



TT Phát triển CN & VLXD

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VÀ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
Center of Technology Development and Building Materials (TDBM)
 Địa chỉ: Số 81 Trần Cung - Nghĩa Tân - Cầu Giấy - Hà Nội
 Điện thoại: 04 37480300; Fax: 04.37557849.

KẾT QUẢ KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM XUẤT XƯỞNG

Quality Testing Results of Ex.Works Product

I. Thông tin chung - General information

Tên sản phẩm -Product: Vữa dán gạch VICTA-TILE C1
Số lô -Lot number: 040
Chỉ tiêu thí nghiệm -Testing items: Dạng sản phẩm, màu sắc, khối lượng thể tích, cường độ bám dính, cường độ chịu nén
Phương pháp thử -Testing method: TCVN 3121-6:2003; TCVN 7899-2: 2008; TCVN 3121-11:2003
Ngày thí nghiệm - Testing date: 01/03/2019.

II. Kết quả thí nghiệm - Testing results

STT <i>No.</i>	Tên chỉ tiêu thí nghiệm <i>Testing items</i>	Đơn vị <i>Units</i>	Kết quả <i>Testing Results</i>	Yêu cầu kỹ thuật theo TCCS 07: 2016 <i>Spec.re.by TCCS 07: 2016</i>
1	Dạng sản phẩm <i>Form of Product</i>	-	Bột <i>Powder</i>	Bột <i>Powder</i>
2	Màu sắc <i>Colour</i>	-	Xám <i>Grey</i>	Xám <i>Grey</i>
3	Lượng nước sử dụng <i>Water content</i>	%	30	26-30
4	Khối lượng thể tích <i>Bulk density</i>	Kg/lít	1,9	1,8 ÷ 1,9
5	Cường độ bám dính trên nền vữa <i>Adhesion strength with mortar</i>	MPa	0,65	≥ 0,5
6	Cường độ chịu nén của vữa <i>Compressive strength</i>	MPa		
	- 3 ngày (3 days)		7,0	≥ 5
	- 7 ngày (7 days)		12,6	≥ 10
	- 28 ngày (28 days)		17,1	≥ 15

III. Kết luận - Conclusion

Các chỉ tiêu thí nghiệm đạt theo yêu cầu TCCS 07: 2016/TDBM

Testing items has reached the requirement of the TCCS 07: 2016/TDBM

Hà Nội, ngày 30 tháng 03 năm 2019

Người thí nghiệm
Tested by

KS. Lưu Văn Nam

TT Phát triển CN & VLXD
*Center of Technology Development and
Building Materials.*

TS. Trần Minh Đức

