

試驗報告

報告編號: TB-23-01556
C-23-03645

頁數: 1 OF 1
報告日期: 112年04月10日

工程名稱: 自測
業主: 廣德地板企業有限公司
承包商: --
委託單位: 廣德地板企業有限公司
供料廠商: --
樣品名稱: 複合木質地板
送驗人員: 廣德地板企業有限公司-劉勝宗
收件日期: 112年03月24日
試驗日期: 112年04月10日

備註: 1. 以上資料(送驗人員、會驗人員、試驗方法、試驗數量、收件日期及試驗日期除外)及下述報告內容標示#處係由顧客提供
2. 除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責
未經本公司事先書面同意, 此報告不可部分複製

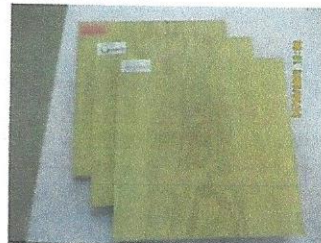
試驗方法: CNS 3299-12: 2011 陶瓷面磚試驗法-第12部: 防滑性試驗法

試驗結果:

| 試體編號 | 防滑性試驗結果 | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 |
| 表面狀態 | 使用自來水做為媒介物, 散佈量約400g/m ² | | |
| 測試環境溫度(°C) | 24.1 | | |
| C.S.R值穿鞋時之防滑係數 最大值 | 0.780 | 0.771 | 0.766 |
| C.S.R值穿鞋時之防滑係數 最小值 | 0.772 | 0.763 | 0.762 |
| C.S.R值穿鞋時之防滑係數 平均值 | 0.78 | 0.77 | 0.76 |

| 試體編號 | 防滑性試驗結果 | | |
|-------------------------|--|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 |
| 表面狀態 | 使用滑石粉加入約300倍質量之自來水混合成懸濁液 做為媒介物, 散佈量約100g/m ² | | |
| 測試環境溫度(°C) | 24.1 | | |
| C.S.R B值赤腳時之防滑係數 最小值 | 1.022 | 1.042 | 1.029 |
| C.S.R B值赤腳時之防滑係數 平均值 | 1.03 | 1.04 | 1.03 |

註: 1、本試驗樣品不在認可範圍內(非規範描述之材料), 故無法出具TAF標誌報告。
2、樣品描述: 如下照片所示(20×20×1.1 cm)。
3、本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。



----- oOo -----

本報告若有提供規範值時, 該規範值僅供參考, 合格之判定以委託單位實際要求為準

劉相利
報告簽署人

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.