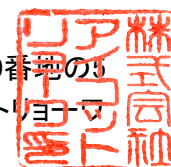


作成日

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

ソフトコンクリート SC-600 / 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 : ソフトコンクリート  
品番 : SC-600 /  
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   | 595.05 | 595.32 | 594.89 | 0.43   | ±2.8  | ±2.0  |
|      |     | 幅   | 10   | --     | --     | --     | --     | --    | --    |
|      |     | 厚さ  | 10   | 9.35   | 9.65   | 9.04   | 0.61   | ±1.2  | ±0.8  |
|      | ばち  | 長さ  | 10   | 0.21   | 0.35   | 0.04   | 0.31   | 2.4以下 | 2.0以下 |
|      |     | 幅   | 10   | --     | --     | --     | --     | --    | --    |
|      | 反り  | 面反り | 10   | 0.48   | 0.61   | 0.34   | 0.27   | ±1.8  | ±1.0  |
|      |     | ねじれ | 10   | 0.18   | 0.32   | 0.03   | 0.29   | 1.4以下 | 1.0以下 |
|      |     | 辺反り | 10   | 0.31   | 0.38   | 0.19   | 0.19   | ±1.8  | ±1.0  |
|      |     | 側反り | 10   | 0.08   | 0.13   | 0.04   | 0.09   | ±2.0  | ±1.5  |
|      | 直角性 |     | 10   | 0.49   | 0.78   | 0.09   | 0.69   | 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   | 0.21    | 0.24    | 0.16    | 0.08   | 3.0%以下     | 0.5%以下       |
| 曲げ破壊荷重       | 5   | 1,896.7 | 1,991.9 | 1,835.4 | 156.50 | 1080N以上    | 1080N以上      |
| 滑り抵抗値(C.S.R) | 5   | 0.53    | 0.54    | 0.52    | 0.02   | JIS A 1454 | #0.5以上(0.46) |

| 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。

#滑り抵抗値カッコ内は一般住宅向けの値。