



VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG - BỘ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM VẬT LIỆU HỮU CƠ & HÓA PHẨM XÂY DỰNG
VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS (VIBM) - MINISTRY OF CONSTRUCTION (MOC)
CENTRE FOR ORGANIC MATERIALS & CONSTRUCTION CHEMICALS (COMCC)

Địa chỉ (Address): 235 đường Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
Điện thoại (Tel): 024.38582912; Fax: 024.38581112; Website: <http://vibm.vn/>; E-mail: ttvlhc@gmail.com

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số (No): 2031.../VLXD- VLHC

1. Cơ quan gửi mẫu (Client): CÔNG TY CỔ PHẦN SOTIN VIỆT NAM
2. Loại mẫu (Kind of sample): Pomal – Phụ gia vữa tự chảy
3. Số lượng (Quantities): 01
4. Thiết bị thử nghiệm (Apparatus): Máy cơ lý INSTRON 3382
5. Số phiếu (No): 1625/KHTN
6. Ngày nhận mẫu (Date of received): 13/5/2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

TT (No)	Tên chỉ tiêu (Properties)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)	Phương pháp thử (Test methods)
1	Tỷ lệ nước trộn theo khối lượng bột (Water content)	%	14,0	Cân kỹ thuật
2	Cường độ nén sau 28 ngày (Compressive strength after 28 days)	Mpa	61,4	TCVN 3121-11:2022

Ghi chú: Phụ gia, xi măng, cát do khách hàng cung cấp.

Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2025

Cán bộ thử nghiệm (Test by): Long, Dũng

PTN LAS-XD 24.061-TT. VLHC&HPXD
LAS-XD 24.061-COMCC

Viện Vật liệu xây dựng
VIBM



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Văn Huỳnh

Trịnh Thị Hằng

Ghi chú (Note):

- Các chỉ tiêu và phương pháp thử được thử theo yêu cầu của khách hàng. (Characteristics and methods were tested according to client's request).
- Mẫu do khách hàng mang đến Viện Vật liệu xây dựng. Tên mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được báo cáo theo yêu cầu của khách hàng. (Sample were sent to VIBM. Name of sample, client and works are reported client's request).
- Không được sao chép từng phần (được sao chép toàn bộ) phiếu kết quả này khi chưa được sự đồng ý của Viện Vật liệu xây dựng. (This test report not be reproduced, except in full).