

KT3-01351BXD2

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT**13/10/2022
Page 01/01

- Tên mẫu/ Name of sample : SIKAGROUT®-214-11
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin mẫu do khách hàng cung cấp. / Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer
Description 25 kg
- Số lượng mẫu/ Quantity : 01
- Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 06/09/2022
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM
Customer Đường số 10, KCN Nhơn Trạch, xã Phước Thiên, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
- Thời gian thử nghiệm/ Testing duration: 07/09/2022 – 13/10/2022
- Điều kiện thử nghiệm/ Test condition:
 - Tỷ lệ trộn/ Ratio of mixing: Nước/ Water : Bột/ powder = 14 % (theo khối lượng/ By weight)
 - Điều kiện nhiệt độ [t] và độ ẩm tương đối [RH] bảo dưỡng mẫu
Temperature [t] and relative humidity [RH] condition.
 - Phòng trộn mẫu và thử mẫu/ Mixing room and testing room: t = [23 ± 3] °C ; RH > 50 %
- Kết quả thử nghiệm/ Test result :

Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
8.1. Độ chảy/ Flow ⁽¹⁾⁽²⁾ ,	mm	ASTM C 1437 - 20	288
8.2. Cường độ nén, Compressive strength	MPa	ASTM C 109 - 21	
• 1 ngày/ days			38,2
• 7 ngày/ days			69,6
• 28 ngày/ days			81,3

Ghi chú/ Notice:⁽¹⁾ Không dẫn mẫu/ Don't strike samples⁽²⁾ Mẫu được thử vào ngày 13/10/2022 với sự chứng kiến của khách hàng và các bên liên quan
The samples were tested on 13/10/2022 with the witness of the customer and related parties**TRƯỞNG PTN VẬT LIỆU XÂY DỰNG
HEAD OF CIVIL ENGINEERING
TESTING LAB.****Trần Huỳnh Chương****TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.****Nguyễn Tấn Tùng**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.