

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2019

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 16 tháng 12 năm 2019,

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 bổ sung và có hiệu lực theo Giấy chứng nhận số 981/GCN-BXD ngày 16 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

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: 1445 /GCN-BXD, ngày 25 tháng 12 năm 2019)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
1	- Xác định dung trọng và khối lượng thể tích lớn nhất của đất sử dụng bàn rung	ASTM D 4253
2	- Xác định tổng lượng muối dễ hòa tan trong đất	TCVN 9436:2012
3	- Xác định hàm lượng hữu cơ trong đất	AASHTO T 267; AASHTO T 194
THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG		
4	- Xác định cường độ bám dính của vữa đã đông rắn trên nền	TCVN 3121-12:03
THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
5	- Xác định hệ số khuếch tán Clorua biểu kiến theo chiều sâu khuếch tán	TCVN 9492:2012; ASTM C 1556-11a
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
6	- Xác định khối lượng thể tích của đất và đá tại hiện trường bằng PP thay nước trong hố đào	ASTM D 5030; TCVN 8729:2012
7	- Xác định khối lượng thể tích của đất và đá tại hiện trường bằng PP thay cát trong hố đào	ASTM D 4914; TCVN 8729:2012
8	- Xác định độ ẩm của đất tại hiện trường	TCVN 8728:2012
9	- Xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường	TCVN 8729:2012
10	- Xác định độ chặt của đất sau đầm nén tại hiện trường	TCVN 8730:2012
11	- Xác định độ thấm nước của đất bằng thí nghiệm đổ nước trong hố đào và hố khoan tại hiện trường	TCVN 8731:2012

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.

T