

試験報告書様式 1 - 1 (3)

全3頁の1頁

試験報告書第07-0544号

試験報告書

依頼者名 株式会社 度山
所在地 岐阜県土岐市土岐津町土岐口33

試験料名称 ー
商品名 立水栓
品番 KZ-802 ハニワ

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

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
財団法人全国タイル検査・技術協会 岐阜試験室

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します。

2007年7月20日

JNLA登録試験事業者(登録番号060229JP)

名古屋市東区代官町39番18号

財団法人全国タイル検査・技術協会

専務理事 日比野 臣時

JNLA制度に基づき当財団が登録した区分が含まれる試験報告書には、JNLAの商標が付されています。

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07-0544号

試料の概要

製造者名 株式会社 虔山
 名称(種類) —
 商品名 立水栓
 品番 KZ-802 ハニワ
 製品寸法 製作寸法 75×75×900mm

提供された試料の寸法 75×75×900mm

数量 3
 サプリング方法 依頼者によるサンプリング
 受領日 2007年6月27日

以下余白

試験結果様式09-06

全3頁の3頁

試験報告書第07-0544号

試験結果シート

試験項目 耐凍害性試験
 試験方法 JIS A 1435 : 1991 3.2 気中凍結気中融解法
 試験数 n = 6
 主な試験設備 凍結融解試験機
 照度計
 主な試験条件 初回水中浸漬時間 : 24時間
 凍結温度 : $-20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 冷却時間 : 80分
 融解水温 : $30 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 融解時間 : 20分
 凍結融解サイクル数 : 100 サイクル
 目視観察照度 : 500lx以上

試験寸法 75X75X900mm (75×75×450mmに切断)

※ 試験の高さが900mmと長いため、約450mmになるように切断し、
 切断した試料(6個)をすべて試料とした。

試験日 2007年7月12日~2007年7月20日

耐凍害性試験結果

試料No.	目視観察結果
1	① 100サイクル終了時, 異常なし
	② 100サイクル終了時, 異常なし
2	① 100サイクル終了時, 異常なし
	② 100サイクル終了時, 異常なし
3	① 100サイクル終了時, 異常なし
	② 100サイクル終了時, 異常なし

以下余白