

Số: /GCNĐKTN-BXD

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Nghị định số 33/2025/NĐ-CP ngày 23/2/2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ khoa học công nghệ, Môi trường và Vật liệu xây dựng, Bộ Xây dựng chứng nhận:

1. Tên tổ chức: **TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1**

Địa chỉ: số 8 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0243.836.0289 E-mail: thitruong@quatestl.com.vn

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với ngành xây dựng trong lĩnh vực thử nghiệm sản phẩm vật liệu xây dựng phù hợp tiêu chuẩn kỹ thuật tại Phụ lục kèm theo.

2. Số đăng ký: 03/2025/TN/BXD.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 03 năm kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- TT Kỹ thuật TCĐL Chất lượng 1;
- Bộ Khoa học và Công nghệ (để b/c);
- Bộ trưởng Bộ Xây dựng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Văn Sinh (để b/c);
- Sở Xây dựng các tỉnh, Tp trực thuộc TW;
- TT. Công nghệ Thông tin (website);
- Lưu: VT, VKHCNMTVLXD.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHCNMT&VLXD**

Lê Trung Thành

PHỤ LỤC
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM SẢN PHẨM
PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

(Kèm theo Giấy chứng nhận số /CNĐKTN-BXD ngày / /2025
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Lĩnh vực thử nghiệm sản phẩm vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1.	Ngói đất sét nung và phụ kiện	
	Xác định kích thước	TCVN 4313:2023
	Xác định lực uốn gãy	TCVN 4313:2023
	Xác định độ hút nước và khối lượng một mét vuông ở trạng thái bão hoà nước	TCVN 4313:2023
2.	Tấm thạch cao	
	Xác định kích thước, độ sâu của gờ vát	TCVN 8257-1:2023
	Xác định độ cứng của lõi, cạnh và gờ	TCVN 8257-2:2023
	Xác định cường độ chịu uốn	TCVN 8257-3:2023
	Xác định độ kháng nổ đinh	TCVN 8257-4:2023
	Xác định độ biến dạng ẩm	TCVN 8257-5:2023
	Xác định độ hút nước	TCVN 8257-6:2023
3.	Sơn giàu kẽm	
	Ổn định trong thùng chứa	TCVN 9012:2011
	Bề ngoài màng sơn	TCVN 9012:2011
	Khả năng sơn độ dày cao	
	Khả năng chịu nước	TCVN 9012:2011
4.	Sơn Polyuretan bảo vệ kết cấu thép	
	Ổn định trong thùng chứa	TCVN 9013:2011
	Bề ngoài màng sơn	TCVN 9013:2011
	Tính phù hợp với lớp phủ trên	TCVN 9013:2011
	Khả năng chịu kiềm	TCVN 9013:2011
	Khả năng chịu axit	TCVN 9013:2011
	Khả năng chịu ẩm và chu kỳ nóng lạnh	TCVN 9013:2011
5.	Sơn Epoxy	
	Tính đồng nhất	TCVN 9014:2011
	Ổn định trong thùng chứa	TCVN 9014:2011
	Khả năng thi công	TCVN 9014:2011
	Tính phù hợp với lớp phủ trên	TCVN 9014:2011
	Khả năng chịu kiềm	TCVN 9014: 2011
	Khả năng chịu xăng	TCVN 9014:2011
	Khả năng chịu nước muối	TCVN 9014:2011
	Hàm lượng chất không bay hơi	TCVN 9014: 2011
	Bề ngoài màng sơn	TCVN 9014 :2011
6.	Sơn sàn trong nhà	
	Trạng thái sơn trong thùng chứa	TCVN 13479:2022
	Đặc tính thi công	TCVN 8653-1

	Ngoại quan màng sơn	TCVN 8653-1
	Phù hợp với lớp phủ ngoài	TCVN 13479:2022
	Khả năng chịu nước	TCVN 10517-2 :2014
	Khả năng chịu kiềm	TCVN 10517-1:2014
7.	Kính xây dựng	
	Độ biến dạng quang học	TCVN 7219:2018
	Hệ số truyền sáng	TCVN 7737:2023
	Hệ số phản xạ sáng	TCVN 7737:2023
	Hệ số truyền năng lượng mặt trời tổng cộng	TCVN 7737:2023
	Hệ số truyền năng lượng mặt trời trực tiếp	TCVN 7737:2023
	Hệ số phản xạ năng lượng mặt trời trực tiếp	TCVN 7737:2023
	Hệ số hấp thụ năng lượng mặt trời trực tiếp	TCVN 7737:2023
	Hệ số truyền tia cực tím	TCVN 7737:2023
8.	Kính xây dựng - Gương từ kính nổi tráng bạc sử dụng bên trong công trình	
	Khuyết tật ngoại quan	TCVN 14133:2024
	Chiều dày	TCVN 14133:202/
	Đặc tính phản xạ	TCVN 7737:2023
	Độ bám dính của các lớp phủ bảo vệ	TCVN 2097:2015

Ghi chú :

(*): Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật/quy chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn kỹ thuật /quy chuẩn kỹ thuật cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật /quy chuẩn kỹ thuật mới tương ứng.
