



KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM ĐỘ CỨNG VẠCH BỀ MẶT THEO THANG MOHS
Testing Results on Scratch surface hardness according to Mohs's scale

1. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - Information supplied by the client

Đơn vị đặt hàng - Client	: CÔNG TY SIKA HỮU HẠN (VIỆT NAM) - CHI NHÁNH BẮC NINH
Công trình - Project	: NHÀ MÁY OJITEX HAI PHONG - KHU CÔNG NGHIỆP VSIP - BẮC NINH
Hạng mục - Items	: --
Ký hiệu mẫu - Sample mark	: Sàn nhà máy
Ngày lấy mẫu - Sampling date	: --

2. KẾT QUẢ THỬ - Testing result

Phương pháp thử - Testing method : Dựa trên cơ sở TCVN 6415-18:2005 (theo yêu cầu của khách hàng)

Ngày thí nghiệm - Testing date : 01/03/2013

Số TT No	Vị trí Place	Khoáng chuẩn dùng thí nghiệm Standard mineral used for testing		Kết quả Result	Độ cứng mẫu thử Hardness of specimen
		Tên khoáng Mineral name	Độ cứng Hardness		
1	Vị trí 1 Place 1	Apatit - Apatite	5	Chưa xuất hiện vết xước Not scratched	5
		Trường thạch - Felspar	6	Xuất hiện vết xước Scratched	
2	Vị trí 2 Place 2	Trường thạch - Felspar	6	Chưa xuất hiện vết xước Not scratched	6
		Thạch anh - Quartz	7	Xuất hiện vết xước Scratched	
3	Vị trí 3 Place.3	Apatit - Apatite	5	Chưa xuất hiện vết xước Not scratched	5
		Trường thạch - Felspar	6	Xuất hiện vết xước Scratched	

Ghi chú - Remark:

- Thí nghiệm được IBST thực hiện tại hiện trường - The test was done by IBST at site;
- Thí nghiệm được tiến hành theo quy trình TCVN 6415-18:2005: Xác định độ cứng bề mặt theo thang Mohs - The test produce comply with TCVN 6415-18:2005: Determination of scratch hardness of surface according to Mohs's scale.

NGƯỜI THÍ NGHIỆM
Tested by

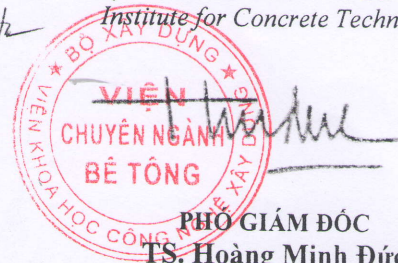
KS. Nguyễn Quang Hưng

PHÒNG TN BÊ TÔNG VÀ VLXD
LAB for Concrete and
Building Materials



ThS. Đỗ Thị Lan Hoa

Hà Nội, ngày 03 tháng 03 năm 2013
VIỆN CHUYÊN NGÀNH BÊ TÔNG
Institute for Concrete Technology



PHÓ GIÁM ĐỐC
TS. Hoàng Minh Đức