

試験報告書様式 1-1 (3)

全8頁の1頁

試験報告書第15-0790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

アブローズタワー21F

試験料名称 セラミックタイル

商品名 スーパーブラックマット

品番 BM6001

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 8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。

2015年9月2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

当財団は、工業標準化法試験事業者登録制度 (JNLA制度) に基づく登録試験事業者です。

試験事業者の登録には、登録基準としてISO/IEC 17025 (JIS Q 17025) が適用されています。

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。



試験報告書様式 1-2 (3)

全8頁の2頁

試験報告書第15-0790号

試料の概要

製造業者名 FOSHAN B&W CERAMICS CO., LTD.
名称 セラミックタイル
種類 磁器質タイル
商品名 スーパーブラックマット
品番 BM6001
製品寸法 製作寸法 600X600X9.5mm
供給された試料の寸法 600X600X9.5mm
数量 12
サンプリング方法 依頼者によるサンプリング
試料受領日 2015年8月11日

以下余白

試験結果様式 05-11

全8頁の4頁

試験報告書第15-0790号

試験結果シート

品名 スーパーブラックマット

品番 BM6001

製作寸法 600X600X9.5mm

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

—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 590 mm

試料寸法 600X600X9.5mm

試験日 2015年8月26日

試料No.	破壊荷重 (N)	曲げ破壊荷重 (N)	曲げ強度 (N/mm ²)
1	3127	3073.3	55.7
2	3122	3067.5	55.8
3	3312	3256.0	57.2
4	3433	3374.8	58.8
5	3328	3271.9	58.9

以下余白

試験結果様式 09-10

全8頁の6頁

試験報告書第15-0790号

試験結果シート

品名 スーパーブラックマット
 品番 BM6001
 製作寸法 600X600X9.5mm
 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 300X300X9.5mm
 試験日 2015年8月25日～2015年9月2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8頁の7頁

試験報告書第15-0790号

試験結果シート

品名 スーパーブラックマット
 品番 BM6001
 製作寸法 600X600X9.5mm
 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/m²散布する。
 測定時の環境温度: 23 °C
 試料寸法 300X300X9.5mm
 試料作成方法 -
 試験日 2015年8月31日

試料No.	C. S. R
1	0.45
2	0.46
3	0.46
4	0.46
5	0.46

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8頁の8頁

試験報告書第15-0790号

試験結果シート

品名 スーパーブラックマット

品番 BM6001

製作寸法 600X600X9.5mm

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/m²散布する。
測定時の環境温度： 23℃

試料寸法 300X300X9.5mm

試料作成方法 -

試験日 2015年8月28日

試料No.	C. S. R・B
1	0.25
2	0.25
3	0.24
4	0.24
5	0.25

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