

試験報告書様式 1-1 (3)

全5頁の1頁

試験報告書第22 0956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 IQONIQ
品番 PBF1QB 0 BRIX SILK

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 5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。

2023年1月25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)

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5頁の2頁

試験報告書第 22-0956号

試料の概要

次の試験の概要の情報は、依頼者から提供された情報を記載しています。

製造業者名 PANARIAGROUP INDUSTRIE CERAMICHE S. P. A.

名称 セラミックタイル

種類 陶器質タイル

商品名 IQONIQА

品番 PBF1QB 0 BRIX SILK

製品寸法 製作寸法 350X1000X9.5mm

供給された試料の寸法 350X1000X9.5mm

数量 9

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 2022年12月27日

以下余白

試験結果様式 04-21

全5頁の3頁

試験報告書第 22-0956号

試験結果シート

品名 IQONIQA
 品番 PBF1QB 0 BRIX SILK
 製作寸法 350X1000X9.5mm
 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 300X250X9.5mm
 試験日 2023年1月17日～2023年1月18日

試料No.	乾燥時の質量 (g)	吸水時の質量 (g)	吸水率 (%)
1	1231.30	1453.07	18.01
2	1237.53	1460.18	17.99
3	1231.90	1451.23	17.80
4	1238.95	1462.03	18.01
5	1238.28	1460.91	17.98

以下余白

試験結果様式 05-11

全5頁の4頁

試験報告書第 22-0956号

試験結果シート

品名 IQONIQ
 品番 PBF1QB 0 BRIX SILK
 製作寸法 350X1000X9.5mm
 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
 一第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 350X600X9.5mm
 試験日 2023年1月16日

試料No.	破壊荷重 (N)	曲げ破壊荷重 (N)	曲げ強度 (N/mm ²)
1	769	1295.9	28.3
2	741	1248.6	27.5
3	778	1310.9	30.3
4	782	1317.9	28.1
5	747	1258.7	27.1

以下余白

試験結果様式 09-10

全5頁の5頁

試験報告書第 22-0956号

試験結果シート

品名 IQONIQ
 品番 PBF1QB 0 BRIX SILK
 製作寸法 350X1000X9.5mm
 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 350X300X9.5mm
 試験日 2023年1月12日～2023年1月20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