

試験報告書様式 1 - 1 (3)

全9頁の1頁

試験報告書第19-1386号

## 試験報告書

依頼者名	株式会社サンワカンパニー
所在地	大阪市北区茶屋町19-19 アプローズタワー21F
試験料名称	セラミックタイル
	商品名 URBEX STYLE
	品番 NQ 74 WHITE R
試験項目及び試験方法	試験結果シートに記載
主な試験設備及び試験条件	試験結果シートに記載
試験日	試験結果シートに記載
試験報告書全頁数	9枚

試験を行った事業所 岐阜県多治見市笠原町3986-91  
一般財団法人全国タイル検査・技術協会 岐阜試験所

貴依頼に基づき実施した試験の結果は、別添試験結果シートに記載したとおりであることを報告致します。

2020年1月28日

JNLA 登録試験事業者 (登録番号 060229JP)

岐阜県多治見市笠原町3986-91

一般財団法人全国タイル検査・技術協会

専務理事 日比野 臣時

当財団試験所は、産業標準化法に基づく試験事業者登録制度 (JNLA) により登録されています。

JNLA登録試験事業者 (登録番号: 060229JP)

登録範囲に係る試験報告書には、法律で定められた標章が付されています。

この報告書は、依頼者より提供された試料を用いて試験を行い、得られた試験結果を記載するものです。

この報告書は、当財団の事前の了承なしに、報告書の一部のみを複製して用いることを禁じます。

## 試料の概要

製造業者名 CERAMICHE REFIN SPA  
 名称 セラミックタイル  
 種類 磁器質タイル  
 商品名 URBEX STYLE  
 品番 NQ 74 WHITE R  
 製品寸法 製作寸法 598X598X9mm  
 供給された試料の寸法 598X598X9mm  
 数量 12  
 サンプルング方法 依頼者によるサンプルング  
 試料受領日 2020年1月8日

以下余白

試験結果様式 04-2.1

全9頁の3頁

試験報告書第19-1386号

## 試験結果シート

品名 URBEX STYLE  
 品番 NQ 74 WHITE R  
 製作寸法 598X598X9mm  
 試験項目 吸水率測定  
 試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法  
 -第3部：吸水率、見掛け気孔率及びかさ密度の測定方法  
 規格番号 JIS A 1509-3 : 2014 (真空法)  
 試験数 n = 5  
 試料寸法 300X300X9mm  
 試験日 2020年1月10日～2020年1月14日

試料No.	乾燥時の質量 (g)	吸水時の質量 (g)	吸水率 (%)
1	1768.78	1772.63	0.22
2	1775.83	1779.30	0.20
3	1805.92	1808.49	0.14
4	1791.38	1793.95	0.14
5	1804.22	1808.11	0.22

以下余白

試験結果様式 05-1.1

全9頁の4頁

試験報告書第19-1386号

## 試験結果シート

品名 URBEX STYLE  
 品番 NQ 74 WHITE R  
 製作寸法 598X598X9mm  
 試験項目 曲げ破壊荷重及び曲げ強度の測定  
 試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法  
 ー第4部：曲げ破壊荷重及び曲げ強度の測定方法  
 規格番号 JIS A 1509-4：2014  
 試験数 n = 5  
 主な試験条件 スパン 588 mm  
 試料寸法 598X598X9mm  
 試験日 2020年1月21日

試料No.	破壊荷重 (N)	曲げ破壊荷重 (N)	曲げ強度 (N/mm <sup>2</sup> )
1	2107	2070.5	49.0
2	2032	1997.4	48.4
3	2055	2019.3	49.5
4	2070	2034.4	46.9
5	2213	2174.6	50.2

以下余白

試験結果様式 06-20

全9頁の5頁

試験報告書第19-1386号

## 試験結果シート

品名 URBEX STYLE

品番 NQ 74 WHITE R

製作寸法 598X598X9mm

試験項目 耐素地摩耗性試験

試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法

—第5部：床タイルの耐素地摩耗性試験方法

規格番号 JIS A 1509-5 : 2014

試験数 n = 5

試料寸法 120X120X9mm

試験日 2020年1月23日

試料No.	摩耗体積 (mm <sup>3</sup> )
1	120
2	120
3	116
4	116
5	116

以下余白

試験結果様式09-10

全9頁の6頁

試験報告書第19-1386号

## 試験結果シート

品名 URBEX STYLE  
 品番 NQ 74 WHITE R  
 製作寸法 598X598X9mm  
 試験項目 耐凍害性試験  
 試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法-第9部：耐凍害性試験方法  
 規格番号 JIS A 1509-9：2014  
 試験数 n = 5  
 試料寸法 300X300X9mm  
 試験日 2020年1月14日～2020年1月22日

