

KT3-2871XD6

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

26/07/2016
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SIKA TILEBOND GP
Name of sample **THỬ NGHIỆM THEO HỢP ĐỒNG NGUYÊN TẮC SỐ KT3 – 0093/TN16**
2. Số lượng mẫu/ *Quantity* : 01 (5,0 kg)
3. Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving* : 07/06/2016
4. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM
Customer **Đường số 10, KCN Nhơn Trạch 1, Nhơn Trạch, Đồng Nai**
5. Thời gian thử nghiệm/ *Testing duration*: 08/06/2016 – 26/07/2016
6. Điều kiện thử nghiệm/ *Test condition*:
 - Tỷ lệ trộn/ *Ratio of mixing* Nước/ *Water* : Bột/ *powder* = 20 %
 - 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 = [27 ± 2] °C; RH = [65 ± 10] %
7. 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 nén sau 28 ngày ⁽¹⁾ , <i>Compressive strength after 28 days</i>	MPa	ASTM C 349 - 08	12,5
7.2. Cường độ bám dính/ <i>Adhesive strength</i> , (Trên nền bê tông/ <i>On concrete substrate</i>)	MPa	TCVN 7899-2 : 2008	
• Ở điều kiện tiêu chuẩn/ <i>In standard condition</i> ⁽¹⁾ ,			1,50
• Sau khi ngâm nước (7 ngày ở điều kiện tiêu chuẩn, 21 ngày trong nước ở nhiệt độ [27 ± 2] °C) <i>After immerse in water (storage 7 days in standard condition and immersed in water at [27 ± 2] °C during 21 days)</i>			1,31
• Cường độ bám dính sau khi lão hoá nhiệt ⁽¹⁾ , <i>Adhesive strength after heat aging</i>			1,54
7.3. Thời gian mở/ <i>Opening time</i> ,	min	TCVN 7899-2 : 2008	28
7.4. Độ trượt/ <i>Slip</i> ⁽¹⁾ ,	mm	TCVN 7899-2 : 2008	0,16

Ghi chú/ *Note*: ⁽¹⁾ Mẫu được thử vào ngày 11/07/2016 với sự chứng kiến của khách hàng
The samples were tested on 11/07/2016 with the witness of the customer

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



Trần Huỳnh Chương



PHÓ GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR

Trương Thanh Sơn

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 namely 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 approval of Quatest 3.
 3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ *Name of sample and customer are written as customer's request.*
 4. Độ không đảm bảo đo 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, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
 Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn