

Hà Nội, ngày **08** 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 về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty cổ phần Newind và Biên bản đánh giá ngày 06 tháng 6 năm 2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần Newind

Địa chỉ: 32A, Tổ 13, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, Tp. Hà Nội.

Mã số thuế: 0101353629

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định chất lượng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 36-BT5, Khu đô thị sinh thái Xuân Phương, phường Xuân Phương, quận Nam Từ Liêm, Tp. Hà Nội.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm bổ sung nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 209

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày ký đến hết ngày ngày 15 tháng 7 năm 2024./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Newind;
- Sở XD TP. 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 CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM BỔ SUNG
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 209**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: *157* /GCN-BXD, ngày *08* tháng *6* năm 2022)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG		
1	Xác định độ chảy của vữa	ASTM C 939
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT, CPĐD TRONG PHÒNG		
2	Xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm	TCVN 12790:2020.
3	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) - Trong phòng thí nghiệm	TCVN 12792:2020
NHỰA BITUM, NHỰA ĐƯỜNG POLYME		
4	Xác định độ đàn hồi của nhựa đường polime	22 TCN 319-04; ASTM D6084; TCVN 11194
5	Xác định độ ổn định lưu trữ của nhựa đường polime	22 TCN 319-04; ASTM D5892; TCVN 11195
6	Xác định độ nhớt động, độ nhớt Brookfield	TCVN 11196
BÊ TÔNG NHỰA		
7	Xác định chiều dày màng nhựa	Phụ lục B - TCVN 12759-1:2020
8	Hệ số cường độ chịu kéo gián tiếp (TSR), %	AASHTO T283
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
9	Độ nhám mặt đường: Sức kháng trượt đo bằng con lăn Anh	TCVN 12071:2013; AASHTO T278
10	Mặt đường ô tô - Phương pháp đo và đánh giá xác định độ bằng phẳng theo chỉ số độ gồ ghề quốc tế IRI	TCVN 8865 : 2011; AASHTO T 286; ASTM 1082
11	Đo khối lượng thể tích, độ ẩm của đất bằng PP dao vòng	TCVN 12791:2020

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.