

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

セロII TL600/ 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 : セロII [床]
品番 : TL600/
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	595.01	595.21	594.78	0.43	±2.8	±2.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.99	10.12	9.89	0.23	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.25	0.36	0.11	0.25	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.49	0.65	0.36	0.29	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.22	0.37	0.06	0.31	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.33	0.51	0.24	0.27	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.06	0.10	0.03	0.07	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.40	0.65	0.22	0.43	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	0.30	0.35	0.27	0.08	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,149.5	2,218.9	2,022.2	196.70	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.52	0.54	0.51	0.03	JIS A 1454	0.46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

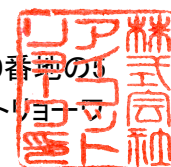
【備考欄】

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。

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



セロII TL630/ 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 : セロII [床]
品番 : TL630/
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	595.25	595.20	594.87	0.33	±2.8	±2.0
		幅	10	295.01	295.12	294.91	0.21	±2.4	±1.5
		厚さ	10	8.97	9.08	8.87	0.21	±1.2	±0.8
	ば ち	長さ	10	0.06	0.14	0.02	0.12	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.10	0.21	0.02	0.19	2.0以下	1.5以下
	反 り	面反り	10	0.18	0.34	0.06	0.28	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.16	0.25	0.06	0.19	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.17	0.32	0.03	0.29	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.11	0.19	0.06	0.13	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.97	1.10	0.72	0.38	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	0.15	0.08	0.07	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,106.9	2,284.1	2,035.9	248.20	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.52	0.54	0.51	0.03	JIS A 1454	0.46以上

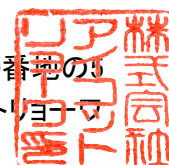
試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

【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。

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

セロII TL600U/ 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 : セロII [床][マットタイプ]
品番 : TL600U/
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	595.36	594.90	0.46	±2.8	±2.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	10.03	10.08	9.93	0.15	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.22	0.42	0.06	0.36	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.37	0.49	0.07	0.42	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.21	0.37	0.06	0.31	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.21	0.32	0.08	0.24	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.08	0.12	0.05	0.07	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.42	0.55	0.25	0.30	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	0.27	0.31	0.22	0.09	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,318.1	2,373.1	2,234.5	138.60	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.44	0.45	0.43	0.02	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】

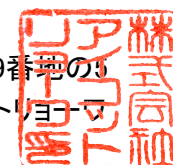
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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

セロII TL630U/ 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 : セロII [床][マットタイプ]
品番 : TL630U/
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	595.40	595.52	595.25	0.27	±2.8	±2.0
		幅	10	295.58	295.68	295.46	0.22	±2.4	±1.5
		厚さ	10	9.03	9.40	8.90	0.50	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.13	0.26	0.02	0.24	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.07	0.16	0.03	0.13	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.19	0.26	0.10	0.16	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.09	0.26	0.00	0.26	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.12	0.25	0.02	0.23	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.13	0.20	0.09	0.11	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.80	0.93	0.54	0.39	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	0.19	0.22	0.15	0.07	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,091.3	2,139.4	2,025.8	113.60	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.44	0.45	0.43	0.02	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。