

試験報告書様式 1 - 1 (3)

全3頁の1頁

試験報告書第13-1333号

試験報告書

依頼者名 株式会社 虔山
所在地 岐阜県土岐市土岐津町土岐口粘土坂

試験料 名称 陶磁器質タイル
商品名 クレイウッド
品番 KW600/A

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 3 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。

2014年1月17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

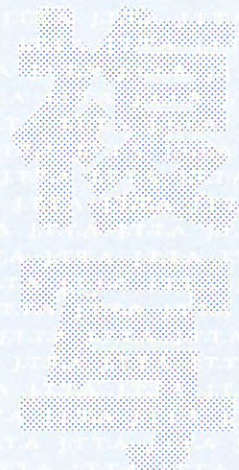
全3頁の2頁

試験報告書第13-1333号

試料の概要

製造業者名	株式会社 虔山	
名称	陶磁器質タイル	
種類	きじの質による区分 吸水率による区分	せつ器質 II類
商品名	クレイウッド	
品番	KW600/A	
製品寸法	製作寸法	150X600X16mm
供給された試料の寸法	150X600X16mm	
数量	5	
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	2014年1月10日	

以下余白



試験結果様式 05 - 10

全3頁の3頁

試験報告書第13-1333号

試験結果シート

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 陶磁器質タイル試験方法

—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 : 2008

試験数 $n = 5$

主な試験設備 曲げ試験機 (最大荷重 : 20kN) ・ マイクロメータ基準棒 (200mm)

M型標準ノギス (最小目盛 : 1/20mm)

主な試験条件 荷重速度 : 毎秒 $1 \pm 0.2 \text{ N/mm}^2$

試料寸法 150X600X16mm

試験日 2014年1月16日

試料No.	スパン幅(mm)	破壊荷重 (N)	曲げ破壊荷重 (N)	曲げ強度 (N/mm^2)
1	590	681	2622.3	26.4
2	590	732	2819.4	29.5
3	590	751	2891.9	30.3
4	590	718	2766.8	28.5
5	590	723	2781.9	28.5
平均値	—	721	2776.5	28.6
最小値	—	681	2622.3	26.4

以下余白