試料No.	目視観察結果
1	凍結融解100サイクル終了時、試料に損傷なし
2	凍結融解100サイクル終了時、試料に損傷なし
3	凍結融解100サイクル終了時、試料に損傷なし
4	凍結融解100サイクル終了時、試料に損傷なし
5	凍結融解100サイクル終了時、試料に損傷なし

以下余白

試験結果様式 12-60

全9頁の7頁

試験報告書第19-1386号

## 試験結果シート

品名 URBEX STYLE  
 品番 NQ 74 WHITE R  
 製作寸法 598X598X9mm

試験項目 耐滑り性試験 (C. S. R値)  
 試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法-第12部:耐滑り性試験方法  
 規格番号 JIS A 1509-12:2014

試験数 n = 5  
 主な試験条件 滑り片の種類  
 ゴムシート 硬さA72~80 厚さ3~6mm  
 試料の表面状態  
 JIS Z 8901に規定する試験用粉体1の1種、7種と水道水とを、9:1:20の質量比  
 で混合した懸濁液を約400 g/m<sup>2</sup>散布する。  
 測定時の環境温度: 23 °C

試料寸法 300X300X9mm  
 試料作成方法 -  
 試験日 2020年1月28日

試料No.	C. S. R
1	0.50
2	0.51
3	0.50
4	0.51
5	0.50

### 注 意

この試験結果は、上記の試験条件で行った結果を示すものであり、他の条件では結果が異なる場合があります。また、試料表面の状態(磨き面等)によっては、実際の歩行感覚と一致しない場合があります。

以下余白

試験結果様式 12-71

全9頁の8頁

試験報告書第19-1386号

## 試験結果シート

品名 URBEX STYLE  
 品番 NQ 74 WHITE R  
 製作寸法 598X598X9mm  
 試験項目 耐滑り性試験 (C. S. R・B)  
 試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法-第12部:耐滑り性試験方法  
 規格番号 JIS A 1509-12:2014  
 試験数 n=5  
 主な試験条件 滑り片の種類  
 ゴム製ノンスリップシート  
 (硬度:A70~80 厚さ:平たん部分4.5mm 突起部分6~7mm 突起部分の形状φ7mm.)  
 試料の表面状態  
 JIS Z 8901に規定する試験用粉体1の4種と水道水を、1:300の質量比で  
 混合した懸濁液を約100g/m<sup>2</sup>散布する。  
 測定時の環境温度: 23℃  
 試料寸法 300X300X9mm  
 試料作成方法 -  
 試験日 2020年1月28日

試料No.	C. S. R・B
1	1.08
2	1.18
3	1.06
4	1.06
5	1.06

### 注 意

この試験結果は、上記の試験条件で行った結果を示すものであり、他の条件では結果が異なる場合があります。また、試料表面の状態(磨き面等)によっては、実際の歩行感覚と一致しない場合があります。

以下余白

試験結果様式15-06 (1)

全9頁の9頁

試験報告書第19-1386号

## 試験結果シート

**試験項目** 耐滑り性試験 (湿潤状態)  
**試験方法** ASTM E 303  
**試験数** n= 3  
**主な試験設備** 英国振り子試験器  
 滑り片: ゴム製スライダー  
**主な試験条件** 滑り片の接触長さ: 124~127mm  
 測定時の環境温度: 20 °C 測定時の水温: 19 °C  
 測定表面の状態: 湿潤状態 (試料表面に散水し、濡れた状態)  
 滑り抵抗値: 連続した5回の測定値のばらつきが3未満になるまで測定を行い、その5回の測定値の中央値をその試料の滑り抵抗値とする。  
**試料寸法** 300X300X9mm  
**試料調整方法** -  
**試験日** 2020年1月21日

### 耐滑り性試験結果

試料No.	滑り抵抗値 (BPN値)
1	39
2	35
3	44

以下余白