiêu thí nghiệm, tiêu chuẩn thí nghiệm và thay đổi địa chỉ đặt phòng thí nghiệm tại Giấy chứng nhận số 12/GCN-SXD(GĐXD) ngày 08/12/2023 của Sở Xây dựng thành phố Hà Nội.**

Giấy chứng nhận này có hiệu lực theo Giấy chứng nhận số 12/GCN-SXD(GĐXD) ngày 08/12/2023./.

***Nơi nhận:***

- Công ty TNHH tư vấn kiểm định và xây dựng Bảo Ngọc;
- Bộ Xây dựng; (đề b/c)
- Đ/c Giám đốc Sở XD;
- Đ/c Nguyễn Thế Công - PGĐ SXD;
- Lưu: VT, GDCL(H.N. Duy, 05b).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thế Công**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM BỔ SUNG  
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 24.012**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
số /GCN-SXD(GDCL) ngày tháng 6 năm 2024)*

Stt	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1	Thử kéo vật liệu nhựa	TCVN 7434-1:2004 ASTM D638:2014 ASTM D3039M:2008 BS 2782-3:1976
2	Thử kéo vật liệu kim loại	TCVN 7937-1:2013 BS EN 10002-1:1990 ISO 6892-1:2009 ASTM B557M:2015 JIS Z2241:2011 GB/T 228.1:2002
3	Thử uốn vật liệu nhựa	ASTM D6272:2017 ASTM E290:2022
4	Thử uốn vật liệu kim loại	TCVN 7937-1:2013 ISO 7438:2016 JIS Z2248:2006 GB/T 232:2010
5	Xác định thành phần hóa học kim loại	TCVN 8998:2018 (ASTM E415:2017) ASTM A751:2021 ASTM E34:1994
6	Đo độ cứng vật liệu kim loại	ASTM E10:2015 ASTM E18:2020 ASTM E92:2017 ASTM E384:2022 JIS Z2243:2008 GB/T 231.1:2018
7	Thử độ dai va đập	EN 744:1996 EN10045-1:1990 ISO 148-1:2016 GB/T 229:2020
8	Thử kéo bulong - đai ốc	GB/T 1228:2006
9	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp siêu âm	BS EN 1714:1998
10	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp thử từ	BS EN 1290:1998
11	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp chụp ảnh phóng xạ	BS EN 1435:1997
12	Đo chiều dày lớp phủ - Phương pháp từ	TCVN 9406:2012
13	Kiểm tra độ bám dính của lớp phủ kim loại	TCVN 2097:2015 ASTM D412:2016 ASTM D4541:2022

**Ghi chú (\*):** Các chỉ tiêu 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.