

## 品質性能試験報告書

一般財団法人 建材試験センター  
 中央試験所長 \* \* \* \* \*  
 埼玉県草加市稲荷 5 丁目 21 番 20 号

試験名称	* * * * * の滑り性試験		
依頼者	名称：株式会社 * * * * * 所在地：* * 県 * * 市 * * * * *		
試験項目	滑り性		
試験片	名称 <sup>1)</sup> ：* * * * * 商品名 <sup>1)</sup> ：* * * * * 材質 <sup>1)</sup> ：* * * * * 試験片寸法：* * mm × * * mm 数量：* 体 備考：試験片を温度 23±2℃，相対湿度(50±10)%の試験室内に 24 時間以上静置したのち，試験に供した。		 <p>試験体外観写真 試験の方向 (長手方向)</p>
	注 <sup>1)</sup> 依頼者提出資料による。		
試験方法	JIS A 1454 (高分子系張り床材試験方法) 17 滑り性試験に準じて行った。 試験条件を以下に示す。 ・滑り片：JIS A 1454 の 17.2 b) 1) に規定するゴムシート (硬さ A78, 厚さ 5mm) ・試験面：試験片の表面 ・試験の方向：試験片の長手方向 ・試験片の表面状態：JIS A 1454 の 17.4 b) 1) に規定する清掃・乾燥状態 JIS A 1454 の 17.4 b) 5) に規定するその他 (水道水を 400g/m <sup>2</sup> の割合で散布した状態) ・滑り抵抗係数の算出式： $C.S.R = P_{max} / W$ ここに、C.S.R：滑り抵抗係数 P <sub>max</sub> ：最大引張力 (N) W：鉛直力 (785N)		
試験結果	試験片の表面状態	最大引張力 (N) P <sub>max</sub>	滑り抵抗係数 C.S.R
	清掃・乾燥状態	* * *	* * *
	その他 (水道水散布状態)	* * *	* * *
試験期間	* * * * 年 * * 月 * * 日 ~ * * 日		
担当者	材料グループ 統括リーダー * * * * * * * * * * (主担当)		
試験場所	中央試験所 (埼玉県草加市稲荷 5 丁目 21 番 20 号)		

以上

試験所長の文書による承認なしでは，完全な複製を除き，一部分のみを複製してはならない。