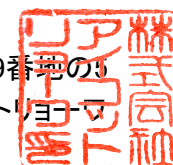


作成日

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

イオニア IN600/ 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 : イオニア [床]
品番 : IN600/
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	595.22	595.59	595.02	0.57	±2.8	±1.2
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.73	9.93	9.45	0.48	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.19	0.54	0.03	0.51	2.4以下	1.2以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.39	0.61	0.14	0.47	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.13	0.33	0.06	0.27	1.4以下	0.8以下
		辺反り	10	0.45	0.66	0.31	0.35	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.11	0.17	0.05	0.12	±2.0	±0.8
	直角性	10	0.48	0.81	0.02	0.79	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	0.25	0.33	0.17	0.16	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,102.9	2,235.9	1,935.2	300.70	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.56	0.61	0.53	0.08	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】

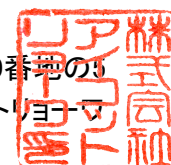
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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

イオニア IN630/ 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 : イオニア [床]
 品番 : IN630/
 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	595.49	595.62	595.35	0.27	±2.8	±2.0
		幅	10	294.84	295.02	294.79	0.23	±2.4	±1.5
		厚さ	10	8.90	8.99	8.77	0.22	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.09	0.17	0.01	0.16	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.06	0.20	0.00	0.20	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.53	0.71	0.25	0.46	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.10	0.27	0.00	0.27	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.43	0.60	0.32	0.28	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.08	0.14	0.02	0.12	±2.0	±1.5
	直角性	10	0.56	1.01	0.03	0.98	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	0.11	0.05	0.06	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,804.2	1,881.9	1,623.5	258.40	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.56	0.61	0.53	0.08	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】

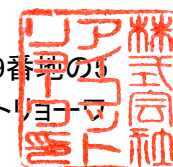
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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3
株式会社 アイコット

イオニア IN600U/ 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 : イオニア [床][マットタイプ]
品番 : IN600U/
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	595.03	595.23	594.80	0.43	±2.8	±1.2
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.62	9.81	9.48	0.33	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.22	0.36	0.12	0.24	2.4以下	1.2以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.61	0.83	0.36	0.47	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.20	0.37	0.05	0.32	1.4以下	0.8以下
		辺反り	10	0.49	0.65	0.34	0.31	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.16	0.29	0.09	0.20	±2.0	±0.8
	直角性		10	0.43	0.60	0.01	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	0.17	0.20	0.13	0.07	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,102.9	2,235.9	1,935.2	300.70	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.43	0.45	0.41	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】

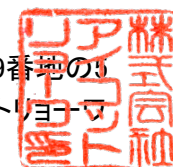
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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

イオニア IN630U/ 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 : イオニア [床][マットタイプ]
品番 : IN630U/
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	595.16	595.51	594.99	0.52	±2.8	±2.0
		幅	10	295.07	295.19	294.97	0.22	±2.4	±1.5
		厚さ	10	8.99	9.13	8.85	0.28	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.16	0.47	0.03	0.44	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.04	0.09	0.01	0.08	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.23	0.43	0.06	0.37	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.10	0.26	0.01	0.25	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.19	0.35	0.06	0.29	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.10	0.18	0.06	0.12	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.17	0.39	0.02	0.37	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	0.14	0.17	0.12	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,202.0	2,273.6	2,148.1	125.50	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.43	0.45	0.41	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。