

KT3-2182XD5/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/08/2015
 Page 01/01

1. Tên mẫu / Name of sample : SIKAFLOOR CHAPDUR – (50 x 50) mm – M1 – M5
 THỬ NGHIỆM THEO HỢP ĐỒNG NGUYÊN TẮC SỐ KT3-0469/TN14
 MẶT TRÊN (MÀU XANH)
2. Số lượng mẫu / Quantity : 01 [05 viên/ pieces – (50 x 50 x 22) mm]
3. Ngày nhận mẫu / Date of receiving : 30/07/2015
4. Nơi gửi mẫu / Customer : CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM
 Đường số 10, khu công nghiệp Nhơn Trạch I, Nhơn Trạch, Đồng Nai
5. Thời gian thử nghiệm / Test duration : 03/08/2015 – 05/08/2015
6. Kết quả thử nghiệm / Test result :

Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm/ Test result					
		1	2	3	4	5	TB
6.1. Độ mài mòn bề mặt, g/cm ² Resistance to surface abrasion	TCVN 6065 : 1995	0,18	0,23	0,16	0,15	0,13	0,17

Ghi chú/ Note : TB : Trung bình/ Average

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.

N/A: không áp dụng.
 Not applicable

KT3-2182XD5/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/08/2015
 Page 01/01

1. Tên mẫu
Name of sample : SIKAFLOOR CHAPDUR – (50 x 50) mm – M1 – M5
 THỬ NGHIỆM THEO HỢP ĐỒNG NGUYÊN TẮC SỐ KT3-0469/TN14
 MẶT DƯỚI (MÀU XÁM)
2. Số lượng mẫu
Quantity : 01 [05 viên/ *pieces* – (50 x 50 x 22) mm]
3. Ngày nhận mẫu/
Date of receiving : 30/07/2015
4. Nơi gửi mẫu
Customer : CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM
 Đường số 10, khu công nghiệp Nhơn Trạch I, Nhơn Trạch, Đồng Nai
5. Thời gian thử nghiệm
Test duration : 03/08/2015 – 05/08/2015
6. 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>					
		1	2	3	4	5	TB
6.1. Độ mài mòn bề mặt, g/cm ² <i>Resistance to surface abrasion</i>	TCVN 6065 : 1995	0,21	0,28	0,26	0,27	0,26	0,26

Ghi chú/ *Note* : TB : Trung bình/ *Average*

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.

N/A: không áp dụng.
Not applicable