



CÔNG TY CP CHỨNG NHẬN & KIỂM ĐỊNH VINACONTROL
TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VINACONTROL
Trụ sở chính: 54, Trần Nhân Tông, Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội
Chi nhánh: 115 Trần Quốc Thảo, phường 7, quận 3, TP Hồ Chí Minh
Địa chỉ trung tâm: Lô B7, KĐT Nam Trung Yên, P. Trung Hòa, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội
Tel:02463.280.384 email: vnce@vnce.vn web: www.vnce.vn

HĐKT: N/A

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
Số: 01.0048/20/TNVL

Trang: 01/01

- Cơ quan gửi mẫu: **CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN MINH CƯỜNG.**
Địa chỉ: Lô CN-2, KCN Phú Nghĩa, xã Phú Nghĩa, huyện Chương Mỹ, TP Hà Nội
- Công trình/ Dự án: N/A.
Địa chỉ:
Hạng mục:
- Loại mẫu: Panel EPS tự động tỉ trọng 12kg hạt đen cho độ dày 50mm
- Số lượng: 01 tổ mẫu.
- Ngày nhận mẫu: 07/10/2020.
- Thiết bị thí nghiệm: Tủ sấy, cân phân tích, bộ thiết bị thử va đập, bộ thiết bị thử nén tấm tường, máy đo âm học v.v...
- Người lấy mẫu: Mẫu do khách hàng gửi đến.
- Do ông/bà: Chức vụ: Đại diện bên đơn vị:

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử
1.	Tỷ trọng vật liệu lõi	Kg/m ³	12.2	ASTM C578
2.	Khả năng hấp thụ nước trên 1 đơn vị thể tích	g/cm ³	0	ASTM C272-16
3.	Cường độ chịu nén (lực lớn nhất làm biến dạng mẫu)	kN	0.70	TCVN 7575-2:2007
4.	Độ ổn định kích thước (độ biến dạng dọc tấm)	%	0.87	TCVN 7575-2:2007
5.	Khả năng chịu va đập (vật nặng 30kg va đập ở độ cao 500mm)	-	Mẫu không bị biến dạng hư hỏng	Tham khảo TCVN 11524:2016
6.	Hệ số truyền nhiệt	W/K.m ²	0.85	ASTM C518
7.	Khả năng cách âm (độ giảm âm đo được)	dB	21	TCVN 7839-2:2007

Người thực hiện

Phạm Đức Minh

Hà Nội, ngày 29 tháng 10 năm 2020

Giám đốc



Đỗ Thịnh Thắng



Mẫu thử nghiệm

- Ghi chú:**
- Tên mẫu, ký hiệu mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được ghi theo tài liệu đi kèm mẫu.
 - Không được sao chép từng phần (được sao chép toàn bộ) phiếu kết quả này khi chưa được sự đồng ý bằng văn bản của Vinacontrol CE.
 - Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được.