



CÔNG TY CỔ PHẦN THÍ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG TGD HÀ NỘI
TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG
Đ/C : MỸ ĐÌNH, HÀ NỘI

LAS
XD324

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM TEST REPORT

- Customer/Đơn vị gửi mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ
- Supplier/Đơn vị cung cấp mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT LIỆU CHỐNG THÂM CÔNG NGHỆ CAO MUNICH
- Add of office/ Địa chỉ trụ sở: Ô 31 - LK 1, Khu Tổng Cục 5, Bộ Công an, xã Tân Triều, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội
- Location of sample/ Vị trí lấy mẫu: Ô 31 - LK 1, Khu Tổng Cục 5, Bộ Công an, xã Tân Triều, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội
- Method of sampling/ Phương pháp lấy mẫu: QCVN, TCVN
- Type of sample/ Quy cách mẫu: Vật liệu chống thấm MUNICH G-20
- To be use for/ Sử dụng cho: Chứng nhận, đánh giá sự phù hợp
- Certificate the sample/ BB nhận mẫu số: 51.16HDLK/2016
- RFI test/ Phiếu yêu cầu thí nghiệm: 043550 Icc.lab324.jsc
- Sampled Date/ Ngày nhận mẫu: 23/03/2019
- Summary date/ Ngày tổng hợp: 25/04/2019
- Test method/ Phương pháp thử: BS EN - ASTM

STT (No)	Các chỉ tiêu thí nghiệm (Properties tests)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)	Mức yêu cầu theo BS EN14891	Phương pháp thử
1	Cường độ chịu kéo	N/mm ²	1.5	-	ASTM D412
2	Độ giãn dài khi đứt	%	200.00	-	
3	Cường độ bám dính khi kéo	Mpa	0.89	≥ 0.5	BS EN14891
4	Cường độ bám dính khi kéo sau khi ngâm nước	Mpa	0.82	≥ 0.5	
5	Cường độ bám dính khi kéo sau lão hóa nhiệt	Mpa	0.87	≥ 0.5	
6	Khả năng cấu tạo vết nứt ở điều kiện tiêu chuẩn	mm	1.11	≥ 0.75	
7	Khả năng chống thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh 150 kPa trong 7 ngày	-	Không thấm	Không thấm	

Ghi chú - Remark :

Hà Nội, ngày 25 tháng 04 năm 2019

Test by
Người thí nghiệm

Handwritten signature

Chief of lab
Trưởng phòng thí nghiệm



Director
Giám-đốc

