

KT3-00213BXD0/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

12/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SIKAFLOOR – 81 EPOCEM
Name of sample
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.*
 - 1,14 kg lỏng trắng/ *white liquid (A)* + 2,86 kg lỏng vàng nhạt/ *yellow liquid (B)* + 19 kg bột xám/ *grey powder (C)*
Description
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 19/02/2020
Date of receiving
5. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM
 Đường số 10, KCN Nhơn Trạch 1, Nhơn Trạch, Đồng Nai
Customer
6. Thời gian thử nghiệm : 20/02/2020 – 12/05/2020
Testing duration
7. Điều kiện thử nghiệm của mục 8.1/ *Test condition of item 8.1:*
 Gia công trên nền bê tông/ *Coating on concrete substrate*
- Tỷ lệ trộn/ *Ratio Mixing:* A : B : C = 1,14 : 2,86 : 19
 - Liều lượng quét: quét 1 lớp; 2,1 kg/m²/lớp
Dosage of coating: coating with one layer; 2,1 kg/m²/layer
8. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
8.1. Cường độ bám dính sau 28 ngày (trên nền bê tông), MPa <i>Adhesive strength after 28 days (on concrete substrate)</i>	ASTM D 7234 - 12	2,74
• Vị trí phá hủy/ <i>Failure pattern</i>		B
8.4. Cường độ chịu nén, MPa <i>Compressive strength</i>	ASTM C 579 - 01 (2012) Method B	53,2
8.5. Cường độ chịu uốn, MPa <i>Flexural strength</i>	ASTM C 580 - 02 (2012)	12,4

Ghi chú/ *Note:*

B: Phá hủy xảy ra bên trong lớp vật liệu phủ/ *Cohesive failure within the layer*

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.



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / *Test results are valid for the sample submitted sample(s) only.*
2. 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.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. 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.*
5. Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
 Testing: No. 7, road No. 1, Biên Hòa I LZ, Dong Nai, Vietnam
 CS lot, K1 road, Cát Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274
 Tel: (84-251) 383 6212
 Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012
 Fax: (84-251) 383 6298
 Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn