

Số: **131** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **30** tháng **6** năm **2021**

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(Bổ sung)

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;

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 bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Tư vấn kiểm định Miền Đông và Biên bản đánh giá Bổ sung ngày 05/6/2021,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn kiểm định Miền Đông

Địa chỉ: Đường 11, ấp Phước Tân 1, xã Tân Hưng, TP. Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Mã số thuế: 3501322677

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Đường 11, ấp Phước Tân 1, xã Tân Hưng, TP. Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

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 789

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 559/GCN-BXD ngày 30/5/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng và có hiệu lực kể từ ngày ký đến hết ngày 30/5/2024./.

Nơi nhận:

- Công ty CP Tư vấn kiểm định Miền Đông;
- SXD tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu;
- 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 789

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số: 131/GCN-BXD ngày 30 tháng 6 năm 2021)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
1	THỬ NGHIỆM NHỰA BI TUM	
	Xác định độ kim lún ở 25°C	TCVN 7495:2005
	Xác định độ kéo dài ở 25°C	TCVN 7496:2005
	Xác định nhiệt độ hóa mềm (PP vòng bi)	TCVN 7497:2005
	Xác định điểm chớp nháy và điểm cháy bằng cốc hồ Cleveland	TCVN 7498:2005
	Xác định lượng tổn thất sau khi gia nhiệt	TCVN 7499:2005
	Xác định lượng hòa tan trong Trichloroethylene	TCVN 7500:2005
	Xác định khối lượng riêng ở 25°C	TCVN 7501:2005
	Xác định độ nhớt động học	TCVN 7502:2005
2	THỬ CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA	
	Thành phần hạt	22TCN 58:1984
	Lượng mất khi nung	22TCN 58:1984
	Hàm lượng nước	22TCN 58:1984
	Khối lượng riêng của bột khoáng chất	22TCN 58:1984
	Khối lượng thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất	22TCN 58:1984
	Hệ số háo nước	22TCN 58:1984
	Hàm lượng chất hoà tan trong nước	22TCN 58:1984
	Xác định KLR của bột khoáng chất và nhựa đường	22TCN 58:1984
	Khối lượng thể tích và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường	22TCN 58:1984
	Độ trương nở thể tích của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN 58:1984
3	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH TERRAZO	
	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan; Độ bền chịu uốn toàn viên; Độ hút nước; Độ mài mòn	TCVN 7744:2013
4	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	Kiểm tra không phá hủy – Phương pháp dùng bột từ	TCVN 4396:1986
	Kiểm tra môi hàn bằng Pphương pháp siêu âm	TCVN 6735:2000

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.