

Số: 26 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 năm 2018

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;

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 Giấy chứng nhận bổ sung đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Tư vấn thí nghiệm kiểm định công trình xây dựng và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 14/02/2020,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn thí nghiệm kiểm định công trình xây dựng,
Mã số thuế: 5700656685

Địa chỉ: Tổ 15 Khu 4, phường Hùng Thắng, TP. Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh
Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm Thí nghiệm

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tổ 15 Khu 4, phường Hùng Thắng, TP. 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 558

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 720/GCN-BXD ngày 29/10/2018 của Bộ Xây dựng và có thời hạn đến 29/10/2023./.

Nơi nhận:

- Cty CP Tư vấn thí nghiệm kiểm định công trình xây dựng,
- Sở XD 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 558

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 26 /GCN-BXD, ngày 26 tháng 02 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	Thử nghiệm cốt liệu cho bê tông và vữa	
	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06
2	Phụ gia khoáng hoạt tính	
	Xác định hàm lượng SiO ₂ , MKN, độ ẩm, lượng sót trên sàng 45µm, chỉ số hoạt tính đối với xi măng, bề mặt riêng	TCVN 8827:2011; TCVN 4315:2007; TCVN 10302:2014
3	Thử nghiệm đá ốp tự nhiên và đá ốp lát nhân tạo	
	Xác định hình dạng kích thước; Khuyết tật ngoại quan; Độ hút nước; Khối lượng thể tích; Độ bền uốn; Độ cứng vạch bề mặt; Độ vuông góc; Độ phẳng	TCVN 4732: 2016; TCVN 8057:2009
4	Thử nghiệm gạch terazzo	
	Kiểm tra ngoại quan và sai lệch kích thước; Xác định độ hút nước bề mặt; Độ chịu mài mòn sâu; Độ chịu mài mòn mất khối lượng bề mặt	TCVN 7744:2013
5	Thử nghiệm gạch xi măng lát nền	
	Kiểm tra ngoại quan và sai lệch kích thước; Độ chịu mài mòn; Độ hút nước; Tải trọng uốn gãy	TCVN 6065:1995
6	Thử nghiệm ngói lợp	
	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan; Độ hút nước; Tải trọng uốn gãy; Thời gian xuyên nước; Xác định khối lượng 1m ³ ngói ở trạng thái bão hòa nước	TCVN 4313:1995
7	Thử nghiệm vải địa kỹ thuật, bắc thấm và võ bọc bắc thấm	
	Xác định độ dày tiêu chuẩn	TCVN 8220:2009; ASTM D5199
	Xác định khối lượng trên đơn vị diện tích	TCVN 8221: 2009; ASTM D5261
	Xác định kích thước lỗ biểu kiến	TCVN 8871 - 6 : 2011; ASTM D4751
	Xác định độ thấm xuyên	TCVN 8487: 2010; ASTM D4491/D4176
	Xác định lực xé rách hình thang	TCVN 8871-2:2011; ASTM D4533
	Xác định kéo giật và độ giãn dài kéo giật	TCVN 8871-1:2011; ASTM D4632
	Xác định cường độ chịu kéo và độ giãn dài	TCVN 8485:2010; ASTM D4595
	Xác định lực xuyên thủng (CBR)	TCVN 8871-3:2011; ASTM D6241
	Cường độ xé rách chiều cuộn	ASTM D4533:1991
	Xác định độ trượt thủng bằng phương pháp rơi côn	BS 6906 P6:1997
	Cường độ chịu kéo, độ giãn dài	ASTM D4595:1991



J

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Khả năng thoát nước	ASTM D4716:1991
8	Kính trong xây dựng	
	Thử độ bền va đập con lăn, bi rơi; Xác định số lượng mảnh vỡ	TCVN 6012:2007
9	Thử nghiệm ống nhựa	
	Đo đường kính, chiều dày thành ống	TCVN 6145 :2007
	Độ bền áp suất bên trong	TCVN 6149-1:2007
	Độ bền kéo, độ giãn dài khi đứt	TCVN 7434-1:2004
	Sự thay đổi kích thước theo chiều dọc	TCVN 6148:2007
10	Thử nghiệm dây điện dân dụng	
	Xác định kích thước sợi; Thử kéo; Đo điện trở dây dẫn	TCVN 6610:2014
11	Thử nghiệm vật liệu chứa sợi tổng hợp, tấm thạch cao, bột bả	
	Thử nghiệm cơ lý tấm sóng PVC: Kích thước, hình dạng, khuyết tật ngoại quan, dung sai, độ bền dạng sóng, độ bền tải trọng rơi và tĩnh	TCVN 5819:94
	Thử nghiệm cơ lý tấm Amiăng xi măng: Kích thước, hình dạng, khuyết tật ngoại quan, dung sai, độ bền dạng sóng, độ bền tải trọng rơi và tĩnh	TCVN 4435:2000
	Thử nghiệm cơ lý tấm xi măng sợi: Kích thước, hình dạng, khuyết tật ngoại quan, dung sai, độ bền dạng sóng, độ bền tải trọng rơi và tĩnh	TCVN 8259:2009
	Thử nghiệm cơ lý tấm thạch cao: Kích thước, hình dạng, khuyết tật ngoại quan, dung sai, độ bền dạng sóng, độ bền tải trọng rơi và tĩnh	TCVN 8257 2009
	Thí nghiệm bột bả: Thời gian đông kết, độ cứng bề mặt, độ bám dính	TCVN 6017:1995
12	Thí nghiệm sơn tường dạng nhũ tương và véc ni	
	Xác định độ mịn	TCVN 2091:2008
	Xác định thời gian chảy	TCVN 2092:1993
	Độ bám dính, điểm,	TCVN 2093:1993
	Xác định độ phủ	TCVN 2095:1993
	Xác định thời gian khô và độ khô	TCVN 2096:1993
	Xác định độ bám dính của màng	TCVN 2097:1993
	Xác định độ bền uốn của màng	TCVN 2098:1997
	Xác định độ bền va đập của màng	TCVN 2099:1997
	Xác định độ cứng của màng	TCVN 2100:1997
	Xác định độ bền màu	TCVN 2102-2008

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.