



発行番号：第09A1642号
発行日：平成21年 9月 8日

品質性能試験報告書

依頼者

ナックエンジニアリング株式会社

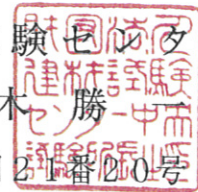
東京都豊島区池袋1-8-7 池袋ビル301号

試験名称

滑り止め施工の滑り抵抗性試験

標記試験結果は本報告のとおりであることを証明します。

財団法人 建材試験センター
中央試験所長 黒木 勝
埼玉県草加市稲荷5丁目2番20号



品質性能試験報告書

試験名称	滑り止め施工の滑り抵抗性試験							
依頼者	ナックエンジニアリング株式会社							
試験項目	滑り抵抗性							
試験片	名称：滑り止め施工 商品名：SGS（スリップガードシステム） 寸法：200mm×200mm×8mm 数量：3枚 備考：試験片は施釉タイルにSGS処理を施したもので、温度20±2℃、相対湿度（65±10）%の試験室内に24時間以上静置したのち試験に供した。							
試験方法	ASTM E 303 (Standard Method For Measuring Surface Frictional Properties Using The British Pendulum Tester) に準じて行った。ただし、測定回数は5回とし、測定箇所は試験片中央部とした。なお、試験条件は下記のとおりとした。 試験片の表面状態：湿潤状態；試験体表面を清掃し、十分に散水した状態。 試験方向：方向性がないので特定しない。							
試験結果	試験片の表面状態	試験片番号	滑り抵抗値 BPN					平均値
			測定値					
	湿潤状態	1	60	60	60	60	59	60
		2	53	52	52	52	52	52
		3	43	43	43	43	43	43
平均	—	—	—	—	—	—	52	
試験期間	平成21年 8月28日							
担当者	材料グループ	統括リーダー	真野孝次					
		試験責任者	大島明					
		試験実施者	乙黒利和					
試験場所	中央試験所							