



VIỆN THỦY CÔNG
PHÒNG NGHIÊN CỨU VẬT LIỆU
 HYDRAULIC CONSTRUCTION INSTITUTE
 BUILDING MATERIALS RESEARCH DEPARTMENT



Địa chỉ (Address): Số 03, ngõ 95, phố Chùa Bộc, quận Đống Đa, TP. Hà Nội
 Điện thoại (Tel) : 024.35641535 Fax: 024.35642371

Hợp đồng số: 183/2021/HĐ-TNVL

PHIẾU KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM PHỤ GIA CHỐNG THẨM VÀ TÁC NHÂN KẾT NỐI

Đơn vị gửi mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT PHÁT TRIỂN MIZEN
 Tên mẫu: Mizone Latex Plus - Phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong thùng nhựa
 Ngày gửi mẫu: 22/3/2021
 Ngày thí nghiệm: Từ ngày 23/3/2021 đến ngày 25/5/2021
 Thiết bị thí nghiệm: Máy kéo Procep, máy thấm HS-40, cân phân tích, tủ sấy....

BẢNG KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM

TT	Chỉ tiêu thí nghiệm	Đơn vị	Kết quả				Yêu cầu theo nhà sản xuất	Phương pháp thử
			Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	Trung bình		
1	Dạng		Lỏng				Lỏng	Quan sát
2	Màu sắc		Trắng				Trắng	Quan sát
3	Khối lượng riêng	g/cm ³	1,026	1,020	1,025	1,024	≥0,97	TCVN 8826:2011
4	Hàm lượng chất khô	%	38,8	38,5	38,7	38,7	≥32	TCVN 8826:2011
5	Cường độ bám dính trên nền bê tông M300 sau khi ngâm nước	MPa	1,5	1,3	1,3	1,4	≥0,5	BS EN 14891:07
6	Cường độ bám dính trên nền bê tông M300 sau lão hóa nhiệt	MPa	1,2	1,3	1,2	1,2	≥0,5	
7	Độ chống thấm dưới áp lực thủy tĩnh 1,5 bar trong 7 ngày	-	không thấm				không thấm	

Hà Nội, ngày 26/5/2021

NGƯỜI THÍ NGHIỆM

TRƯỞNG PHÒNG

P. VIỆN TRƯỞNG

KS. Nguyễn Thị Trinh

TS. Nguyễn Quang Bình

TS. Ngô Anh Quân

