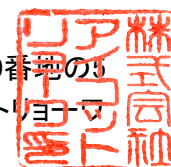


作成日

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

スチュワート SW600/ 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 : スチュワート [床]
 品番 : SW600/
 製作寸法 : タイル:595 X 595 X 9.5mm
 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	595.31	595.00	0.31	±2.8	±1.2
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.92	10.03	9.81	0.22	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.17	0.31	0.01	0.30	2.4以下	1.2以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.65	0.76	0.49	0.27	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.23	0.47	0.06	0.41	1.4以下	0.8以下
		辺反り	10	0.39	0.51	0.27	0.24	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.04	0.08	0.01	0.07	±2.0	±0.8
	直角性		10	0.60	0.89	0.30	0.59	2.4以下	1.2以下

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	0.12	0.14	0.09	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,058.5	2,130.2	2,013.4	116.80	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.55	0.56	0.54	0.02	JIS A 1454	0.46-0.65

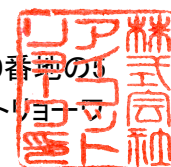
試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

【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。

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

スチュワート SW630/ 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 : スチュワート [床]
品番 : SW630/
製作寸法 : タイル:595 X 295 X 9mm
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	595.04	595.20	594.87	0.33	±2.8	±2.0
		幅	10	295.06	295.23	294.97	0.26	±2.4	±1.5
		厚さ	10	8.83	8.90	8.78	0.12	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.09	0.26	0.00	0.26	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.11	0.22	0.02	0.20	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.34	0.53	0.21	0.32	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.10	0.20	0.02	0.18	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.60	0.65	0.50	0.15	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.04	0.06	0.02	0.04	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.15	0.57	0.03	0.54	2.4以下	2.0以下

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	0.11	0.13	0.08	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,849.7	1,954.2	1,755.8	198.40	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.55	0.56	0.54	0.02	JIS A 1454	0.46-0.65

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。

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

スチュワート SW600U/ 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 : スチュワート [床][マットタイプ]
 品番 : SW600U/
 製作寸法 : タイル:595 X 595 X 9.5mm
 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	595.09	595.38	594.59	0.79	±2.8	±1.2
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.77	9.87	9.66	0.21	±1.2	±0.5
	ば ち	長さ	10	0.20	0.45	0.04	0.41	2.4以下	1.2以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反 り	面反り	10	0.23	0.39	0.01	0.38	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.14	0.33	0.00	0.33	1.4以下	0.8以下
		辺反り	10	0.18	0.26	0.07	0.19	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.07	0.12	0.02	0.10	±2.0	±0.8
	直角性		10	0.69	0.81	0.20	0.61	2.4以下	1.2以下

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	0.14	0.16	0.12	0.04	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,713.2	1,895.2	1,556.3	338.90	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.49	0.52	0.46	0.06	JIS A 1454	---

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】

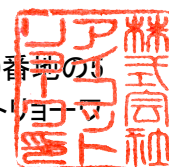
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

C.S.R値は携帯型すべり試験機(ONO・PPSM)による測定。

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

スチュワート SW630U/ 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 : スチュワート [床][マットタイプ]
 品番 : SW630U/
 製作寸法 : タイル:595 X 295 X 9mm
 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	595.21	595.32	595.04	0.28	±2.8	±2.0
		幅	10	295.10	295.16	295.05	0.11	±2.4	±1.5
		厚さ	10	8.81	9.06	8.67	0.39	±1.2	±0.8
	ば ち	長さ	10	0.08	0.19	0.00	0.19	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.04	0.07	0.02	0.05	2.0以下	1.5以下
	反 り	面反り	10	0.31	0.39	0.19	0.20	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.08	0.16	0.03	0.13	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.50	0.57	0.41	0.16	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.04	0.06	0.03	0.03	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.26	0.58	0.12	0.46	2.4以下	2.0以下

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	0.12	0.14	0.10	0.04	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,804.6	1,923.7	1,659.3	264.40	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.49	0.52	0.46	0.06	JIS A 1454	—

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。

C.S.R値は携帯型すべり試験機(ONO・PPSM)による測定。