

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Số / No.: 2100123.../QC-PTN...CL

- Tên mẫu (*Name of sample*) : Gạch Granite có phủ men, nhóm Bla
Kích thước (800x800x11) mm, mã 03.800800.25006
- Ngày nhận mẫu (*Date of receiving*) : 29/11/2023
- Mã hiệu (*Code*) : 2023/430/VL
- Mô tả mẫu (*Description of sample*) : Mẫu do khách hàng đưa đến và yêu cầu thử nghiệm
- Thời gian thử nghiệm (*Test duration*) : 29/11/2023 ÷ 08/12/2023
- Nơi thử nghiệm (*Place of testing*) : 179 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội
- Nơi gửi mẫu (*Customer*) : TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)
- Đơn vị sản xuất (*Production*) : CÔNG TY CỔ PHẦN PRIME TIỀN PHONG

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Phương pháp thử (<i>Test methods</i>): TCVN 6415-2:2016; ISO 10545-2:2018													
STT (<i>Nº</i>)	Tên chỉ tiêu (<i>Norms</i>)	Đơn vị (<i>Unit</i>)	Mẫu (<i>Sample</i>)										
1	Sai lệch kích thước (<i>Dimension deviation</i>)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TB
1.1	Kích thước trung bình cạnh bên (<i>Side average measurement</i>)	mm	799,98	799,92	799,96	799,90	799,88	799,92	799,94	800,00	800,00	799,92	799,94
	Sai lệch kích thước so với kích thước trung bình của 10 mẫu (<i>The deviation of size from the average size of the 10 test specimens</i>)	%	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	
	Sai lệch kích thước so với kích thước làm việc (<i>The deviation of size from the work size</i>)		0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	-0,01	
1.2	Chiều dày trung bình mỗi viên (<i>Average thickness of specimen</i>)	mm	11,08	11,14	11,25	11,30	11,22	11,18	11,24	11,26	11,14	11,22	11,20
	Độ lệch (<i>Deviation</i>)	%	0,7	1,3	2,3	2,7	2,0	1,6	2,2	2,4	1,3	2,0	
1.3	Sai lệch lớn nhất của độ thẳng cạnh (<i>The maximum deviation from straightness</i>)	%	0,01										
1.4	Sai lệch lớn nhất của độ vuông góc (<i>The maximum deviation from rectangularity</i>)	%	0,09										
1.5	Độ phẳng mặt (<i>Surface flatness</i>)												
1.6	Sai lệch lớn nhất ở vị trí trung tâm (<i>The maximum deviation from center curvature</i>)	%	0,12										
	Sai lệch lớn nhất ở vị trí giữa cạnh mép (<i>The maximum deviation from edge curvature</i>)		0,02										
	Sai lệch lớn nhất ở vị trí góc (<i>The maximum deviation from warpage</i>)	%	0,07										
1.6	Chất lượng bề mặt (<i>surface quality</i>)	%	100										

Số / No.: 2100123./QC-PTN.CL...

STT (Nº)	Tên chỉ tiêu (Norms)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Test method)
2	Độ hút nước trung bình (Water absorption)	%	0,04	TCVN 6415-3:2016 ISO 10545-3:2018
	Độ hút nước của mẫu lớn nhất (Water absorption of the largest sample)	%	0,06	
3	Lực uốn gãy trung bình (Average breaking strength)	N	4039	TCVN 6415-4:2016 ISO 10545-4:2019
	Độ bền uốn trung bình (Modulus of rupture average)	MPa	51,94	
	Lực uốn gãy của một mẫu nhỏ nhất (Bending force of the smallest)	N	3875	
	Độ bền uốn nhỏ nhất của một mẫu (Modulus rupture of a small sample)	MPa	49,83	
4	Độ chịu mài mòn bề mặt (Surface abrasion resistance)	Vòng - cấp	900-III	TCVN 6415-7:2016 (ISO 10545-7:1996)
5	Hệ số giãn nở nhiệt dài từ nhiệt độ môi trường đến 100°C (Coefficient of linear thermal expansion from ambient temperature to 100°C)	10 ⁻⁶ /°C	5,0	TCVN 6415-8:2016 (ISO 10545-8:2014)
6	Độ bền rạn men (Crazing resistance)	-	Men không rạn (Glaze not cracked)	TCVN 6415-11:2016 (ISO 10545-11:1994)
7	Độ cứng (Scratch hardness of surface)	Thang Mohs	6	TCVN 6415-18:2016
8	Độ bền va đập bằng cách đo hệ số phản hồi (Impact resistance by measurement of coefficient of restitution)	-	0,92	TCVN 6415-5:2016 (ISO 10545-5:1996)
9	Độ chống bám bẩn (Determination of resistance to stains)	phân loại	5	TCVN 6415-14:2016 (ISO 10545-14:2015)
10	- Độ thỏi chì ^(*) (Determination of lead)	Mg/dm ²	0,000	TCVN 6415-15:2016 (ISO 10545-15:1995)
	- Độ thỏi cadimi ^(*) (Determination of cadmium)	Mg/dm ²	0,000	

Số / No.: 21001.23./QC-PTN...d.

STT (Nº)	Tên chỉ tiêu (Norms)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Test method)
11	Độ bền hóa (Chemical resistance)	phân loại		
	- Độ bền axit (Acids resistance) + Độ đặc cao (High concentrations) + Độ đặc thấp (Low concentrations)		GHA - HA GLA - LA	TCVN 6415-13:2016 ISO 10545-13:2016
	- Độ bền kiềm (Alkalies resistance) + Độ đặc cao (High concentrations) + Độ đặc thấp (Low concentrations)		GHA - HA GLA - LA	
	- Độ bền hóa chất bể bơi (Swimming pool salts resistance)		GA - A	
	- Độ bền gia dụng (Household chemicals)		GA - A	

(*) Chỉ tiêu ngoài phạm vi công nhận Vilas/The characteristics are not included in VILAS accreditation scopes



Thủ nghiệm viên
Tester



Đoàn Văn Quang

[Signature]

[Signature]

Phạm Đức Trung

Hà Nội, ngày 08 tháng 12 năm 2023

Giám đốc

Director



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Tuấn Anh