



**BỘ XÂY DỰNG  
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG**

**PHÒNG THÍ NGHIỆM VILAS 003 (ISO/IEC 17025:2005) - TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH VẬT LIỆU XÂY DỰNG  
VIET NAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS (VIBM)**

**VILAS 003 LABORATORY - INSPECTION CENTER FOR BUILDING MATERIALS**

Địa chỉ (Address): 235 đường Nguyễn Trãi, P. Thanh Xuân Trung, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội

Điện thoại (Tel): 04 38582216; Fax: 04 38581112; Email: centestvilas003@gmail.com; Website: www.vibm.vn

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TEST REPORT

Số (No) 10561 /VLXD-TTKĐ

1. Cơ quan gửi mẫu (Client): Công ty TNHH Cơ khí xây dựng & Thương mại công nghệ mới
2. Số lượng mẫu (Amount): 03 mẫu
3. Số phiếu kế hoạch (Reg.No): 2921/VILASKĐ
4. Ngày nhận mẫu (Date of received sample): 18/11/2019

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TEST RESULT

STT (No)	Tên chỉ tiêu (Characteristics)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)			Phương pháp thử (Test methods)
			Mẫu D (Densit)	Mẫu OI (VaLor)	Mẫu W	
1	Độ bền mài mòn (Abrasion resistance) - Sau sấy 110°C (After drying 110°C)	cm <sup>3</sup> (cc)	1,04	1,28	-	ASTM C704
2	Độ mài mòn (Abrasion)	g/cm <sup>2</sup>	0,02	0,02	0,01	TCVN 6065: 1995

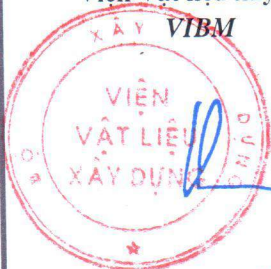
Hà Nội, ngày (Date): 26/11/2019

Cán bộ phân tích (Tested by): Tuyên - Hưng

Viện Vật liệu xây dựng

PTN VILAS 003- Trung tâm Kiểm định VLXD

VILAS 003- Inspection Center for BM



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Văn Huỳnh



Cao Tiến Phú

**Ghi chú (Note):**

- Mẫu do khách hàng gửi đến phòng thí nghiệm VILAS 003-Viện Vật liệu xây dựng. Tên cơ quan gửi mẫu, tên mẫu trên Phiếu kết quả thử nghiệm do khách hàng đặt. (Samples were sent to lab VILAS 003-VIBM. Name of client and sample as client's request).
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị với mẫu. Không được sao trích một phần Phiếu kết quả này khi không được đồng ý bằng văn bản của phòng thí nghiệm VILAS 003. (The test report valid for sample only. This test report shall not reproduced except in full, without the written approval of VILAS 003).
- Dấu VILAS 003 không bao gồm phép thử dấu (\*). The VILAS003 symbol not used for (\*) test methods.