

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の3  
株式会社 アイコトリ

アーバングランド UG447/ 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 B I 類(磁器質)  
品名 : アーバングランド  
品番 : UG447/  
製作寸法 : タイル: 447 X 219.5 X 7mm  
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	446.98	447.04	446.92	0.12	±2.8	±1.2
		幅	10	219.48	219.69	219.32	0.37	±2.4	±1.0
		厚さ	10	7.07	7.19	6.90	0.29	±1.2	±1.0
	ばち	長さ	10	0.04	0.08	0.01	0.07	2.4以下	1.2以下
		幅	10	0.08	0.20	0.00	0.20	2.0以下	1.0以下
	反り	裏面反り	10	0.15	0.31	0.05	0.26	※±0.7	±0.7
		ねじれ	10	0.13	0.24	0.03	0.21	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.29	0.35	0.21	0.14	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.06	0.09	0.03	0.06	±2.0	±0.5
	直角性		10	0.11	0.21	0.01	0.20	2.4以下	1.0以下
	裏足高さ		10	0.30	0.32	0.27	0.05	※0.9以下	0.2-0.8

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	0.06	0.04	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	998.5	1,086.4	912.5	173.90	720N以上	720N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】

裏面反り、裏足高さについては全国タイル工業組合が創設、推進しているQ-CATの基準を記載。

※JIS A 5209はモルタル施工を前提に作られており接着剤張りの基準がない為。

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。

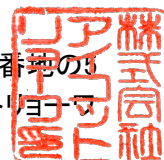
吸水率は真空法による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の3

株式会社 アイコトリ



アーバングランド UG447K/ 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 B I 類(磁器質)  
品名 : アーバングランド  
品番 : UG447K/  
製作寸法 : タイル: 447 X 219.5 X 7mm  
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	446.98	447.04	446.92	0.12	±2.8	±1.2
		幅	10	219.48	219.69	219.32	0.37	±2.4	±1.0
		厚さ	10	7.07	7.19	6.90	0.29	±1.2	±1.0
	ばち	長さ	10	0.04	0.08	0.01	0.07	2.4以下	1.2以下
		幅	10	0.08	0.20	0.00	0.20	2.0以下	1.0以下
	反り	裏面反り	10	0.15	0.31	0.05	0.26	※±0.7	±0.7
		ねじれ	10	0.13	0.24	0.03	0.21	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.29	0.35	0.21	0.14	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.06	0.09	0.03	0.06	±2.0	±0.5
	直角性		10	0.11	0.21	0.01	0.20	2.4以下	1.0以下
	裏足高さ		10	0.30	0.32	0.27	0.05	※0.9以下	0.2-0.8

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	0.06	0.04	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	998.5	1,086.4	912.5	173.90	720N以上	720N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】

裏面反り、裏足高さについては全国タイル工業組合が創設、推進しているQ-CATの基準を記載。

※JIS A 5209はモルタル施工を前提に作られており接着剤張りの基準がない為。

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。