



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: dh.cs@quatest3.com.vn
C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3742 3160 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: dh.cs@quatest3.com.vn

KT3-00997BXD0

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

27/07/2020
Page 01/01

1. Tên mẫu/ Name of sample: SIKADUR 752

THỬ NGHIỆM THEO HỢP ĐỒNG NGUYÊN TẮC SỐ 05/QN.19/QT3-SIKA

2. 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

0,67 kg lỏng trong/ colorless liquid (A) + 0,33 kg lỏng vàng/ yellow liquid (B)

3. Số lượng mẫu/ Quantity : 01

4. Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 16/06/2020

5. Nơi gửi mẫu: CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM

Customer Đường số 10, KCN Nhơn Trạch 1, Nhơn Trạch, Đồng Nai

6. Thời gian thử nghiệm/ Testing duration: 17/06/2020 – 27/07/2020

7. Điều kiện thử nghiệm/ Test condition:

- Gia công trên nền bê tông/ Coating on concrete substrate

• Tỷ lệ trộn/ Ratio of mixing: A : B = 2 : 1 (theo khối lượng/ by weight)

8. Kết quả thử nghiệm/ Test results :

Tên chỉ tiêu Characteristics	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
8.1. Cường độ bám dính/ Bond strength, MPa • 2 ngày/ days • 14 ngày/ days ⁽¹⁾	ASTM C 882 – 13a	10,7 15,6
8.2. Cường độ nén lớn nhất, Maximum compressive strength • 7 ngày/ days ⁽¹⁾ • 28 ngày/ days	ASTM D 695 - 15	91,8 92,6
8.3. Cường độ chịu uốn sau 28 ngày, Flexural strength after 28 days	ASTM D 790 - 15	29,3
8.4. Cường độ chịu kéo sau 7 ngày, Tensile strength after 7 days	ASTM D 638 - 14	10,7

Ghi chú/ Note: ⁽¹⁾ Mẫu được thử vào ngày 07/07/2020; 14/07/2020 với sự chứng kiến của khách hàng và các bên liên quan/ The samples were tested on 07/07/2020; 14/07/2020 with the witness of the customer and related parties

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 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.