

KT3-4895XD5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/11/2015
 Page 01/01

1. Tên mẫu : **SIKA MONOTOP 610**
Name of sample
2. Số lượng mẫu : 01 (25 kg)
Quantity
3. Ngày nhận mẫu : 02/10/2015
Date of receiving
4. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY SIKA HỮU HẠNH VIỆT NAM**
Customer Đường số 10, KCN Nhơn Trạch 1, Nhơn Trạch, Đồng Nai
5. Thời gian thử nghiệm: 03/10/2015 – 05/11/2015
Testing duration
6. Điều kiện thử nghiệm/ *Test condition:*
 - Việc gia công mẫu thử nghiệm do phòng thử nghiệm xây dựng – Trung tâm 3 thực hiện.
The preparation of samples was carried out by civil engineering testing Lab. – Quatest 3
 - Tỷ lệ trộn/ *Ratio:* Nước/ *Water* : Vữa khô/ *Dry motar*: 20,9%
7. Kết quả thử nghiệm/ *Test results:*

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Cường độ uốn/ <i>Flexural strength</i> , • 28 ngày/ <i>days</i>	MPa ASTM C 348-08	4,5
7.2. Cường độ nén/ <i>Compressive strength</i> , • 28 ngày/ <i>days</i>	MPa ASTM C 109-08	59,4
7.3. Cường độ bám dính/ <i>Bonding strength</i> , • 28 ngày/ <i>days</i>	MPa ASTM D 4541- 02 Method A	2,37

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

PHÓ GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR

cl
Trần Huỳnh Chương

[Signature]
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.* N/A: không áp dụng.
 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.* Not applicable
 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.