

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

ラッツオ LZ600/ 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 : ラッツオ [床]
 品番 : LZ600/
 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 | 595.21 | 595.33 | 595.08 | 0.25 | ±2.8 | ±2.0 |
| | | 幅 | 10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | 厚さ | 10 | 9.87 | 10.01 | 9.66 | 0.35 | ±1.2 | ±0.8 |
| | ばち | 長さ | 10 | 0.09 | 0.19 | 0.03 | 0.16 | 2.4以下 | 2.0以下 |
| | | 幅 | 10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 反り | 面反り | 10 | 0.29 | 0.38 | 0.03 | 0.35 | ±1.8 | ±1.0 |
| | | ねじれ | 10 | 0.20 | 0.42 | 0.03 | 0.39 | 1.4以下 | 1.0以下 |
| | | 辺反り | 10 | 0.25 | 0.33 | 0.14 | 0.19 | ±1.8 | ±1.0 |
| | | 側反り | 10 | 0.05 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | ±2.0 | ±1.5 |
| | 直角性 | | 10 | 0.47 | 0.67 | 0.25 | 0.42 | 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 | 0.10 | 0.06 | 0.04 | 3.0%以下 | 0.5%以下 |
| 曲げ破壊荷重 | 5 | 2,262.4 | 2,412.5 | 2,011.9 | 400.60 | 1080N以上 | 1080N以上 |
| 滑り抵抗値(C.S.R) | 5 | 0.56 | 0.57 | 0.54 | 0.03 | 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。

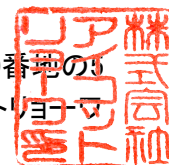
吸水率は真空法による測定。

滑り抵抗値(C.S.R)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



ラッツオ LZ630/ 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 : ラッツオ [床]
品番 : LZ630/
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 | 595.00 | 595.19 | 594.83 | 0.36 | ±2.8 | ±2.0 |
| | | 幅 | 10 | 295.16 | 295.33 | 295.08 | 0.25 | ±2.4 | ±1.5 |
| | | 厚さ | 10 | 9.09 | 9.18 | 8.90 | 0.28 | ±1.2 | ±0.8 |
| | ば ち | 長さ | 10 | 0.08 | 0.21 | 0.00 | 0.21 | 2.4以下 | 2.0以下 |
| | | 幅 | 10 | 0.08 | 0.20 | 0.02 | 0.18 | 2.0以下 | 1.5以下 |
| | 反 り | 面反り | 10 | 0.10 | 0.19 | 0.01 | 0.18 | ±1.8 | ±1.0 |
| | | ねじれ | 10 | 0.12 | 0.32 | 0.01 | 0.31 | 1.4以下 | 1.0以下 |
| | | 辺反り | 10 | 0.15 | 0.35 | 0.01 | 0.34 | ±1.8 | ±1.0 |
| | | 側反り | 10 | 0.03 | 0.06 | 0.00 | 0.06 | ±2.0 | ±1.5 |
| | 直角性 | | 10 | 0.30 | 0.46 | 0.13 | 0.33 | 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 | 0.09 | 0.04 | 0.05 | 3.0%以下 | 0.5%以下 |
| 曲げ破壊荷重 | 5 | 2,259.9 | 2,344.1 | 2,125.6 | 218.50 | 1080N以上 | 1080N以上 |
| 滑り抵抗値(C.S.R) | 5 | 0.56 | 0.57 | 0.54 | 0.03 | 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。

滑り抵抗値(C.S.R)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

ラッツオ LZ600U/ 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 : ラッツオ [床][マットタイプ]
品番 : LZ600U/
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 | 595.38 | 594.85 | 0.53 | ±2.8 | ±2.0 |
| | | 幅 | 10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | 厚さ | 10 | 9.71 | 9.80 | 9.58 | 0.22 | ±1.2 | ±0.8 |
| | ばち | 長さ | 10 | 0.30 | 0.47 | 0.15 | 0.32 | 2.4以下 | 2.0以下 |
| | | 幅 | 10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 反り | 面反り | 10 | 0.68 | 0.82 | 0.56 | 0.26 | ±1.8 | ±1.0 |
| | | ねじれ | 10 | 0.12 | 0.21 | 0.02 | 0.19 | 1.4以下 | 1.0以下 |
| | | 辺反り | 10 | 0.24 | 0.43 | 0.08 | 0.35 | ±1.8 | ±1.0 |
| | | 側反り | 10 | 0.12 | 0.18 | 0.07 | 0.11 | ±2.0 | ±1.5 |
| | 直角性 | | 10 | 1.39 | 1.67 | 1.21 | 0.46 | 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 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.02 | 3.0%以下 | 0.5%以下 |
| 曲げ破壊荷重 | 5 | 2,613.9 | 2,693.1 | 2,544.3 | 148.80 | 1080N以上 | 1080N以上 |
| 滑り抵抗値(C.S.R) | 5 | 0.43 | 0.46 | 0.40 | 0.06 | 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】

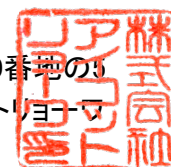
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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

ラッツオ LZ630U/ 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 : ラッツオ [床][マットタイプ]
品番 : LZ630U/
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 | 595.05 | 595.14 | 594.92 | 0.22 | ±2.8 | ±2.0 |
| | | 幅 | 10 | 295.04 | 295.14 | 294.98 | 0.16 | ±2.4 | ±1.5 |
| | | 厚さ | 10 | 9.07 | 9.38 | 8.83 | 0.55 | ±1.2 | ±0.8 |
| | ばち | 長さ | 10 | 0.10 | 0.17 | 0.01 | 0.16 | 2.4以下 | 2.0以下 |
| | | 幅 | 10 | 0.05 | 0.11 | 0.01 | 0.10 | 2.0以下 | 1.5以下 |
| | 反り | 面反り | 10 | 0.39 | 0.59 | 0.22 | 0.37 | ±1.8 | ±1.0 |
| | | ねじれ | 10 | 0.11 | 0.25 | 0.01 | 0.24 | 1.4以下 | 1.0以下 |
| | | 辺反り | 10 | 0.44 | 0.61 | 0.24 | 0.37 | ±1.8 | ±1.0 |
| | | 側反り | 10 | 0.06 | 0.14 | 0.02 | 0.12 | ±2.0 | ±1.5 |
| | 直角性 | | 10 | 0.75 | 0.94 | 0.51 | 0.43 | 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 | 0.05 | 0.03 | 3.0%以下 | 0.5%以下 |
| 曲げ破壊荷重 | 5 | 1,904.4 | 2,001.5 | 1,785.2 | 216.30 | 1080N以上 | 1080N以上 |
| 滑り抵抗値(C.S.R) | 5 | 0.43 | 0.46 | 0.40 | 0.06 | 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。