



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN - THIẾT KẾ - KIỂM ĐỊNH - XÂY DỰNG

TOÀN CẦUTOAN CAU CONSTRUCTION DESIGNING VERIFYING
CONSULTANCY JOINT STOCK COMPANY**LAS - XD 357**

PTN VẬT LIỆU VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG. LAS-XD 357

- Trụ sở/ Headquarters: 147/5/4 Bình Trị Đông - Khu Phố 3 - Phường Bình Trị Đông A - Quận Bình Tân - TP.HCM
- Địa chỉ PTN/ Laboratory address: TK 32/6 - Đường Nguyễn Cảnh Chân - Phường Cầu Kho - Quận 1 - TP.HCM
- Điện thoại/ Tel: 028.3837.0884 & 3836.8913 - Email: ptntoancau@gmail.com

Số/ Ref: 524/503 / LAS - XD 357

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM / TEST REPORT**XÁC ĐỊNH CƯỜNG ĐỘ BẮM DÍNH/ THE ADHESION STRENGTH OF THE SAMPLE**

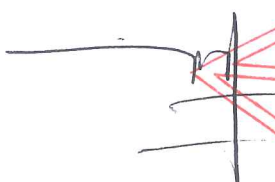
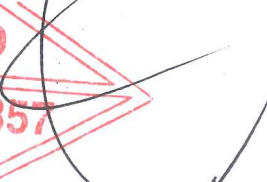
- Đơn vị yêu cầu/ Client: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SẢN XUẤT CÔNG NGHỆ NAM VIỆT ĐỨC
 - Địa điểm/ Location: Tổ 19, Phạm Văn Đồng, khu cầu Xéo, TT Long Thành, H. Long Thành, T. Đồng Nai
- Phiếu yêu cầu/ Request: QT02-BM04/2424
 - Tên mẫu/ Specimen: KEO DÁN GẠCH CAMPUS
 - Tiêu chuẩn thí nghiệm: TCVN 7899-2008
 - Thiết bị thí nghiệm/ Ex. Apparatus: Máy kéo độ bám dính XH-6000N và thiết bị chuyên dụng.
 - Ngày lấy mẫu/ Date of sampling: 02/04/2024
 - Ngày thí nghiệm/ Date testing: 02/05/2024


☑ Bảng kết quả thí nghiệm/ Test result:

STT No	Tên mẫu Name of samples	Kích thước mẫu thử Dimensions (mm)	Diện tích tiếp xúc Contact are (mm ²)	Lực phá hủy Max load (KN)	Cường độ bám dính mẫu thử/ The adhesion strength of the sample (N/mm ²)		Yêu cầu kỹ thuật Specifications (N/mm ²)
					Từng mẫu Details	Trung bình Average	
1	Mẫu 1	50x50	2500	1,99	0,796	0,812	≥ 0,5
	Mẫu 2	50x50	2500	2,15	0,860		
	Mẫu 3	50x50	2500	2,05	0,820		
	Mẫu 4	50x50	2500	1,89	0,756		
	Mẫu 5	50x50	2500	1,97	0,788		
	Mẫu 6	50x50	2500	2,13	0,852		

TP.HCM, ngày 02 tháng 05 năm 2024

**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN - THIẾT KẾ
KIỂM ĐỊNH - XÂY DỰNG TOÀN CẦU**ĐD. Nhóm thí nghiệm
Test groupTrưởng phòng TN
Head of LaboratoryTổng Giám đốc
General Director



Nguyễn Hữu Cơ **Nguyễn Khắc Nhu**



Đỗ Phú Lâm

Ghi chú/ Note: 1. Mẫu do khách hàng cung cấp, kết quả chỉ có giá trị cho mẫu thử.
2. Các thông tin về mẫu, tên công trình, tên khách hàng, tên hạng mục do khách hàng cung cấp.



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN - THIẾT KẾ - KIỂM ĐỊNH - XÂY DỰNG

TOÀN CẦUTOAN CAU CONSTRUCTION DESIGNING VERIFYING
CONSULTANCY JOINT STOCK COMPANY**LAS - XD 357**

PTN VẬT LIỆU VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG. LAS-XD 357

- Trụ sở/ Headquarters: 147/5/4 Bình Trị Đông - Khu Phố 3- Phường Bình Trị Đông A - Quận Bình Tân - TP.HCM
- Địa chỉ PTN/ Laboratory address: TK 32/6 - Đường Nguyễn Cảnh Chân - Phường Cầu Kho - Quận 1 - TP.HCM
- Điện thoại/ Tel: 028.3837.0884 & 3836.8913 - Email: ptntoancau@gmail.com

Số/ Ref: 524/ 504

/ LAS - XD 357

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM / TEST REPORT**THÍ NGHIỆM KEO CHÍT MẠCH/ Test methods for grouts**

- Đơn vị yêu cầu/ Client: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SẢN XUẤT CÔNG NGHỆ NAM VIỆT ĐỨC
 - Địa điểm/ Location: Tổ 19, Phạm Văn Đồng, khu cầu Xéo, TT Long Thành, H. Long Thành, T. Đồng Nai
- Phiếu yêu cầu/ Request: QT02-BM04/2424
 - Tên mẫu/ Specimen: KEO CHÀ RON (KEO CHÍT MẠCH) CAMPUS
 - Số lượng mẫu/ Quantity: 01 Tổ Mẫu/ 01 Sample nest
 - Ngày nhận mẫu/ Date received: 02/04/2024
 - Ngày thí nghiệm/ Date tested: 02/04 ÷ 02/05/2024

Chỉ tiêu thí nghiệm Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả thí nghiệm Test results
• Cường độ nén trong điều kiện chuẩn: 28 ngày/ Compressive strength in standard conditions: 28 days	MPa	TCVN 7899-4 : 2008	25,4
• Cường độ uốn trong điều kiện chuẩn: 28 ngày/ Flexural strength in standard conditions: 28 days	MPa	TCVN 7899-4 : 2008	4,61
• Độ hút nước/ Water absorption			
+ Sau/ After 30 min	g	TCVN 7899-4 : 2008	1,05
+ Sau/ After 240 min			3,45
• Độ co ngót sau 28 ngày/ Shrinkage after 28 days	mm/m	TCVN 7899-4 : 2008	0,12

TP.HCM, ngày 02 tháng 05 năm 2024

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN - THIẾT KẾ
KIỂM ĐỊNH - XÂY DỰNG TOÀN CẦUĐD. Nhóm thí nghiệm
Test groupTrưởng phòng TN
Head of LaboratoryTổng Giám đốc
General Director

Nguyễn Hữu Cơ

Nguyễn Khắc Nhu

Đỗ Phú Lâm

Ghi chú/ Note 1. Mẫu do khách hàng cung cấp, kết quả chỉ có giá trị cho mẫu thử.

2. Các thông tin về mẫu, tên công trình, tên khách hàng, tên hạng mục do khách hàng cung cấp.