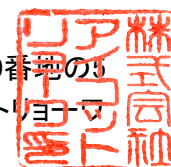


作成日

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

コルン CN600/ 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 : コルン [床]
品番 : CN600/
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	595.02	595.22	594.74	0.48	±2.8	±2.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.71	9.87	9.51	0.36	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.22	0.38	0.07	0.31	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.53	0.69	0.31	0.38	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.12	0.30	0.00	0.30	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.37	0.64	0.23	0.41	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.07	0.10	0.04	0.06	±2.0	±1.5
	直角性	10	0.78	0.99	0.46	0.53	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	0.08	0.10	0.05	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,367.7	2,406.6	2,251.4	155.20	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.55	0.62	0.50	0.12	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】

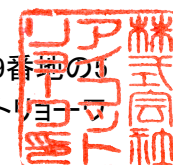
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

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

コルン CN630/ 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 : コルン [床]
品番 : CN630/
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	595.05	595.27	594.90	0.37	±2.8	±2.0
		幅	10	295.16	295.39	294.99	0.40	±2.4	±1.5
		厚さ	10	9.09	9.24	8.97	0.27	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.07	0.16	0.00	0.16	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.06	0.16	0.00	0.16	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.50	0.61	0.31	0.30	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.06	0.15	0.01	0.14	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.67	0.75	0.59	0.16	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.08	0.11	0.05	0.06	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.11	0.30	0.00	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	0.24	0.26	0.21	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,997.0	2,099.2	1,878.2	221.00	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.55	0.62	0.50	0.12	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。

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

コルン CN300/ 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 : コルン [床]
 品番 : CN300/
 製作寸法 : タイル:295 X 295 X 8.5mm
 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	294.98	295.35	294.61	0.74	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.58	8.67	8.48	0.19	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.41	0.67	0.24	0.43	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.17	0.35	0.03	0.32	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.06	0.16	0.00	0.16	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.20	0.41	0.07	0.34	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.45	0.49	0.37	0.12	±1.6	±0.5
	直角性		10	0.32	0.50	0.15	0.35	2.2以下	1.0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	0.14	0.15	0.12	0.03	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,702.9	1,754.8	1,592.8	162.00	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.55	0.62	0.50	0.12	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】

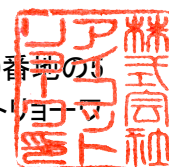
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

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

コルン CN301/ 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 : コルン [床][平階段]
品番 : CN301/
製作寸法 : タイル:295 X 295 X 8.5mm
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	294.87	295.42	294.39	1.03	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.31	8.46	8.16	0.30	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.36	0.53	0.23	0.30	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.16	0.26	0.09	0.17	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.12	0.19	0.04	0.15	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.22	0.25	0.17	0.08	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.35	0.42	0.22	0.20	±1.6	±0.5
	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	0.23	0.25	0.21	0.04	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,074.3	2,120.5	2,011.7	108.80	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.55	0.62	0.50	0.12	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】

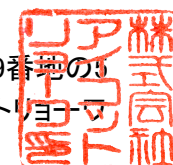
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

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

コルン CN600U/ 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 : コルン [床][マットタイプ]
品番 : CN600U/
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	595.15	595.28	595.03	0.25	±2.8	±2.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.61	9.72	9.52	0.20	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.14	0.20	0.05	0.15	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.54	0.68	0.44	0.24	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.41	0.55	0.25	0.30	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.25	0.35	0.17	0.18	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.06	0.10	0.04	0.06	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.43	0.50	0.33	0.17	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	0.09	0.11	0.08	0.03	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,017.5	2,135.6	1,859.7	275.90	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.42	0.45	0.40	0.05	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】

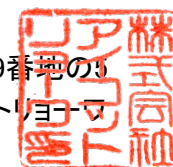
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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 アイコットリョーワ

コルン CN630U/ 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 : コルン [床][マットタイプ]
品番 : CN630U/
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	595.30	595.38	595.22	0.16	±2.8	±2.0
		幅	10	295.14	295.20	295.09	0.11	±2.4	±1.5
		厚さ	10	9.14	9.34	9.04	0.30	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.05	0.12	0.00	0.12	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.02	0.05	0.00	0.05	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.54	0.59	0.44	0.15	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.09	0.24	0.01	0.23	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.63	0.74	0.52	0.22	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.07	0.10	0.03	0.07	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.07	0.15	0.00	0.15	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	0.18	0.21	0.15	0.06	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,981.7	2,023.8	1,877.6	146.20	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.42	0.45	0.40	0.05	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。