

試験報告書様式 1 - 1 (3)

全9頁の1頁

試験報告書第16-1170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	BLUE EMOTION
品番	ME 38 EMOTION SC. LIGHT 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。

2016年12月13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、工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。

試験報告書様式 1-2 (3)

全9頁の2頁

試験報告書第16-1170号

試料の概要

製 造 業 者 名	CERAMICHE REFIN S. P. A.
名 称	セラミックタイル
種 類	磁器質タイル
商 品 名	BLUE EMOTION
品 番	ME 38 EMOTION SC. LIGHT R.
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	2016年11月25日

以下余白

試験結果様式 09-10

全9頁の6頁

試験報告書第16-1170号

試験結果シート

品名 BLUE EMOTION
 品番 ME 38 EMOTION SC. LIGHT R.
 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 2016年11月29日～2016年12月7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16-1170号

試験結果シート

品名 BLUE EMOTION
 品番 ME 38 EMOTION SC. LIGHT R.
 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 300X150X9.5mm
 試料作成方法 -
 試験日 2016年12月12日

試料No.	C. S. R
1	0.48
2	0.47
3	0.48
4	0.47
5	0.48

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16-1170号

試験結果シート

品名 BLUE EMOTION
 品番 ME 38 EMOTION SC. LIGHT R.
 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 300X150X9.5mm
 試料作成方法 -
 試験日 2016年12月12日

試料No.	C.S.R・B
1	0.92
2	0.91
3	0.86
4	0.88
5	0.89

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16-1170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 300X150X9.5mm
試料調整方法 -
試験日 2016年12月12日

耐滑り性試験結果

試料No.	滑り抵抗値 (BPN値)
1	38
2	37
3	38

以下余白