

試験報告書様式 1-1 (3)

全5頁の1頁

試験報告書第 21-1105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 LOFT 3D
品番 J89285 LOFT WHI

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。

2022年1月19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21-1105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	CERAMICA RONDINE ITALCER SPA
商品種別	セラミックスタイル
商品名	LOFT 3D
製品番号	J89285 LOFT WH1
製品寸法	150X610X7-11mm
供給された試料の寸法	150X610X7-11mm
数量	22

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 2021年12月24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21-1105号

試験結果シート

品名 LOFT 3D

製品番号 J89285 LOFT WH1

製作寸法 150X610X7-11mm

試験項目 吸水率測定

試験方法 セラミックス試験方法

-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 150X300X7-11mm

試験日 2022年1月5日～2022年1月6日

試料No.	乾燥時の質量 (g)	吸水時の質量 (g)	吸水率 (%)
1	805.19	806.76	0.19
2	841.62	843.24	0.19
3	832.63	835.05	0.29
4	774.67	776.06	0.18
5	842.13	843.99	0.22

以下余白

試験結果様式 05-11

全5頁の4頁

試験報告書第21-1105号

試験結果シート

品名 LOFT 3D

製品番号 J89285 LOFT WHI

製作寸法 150X610X7-11mm

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 セラミックスタイル試験方法

—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 595 mm

試料寸法 150X610X7-11mm

試験日 2022年1月5日

試料No.	破壊荷重 (N)	曲げ破壊荷重 (N)	曲げ強度 (N/mm ²)
1	386	1525.2	44.4
2	367	1453.1	41.4
3	338	1340.4	40.6
4	403	1598.5	43.7
5	404	1601.4	48.2

以下余白

試験結果様式 09-10

全5頁の5頁

試験報告書第21-1105号

試験結果シート

品名 LOFT 3D

製品番号 J89285 LOFT WHI

製作寸法 150X610X7-11mm

試験項目 耐凍害性試験

試験方法 規格名称 セラミックス Tiles 試験方法-第9部：耐凍害性試験方法

規格番号 JIS A 1509-9：2014

試験回数 n = 5

試験寸法 150X305X7-11mm

試験日 2022年1月14日～2022年1月17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