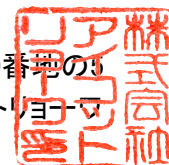


作成日

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

クリンディア CD630/ 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)
 表面特性 : 抗菌・抗ウイルス加工 内装床用ハイドロテクトタイル(無機系抗菌剤)
 品名 : クリンディア
 品番 : CD630/
 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	595.27	595.39	595.22	0.17	±2.8	±2.0
		幅	10	295.25	295.34	295.16	0.18	±2.4	±1.5
		厚さ	10	8.98	9.29	8.70	0.59	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.05	0.16	0.00	0.16	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.06	0.18	0.01	0.17	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.20	0.25	0.15	0.10	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.08	0.14	0.04	0.10	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.22	0.33	0.12	0.21	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.06	0.10	0.02	0.08	±2.0	±1.5
	直角性	10	0.12	0.31	0.01	0.30	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	0.12	0.13	0.10	0.03	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,005.1	2,066.2	1,928.5	137.70	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。

《内装床用ハイドロテクトタイルについて》

TOTO(株)のハイドロテクト技術によるライセンス生産商品です。

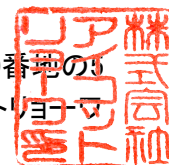
ハイドロテクトタイルはJNLA認定試験所によるJIS R 1702、JIS Z 2801、JIS R 1706の

抗菌・抗ウイルス効果の基準を満たした商品です。

また光触媒工業会で定める認証基準を満たしています。

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

クリンディア CD300/ 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)
 表面特性 : 抗菌・抗ウイルス加工 内装床用ハイドロテクトタイル(無機系抗菌剤)
 品名 : クリンディア
 品番 : CD300/
 製作寸法 : タイル:295 X 295 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	295.06	295.57	294.61	0.96	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.59	8.75	8.41	0.34	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.39	0.54	0.15	0.39	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.16	0.41	0.06	0.35	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.07	0.18	0.03	0.15	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.15	0.33	0.05	0.28	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.22	0.32	0.14	0.18	±1.6	±0.5
	直角性	10	0.18	0.36	0.11	0.25	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	0.19	0.24	0.14	0.10	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,663.8	1,785.6	1,526.6	259.00	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。

《内装床用ハイドロテクトタイルについて》

TOTO(株)のハイドロテクト技術によるライセンス生産商品です。

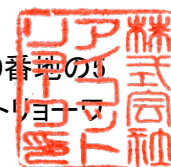
ハイドロテクトタイルはJNLA認定試験所によるJIS R 1702、JIS Z 2801、JIS R 1706の

抗菌・抗ウイルス効果の基準を満たした商品です。

また光触媒工業会で定める認証基準を満たしています。

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

クリンディア CD630U/ 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)
 表面特性 : 抗菌・抗ウイルス加工 内装床用ハイドロテクトタイル(無機系抗菌剤)
 品名 : クリンディア [マットタイプ]
 品番 : CD630U/
 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	595.35	595.44	595.31	0.13	±2.8	±2.0
		幅	10	294.60	294.81	294.52	0.29	±2.4	±1.5
		厚さ	10	8.91	9.15	8.67	0.48	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.03	0.07	0.00	0.07	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.08	0.25	0.01	0.24	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.25	0.33	0.15	0.18	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.10	0.44	0.00	0.44	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.14	0.21	0.06	0.15	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.04	0.09	0.02	0.07	±2.0	±1.5
	直角性	10	0.12	0.21	0.05	0.16	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	0.12	0.14	0.10	0.04	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,112.2	2,184.5	2,067.1	117.40	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.43	0.47	0.41	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。

《内装床用ハイドロテクトタイルについて》

TOTO(株)のハイドロテクト技術によるライセンス生産商品です。

ハイドロテクトタイルはJNLA認定試験所によるJIS R 1702、JIS Z 2801、JIS R 1706の

抗菌・抗ウイルス効果の基準を満たした商品です。

また光触媒工業会で定める認証基準を満たしています。