

Số: 146 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2020

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 Chứng nhận và Giám định TTP và Biên bản đánh giá bổ sung tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 11/06/2020.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần Chứng nhận và Giám định TTP

Mã số thuế: 0107565274

Địa chỉ: Số 298 phố Mai Anh Tuấn, phường Thành Công, quận Ba Đình, T.p Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 91C phường La Khê, quận Hà Đông, T.p Hà Nội

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 1794

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 719/GCN-BXD ngày 29/10/2018 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng cho Công ty cổ phần Chứng nhận và Giám định TTP và có hiệu lực đến hết ngày 29/10/2023./.

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần Chứng nhận và Giám định TTP;
- Sở XD 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 CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1794
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 146/GCN-BXD, ngày 30 tháng 6 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM XI MĂNG, PHỤ GIA CHO XI MĂNG VÀ BÊ TÔNG		
1	Độ nở autoclave	TCVN 8877:2011
2	Hàm lượng CaSO ₄ .2H ₂ O	TCVN 8654 : 2011
3	Hàm lượng P ₂ O ₅ hoà tan và P ₂ O ₅ tổng, mức ăn mòn	TCVN 11833:2017
4	Hàm lượng MgO, SO ₃	TCVN 8265:2009
5	Chỉ số hoạt tính cường độ; hàm lượng mất khi nung	TCVN 11586:2016
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH ĐÁ ỐP LÁT		
6	Độ chịu mài mòn bề mặt	TCVN 4732:2016
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ BÊ TÔNG NẶNG		
7	Độ hút nước	TCVN 3113:1993
8	Cường độ nén	TCVN 3118:1993
THỬ CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ KÍNH XÂY DỰNG		
9	Độ xuyên quang	TCVN 7737:2017
10	Sai lệch chiều dày, khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219:2018
11	Ứng suất bề mặt của kính	TCVN 8261:2009
12	Độ bền chịu nhiệt	TCVN 7364-4:2018
13	Chiều dày danh nghĩa, Khuyết tật ngoại quan, điểm sưng	TCVN 8260:2009
TẨM TƯỜNG RỒNG BÊ TÔNG ĐÚC SẴN		
14	Cấp độ bền va đập	TCVN 11524:2016
PHÉP THỬ TẨM THẠCH CAO VÀ PANEL THẠCH CAO CÓ SỢI GIA CƯỜNG		
15	Cường độ chịu uốn, độ biến dạng ẩm, độ hút nước	ASTM C1396/C1396M; ASTM C1278/C1278M; ASTM C473
THỬ HOÁ HỌC THANH ĐỊNH HÌNH (PROFILE) NHÔM VÀ HỢP KIM NHÔM		
16	Thành phần hoá học	TCVN 12513-7:2018
PHÉP THỬ CƠ LÝ THANH ĐỊNH HÌNH (PROFILE)		
17	Độ bền va đập Charpy	BS EN 12608-1:2016
PHÉP THỬ CƠ LÝ ỐNG VÀ PHỤ TÙNG CÁC CHẤT LIỆU		
18	Độ cứng vòng	TCVN 8850:2011
19	Độ đàn hồi vòng	TCVN 8851:2011
20	Độ cứng vòng riêng ban đầu	TCVN 10769:2015 (ISO 7685:1998)

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.



5