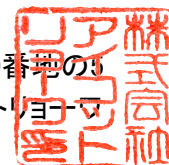


作成日

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

マディソン(S) MD-300S/ 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 : マディソン(S)
品番 : MD-300S/
製作寸法 : タイル:300 X 300 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	300.06	300.63	299.54	1.09	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.49	8.64	8.36	0.28	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.50	0.73	0.25	0.48	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.17	0.34	0.06	0.28	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.05	0.09	0.01	0.08	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.15	0.29	0.08	0.21	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.15	0.22	0.05	0.17	±1.6	±0.5
	直角性		10	0.36	0.65	0.12	0.53	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	0.19	0.13	0.06	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,718.1	1,787.2	1,575.8	211.40	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.48	0.49	0.47	0.02	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】

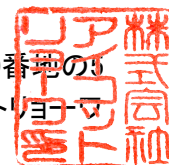
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

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

マディソン(S) MD-300U/ 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 : マディソン(S) [マットタイプ]
 品番 : MD-300U/
 製作寸法 : タイル:300 X 300 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	299.77	300.17	299.25	0.92	±2.4	±1.0
		幅	10	--	--	--	--	--	--
		厚さ	10	8.48	8.53	8.44	0.09	±1.2	±0.5
	ば ち	長さ	10	0.40	0.58	0.17	0.41	2.0以下	1.0以下
		幅	10	--	--	--	--	--	--
	反 り	面反り	10	0.25	0.40	0.01	0.39	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.08	0.14	0.00	0.14	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.16	0.29	0.10	0.19	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.16	0.23	0.06	0.17	±1.6	±0.5
	直角性		10	0.21	0.39	0.08	0.31	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	0.19	0.14	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,813.0	2,028.1	1,695.7	332.40	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.45	0.47	0.43	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

マディソン(S) MD-301S/ 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 : マディソン(S) [平階段]
 品番 : MD-301S/
 製作寸法 : タイル:300 X 300 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	300.04	300.40	299.39	1.01	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.71	8.78	8.59	0.19	±1.2	±0.5
	ば ち	長さ	10	0.46	0.91	0.14	0.77	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反 り	面反り	10	0.19	0.31	0.08	0.23	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.10	0.21	0.01	0.20	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.16	0.23	0.09	0.14	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.14	0.17	0.08	0.09	±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	0.11	0.13	0.10	0.03	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,813.0	2,028.1	1,695.7	332.40	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.56	0.60	0.51	0.09	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。

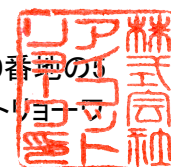
吸水率は真空法による測定。

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



マディソン(M) MD-300M/ 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 : マディソン(M)
品番 : MD-300M/
製作寸法 : タイル:300 X 300 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	300.09	300.48	299.60	0.88	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.40	8.54	8.31	0.23	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.34	0.50	0.24	0.26	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.20	0.36	0.12	0.24	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.04	0.09	0.01	0.08	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.11	0.18	0.08	0.10	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.15	0.32	0.05	0.27	±1.6	±0.5
	直角性		10	0.32	0.52	0.23	0.29	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	0.17	0.23	0.13	0.10	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,703.2	1,762.8	1,620.9	141.90	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.49	0.49	0.48	0.01	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。

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

マディソン(M) MD-301M/ 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 : マディソン(M) [平階段]
 品番 : MD-301M/
 製作寸法 : タイル:300 X 300 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	299.60	299.99	299.32	0.67	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.62	8.74	8.53	0.21	±1.2	±0.5
	ば ち	長さ	10	0.46	0.58	0.31	0.27	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反 り	面反り	10	0.14	0.28	0.05	0.23	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.08	0.17	0.01	0.16	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.15	0.25	0.06	0.19	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.24	0.32	0.12	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	0.20	0.21	0.17	0.04	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,020.9	2,105.4	1,958.4	147.00	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.54	0.58	0.51	0.07	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】

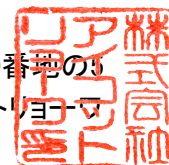
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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

マディソン(M) MD-300U/ 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 : マディソン(M) [マットタイプ]
 品番 : MD-300U/
 製作寸法 : タイル:300 X 300 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	299.77	300.17	299.25	0.92	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.48	8.53	8.44	0.09	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.40	0.58	0.17	0.41	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.25	0.40	0.01	0.39	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.08	0.14	0.00	0.14	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.16	0.29	0.10	0.19	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.16	0.23	0.06	0.17	±1.6	±0.5
	直角性		10	0.21	0.39	0.08	0.31	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	0.19	0.14	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,813.0	2,028.1	1,695.7	332.40	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	---

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。