

KT3-00995BXD0

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

27/07/2020
 Page 01/01

- Tên mẫu/ *Name of sample*: **SIKAANCHORFIX S**
THỬ NGHIỆM THEO HỢP ĐỒNG NGUYÊN TẮC SỐ 05/QN.19/QT3-SIKA
- 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 : 02 tuýp (300 mL/ tuýt)
- Số lượng mẫu : 01
Quantity
- Ngày nhận mẫu : 16/06/2020
Date of receiving
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM**
Customer Đường số 10, KCN Nhơn Trạch 1, Nhơn Trạch, Đồng Nai
- Thời gian thử nghiệm: 17/06/2020 – 27/07/2020
Testing duration
- Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristics</i>	Đơn vị	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Cường độ chịu kéo sau 7 ngày, <i>Tensile strength after 7 days</i>	MPa	ASTM D 638 - 14	8,7
7.2. Cường độ chịu uốn sau 7 ngày, <i>Flexural strength after 7 days</i>	MPa	ASTM D 790 - 15	22,0
7.3. Cường độ nén lớn nhất sau 7 ngày, <i>Maximum compressive strength after 7 days</i>	MPa	ASTM D 695 - 15	70,5
7.4. Môđun đàn hồi khi nén sau 7 ngày, <i>Modulus of elasticity in compression after 7 days</i>	GPa	ASTM D 695 - 15	2,34

TL. PHỤ TRÁCH PTN XÂY DỰNG
FOR HEAD OF CIVIL ENGINEERING
TESTING LAB.



Trần Ngọc Sâm

TL. GIÁM ĐỐC
PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



Nguyễn Văn 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.
- 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.
- 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 do mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95 %.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95 % confidence level.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rg.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rg.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.