

Số: 45 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2023

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

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 lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng Công ty cổ phần đầu tư xây dựng và thương mại Quốc tế và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 26/02/2023.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần đầu tư xây dựng và thương mại Quốc tế,

Mã số thuế: 0100828742

Địa chỉ: Lô 02-9A, Khu công nghiệp Quận Hoàng Mai, Phường Hoàng Văn Thụ, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm nhựa đường

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Bến 1 Cảng Cái Lân, Thành phố Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh.

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.

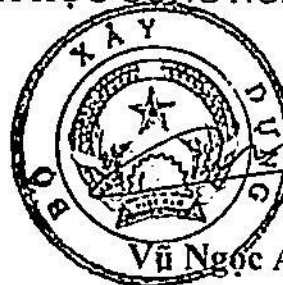
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1721

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần đầu tư xây dựng và thương mại Quốc tế;
- Sở Xây dựng Quảng Ninh;
- 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 CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1721

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 45 /GCN-BXD, ngày 09 tháng 3 năm 2023
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	NHỰA BITUM, NHỰA ĐƯỜNG LÔNG, NHỰA TƯƠNG AXÍT	
	Nhựa đường – thí nghiệm cắt động lưu biến	AASHTO T315; AASHTO TP70; AASHTO T350; AASHTO TP101; AASHTO D14770; ASTM D7175; ASTM D7405; ASTM D4402; DINEN 13302; EN 14770
	Nhựa đường – thí nghiệm uốn dầm	AASHTO T313, ASTM D6648
	Xác định độ kim lún ở 25°C, độ kim lún PI	TCVN 7495:05; ASTM D5-13; ASHTO T49; EN 1426
	Xác định modun đàn hồi và độ kéo dài ở 25°C	TCVN 7496:05; ASTM D113; AASHTO T301
	Xác định nhiệt độ hóa mềm (PP vòng và bi)	TCVN 7497:05; ASTM D36-00; AASHTO T53
	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:05; ASTM D92; AASHTO T48; TCVN 8818-2:11
	Xác định lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499:05; ASTM D1754, D6; AASHTO T47
	Xác định độ hòa tan trong tricloetylen	TCVN 7500:05; ASTM D2042; AASHTO T44
	Xác định khối lượng riêng ở 25°C	TCVN 7501:05; ASTM D70; AASHTO T228
	Xác định độ dính bám đối với đá	TCVN 7504:05
	Xác định độ đàn hồi của nhựa đường Polime	TCVN 13567 :2022; TCVN 11194:2017; ASTM D6084; AASHTO T301
	Độ ổn định lưu trữ của nhựa đường Polime	TCVN 13567 :2022; TCVN 11194:2017; ASTM D4402
	Chỉ số độ kim lún PI của nhựa - Phụ lục II (TT27/2014)	
	Xác định độ nhớt ở 135°C	TCVN 11196-2017; TCVN 13567 :2022; ASTM D4402

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.