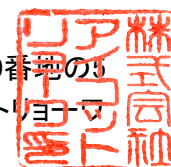


作成日

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

アーレイ AL600/ 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 : アーレイ [床]
品番 : AL600/
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	595.08	595.26	594.90	0.36	±2.8	±1.2
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.97	10.07	9.87	0.20	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.17	0.26	0.06	0.20	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.37	0.50	0.22	0.28	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.11	0.18	0.04	0.14	1.4以下	0.8以下
		辺反り	10	0.25	0.35	0.16	0.19	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.06	0.10	0.03	0.07	±2.0	±0.8
	直角性		10	0.37	0.53	0.25	0.28	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	0.17	0.19	0.15	0.04	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,549.8	2,617.8	2,467.8	150.00	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.51	0.52	0.50	0.02	JIS A 1454	0.46-0.65

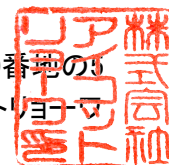
試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

【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

アーレイ AL630/ 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 : アーレイ [床]
品番 : AL630/
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	594.85	595.03	594.70	0.33	±2.8	±2.0
		幅	10	294.75	294.87	294.67	0.20	±2.4	±1.5
		厚さ	10	9.07	9.17	8.94	0.23	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.11	0.27	0.00	0.27	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	0.30	0.44	0.10	0.34	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.09	0.18	0.01	0.17	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.58	0.69	0.44	0.25	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.05	0.06	0.04	0.02	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.21	0.27	0.12	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	0.06	0.08	0.04	0.04	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,773.2	1,856.2	1,693.2	163.00	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.51	0.52	0.50	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

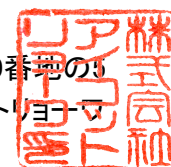
【備考欄】

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



アーレイ AL300/ 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 : アーレイ [床]
品番 : AL300/
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	295.05	295.47	294.50	0.97	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.46	8.57	8.40	0.17	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.51	0.88	0.33	0.55	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.11	0.19	0.04	0.15	±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	0.16	0.28	0.06	0.22	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.23	0.33	0.17	0.16	±1.6	±0.5
	直角性		10	0.29	0.62	0.20	0.42	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	0.16	0.21	0.09	0.12	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,695.7	1,802.0	1,636.2	165.80	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.51	0.52	0.50	0.02	JIS A 1454	0.46-0.65

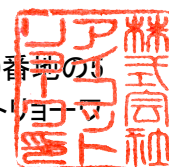
試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

【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

アーレイ AL301/ 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 : アーレイ [床][平階段]
品番 : AL301/
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	294.92	295.59	294.41	1.18	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.46	8.52	8.40	0.12	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.46	0.63	0.25	0.38	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.11	0.16	0.02	0.14	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.06	0.23	0.00	0.23	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.09	0.11	0.07	0.04	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.23	0.36	0.18	0.18	±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	0.14	0.18	0.11	0.07	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,734.5	1,825.9	1,639.7	186.20	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.51	0.52	0.50	0.02	JIS A 1454	0.46-0.65

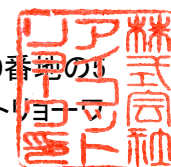
試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

【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

アーレイ AL600U/ 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 : アーレイ [床][マットタイプ]
品番 : AL600U/
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	595.36	595.00	0.36	±2.8	±1.2
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.88	10.06	9.77	0.29	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.22	0.32	0.16	0.16	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.17	0.34	0.06	0.28	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.18	0.28	0.07	0.21	1.4以下	0.8以下
		辺反り	10	0.25	0.37	0.16	0.21	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.13	0.16	0.09	0.07	±2.0	±0.8
	直角性		10	0.51	0.71	0.30	0.41	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	0.13	0.15	0.10	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,532.3	2,576.4	2,513.0	63.40	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.49	0.51	0.47	0.04	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】

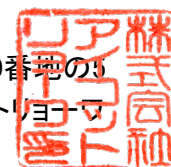
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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

アーレイ AL630U/ 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 : アーレイ [床][マットタイプ]
品番 : AL630U/
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	595.09	595.15	594.92	0.23	±2.8	±2.0
		幅	10	294.98	295.22	294.89	0.33	±2.4	±1.5
		厚さ	10	9.00	9.16	8.90	0.26	±1.2	±0.8
	ば ち	長さ	10	0.06	0.22	0.00	0.22	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.08	0.17	0.01	0.16	2.0以下	1.5以下
	反 り	面反り	10	0.25	0.30	0.17	0.13	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.13	0.29	0.04	0.25	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.51	0.60	0.37	0.23	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.07	0.11	0.05	0.06	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.32	0.46	0.17	0.29	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	0.10	0.12	0.09	0.03	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,874.0	2,105.6	1,775.9	329.70	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.49	0.51	0.47	0.04	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。