



グラン舗石くケルド) GKD600/D 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 : グラン舗石くケルド)
品番 : GKD600/D
製作寸法 : タイル:595 X 595 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	595.10	595.15	595.06	0.09	±2.8	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	17.99	18.11	17.88	0.23	±1.2	±0.7
	ば ち	長さ	10	0.08	0.12	0.00	0.12	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反 り	面反り	10	0.53	0.65	0.45	0.20	±1.8	±1.2
		ねじれ	10	0.11	0.20	0.00	0.20	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	---	---	---	---	---	---
		側反り	10	0.16	0.20	0.10	0.10	±2.0	±1.5
	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	0.37	0.56	0.17	0.39	3.0%以下	0.5以下
曲げ破壊荷重	5	8,351.32	8,642.06	7,923.39	718.67	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値 (CSR)	5	0.52	0.52	0.51	0.01	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 (CSR) は測定依頼中。



グラン舗石くケルド) GKD600/D154 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 : グラン舗石くケルド)
品番 : GKD600/D154
製作寸法 : タイル:595 X 595 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	595.12	595.19	595.03	0.16	±2.8	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	18.00	18.12	17.88	0.24	±1.2	±0.7
	ばち	長さ	10	0.08	0.13	0.04	0.09	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.54	0.65	0.45	0.20	±1.8	±1.2
		ねじれ	10	0.10	0.20	0.00	0.20	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	---	---	---	---	---	---
		側反り	10	0.16	0.20	0.10	0.10	±2.0	±1.5
	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	0.37	0.56	0.17	0.39	3.0%以下	0.5以下
曲げ破壊荷重	5	8,351.32	8,642.06	7,923.39	718.67	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値(CSR)	5	0.52	0.52	0.51	0.01	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】

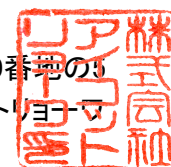
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

※滑り抵抗値(CSR)は測定依頼中。

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<ケルド> GKD630/D154 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<ケルド>
品番 : GKD630/D154
製作寸法 : タイル:595 X 295 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	595.14	595.21	595.01	0.20	±2.8	±1.0
		幅	10	295.20	295.32	295.15	0.17	±2.4	±1.0
		厚さ	10	17.91	18.05	17.85	0.20	±1.2	±0.7
	ばち	長さ	10	0.05	0.13	0.01	0.12	2.4以下	1.0以下
		幅	10	0.06	0.16	0.00	0.16	2.0以下	1.0以下
	反り	面反り	10	0.63	0.75	0.50	0.25	±1.8	+1.2~-1.0
		ねじれ	10	0.09	0.15	0.05	0.10	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	--	--	--	--	--	--
		側反り	10	0.17	0.20	0.15	0.05	±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	0.37	0.56	0.17	0.39	3.0%以下	2.0%以下
曲げ破壊荷重	5	8,351.32	8,642.06	7,923.39	718.67	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.52	0.52	0.51	0.01	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。