

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の5
株式会社 アイコットリコー

グラン舗石(ガイア) FJ 18AC の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

試験成績表

【試供体】

種類 : 施釉 BI 類(磁器質)
品名 : グラン舗石(ガイア)
品番 : FJ 18AC
製作寸法 : タイル:600 X 300 X 18mm
ロットNo. :
適用規格 : JIS A 5209-2020

単位(mm)

試験項目		試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値	
			平均値	最大値	最小値	範囲			
タイル	寸法	長さ	10	600.25	600.50	600.00	0.50	±2.8	±1.0
		幅	10	300.25	300.50	300.00	0.50	±2.4	±1.0
		厚さ	10	18.00	18.15	17.85	0.30	±1.2	±0.7
	ばち	長さ	10	0.20	0.40	0.00	0.40	2.4以下	1.0以下
		幅	10	0.33	0.50	0.15	0.35	2.0以下	1.0以下
	反り	面反り	10	0.50	0.65	0.35	0.30	±1.8	+1.2~-1.0
		ねじれ	10	0.21	0.35	0.07	0.28	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	--	--	--	--	--	--
		側反り	10	0.25	0.30	0.19	0.11	±2.0	0.8以下
	直角性		10	--	--	--	--	--	--

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.35	0.48	0.22	0.26	3.0%以下	2.0%以下
曲げ破壊荷重	5	7347.20	7,467.6	7,100.1	367.58	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.53	0.54	0.51	0.03	JIS A 1509	0.5以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

【備考欄】

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は、真空法による測定。

滑り抵抗値(C.S.R)は、携帯型すべり試験機による測定。



グラン舗石(ガイア) FF 18AC の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

試験成績表

【試供体】

種類 : 施釉 BI 類(磁器質)
品名 : グラン舗石(ガイア)
品番 : FF 18AC
製作寸法 : タイル:600 X 600 X 18mm
ロットNo. :
適用規格 : JIS A 5209-2020

単位(mm)

試験項目		試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値	
			平均値	最大値	最小値	範囲			
タイル	寸法	長さ	10	600.22	600.29	600.12	0.17	±2.8	±2.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	17.98	18.10	17.88	0.22	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.10	0.15	0.05	0.10	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.60	0.75	0.45	0.30	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.09	0.10	0.05	0.05	1.4以下	0.8以下
		辺反り	10	---	---	---	---	---	---
		側反り	10	0.18	0.23	0.15	0.08	±2.0	±0.8
	直角性		10	---	---	---	---	---	---

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.35	0.48	0.22	0.26	3.0%以下	0.5以下
曲げ破壊荷重	5	7347.20	7,467.6	7,100.1	367.58	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値(CSR)	5	0.53	0.54	0.51	0.03	JIS A 1509	0.5以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

【備考欄】

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

滑り抵抗値(C.S.R)は、携帯型すべり試験機による測定。