



発行番号：第11A2097号
発行日：平成23年10月11日

品質性能試験報告書

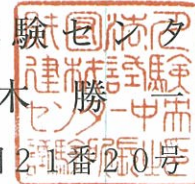
依頼者 トーヨーマテリア株式会社

東京都港区赤坂7-6-38 アルファパレットビル2F

試験名称 シッケンズ木材保護塗料の滑り性試験

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
埼玉県草加市稻荷5丁目2番20号



品質性能試験報告書

試験名称	シッケンズ木材保護塗料の滑り性試験		
依頼者	トヨーマテリア株式会社		
試験項目	滑り性		
試験片	<p>名称：シッケンズ木材保護塗料 商品名：セトールデッキプラス 材質：アルキド樹脂系塗料 寸法：210mm×210mm 数量：2枚 備考：210mm×210mmの木材（セラガンバツ材）に塗布された状態で提出された試験片を温度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>		
試験方法	<p>JIS A 1454（高分子系張り床材試験方法）17滑り性試験に従って行った。 試験の諸条件を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> 滑り片：ゴムシート；硬さ（A形）78，厚さ5mm 試験片の表面状態：乾燥状態；清掃し，乾燥した状態。 湿潤状態；水道水を400g/m²散布した状態。 試験の方向：方向性が無いので特定しない。 試験片の滑り面：試験片の表面 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_{max}：最大引張荷重（N） W：鉛直荷重（785N） 		
試験結果	試験片の表面状態	最大引張荷重（N） P _{max}	滑り抵抗係数 C.S.R
	乾燥状態	625	0.80
	湿潤状態	596	0.76
試験期間	平成23年9月30日		
担当者	材料グループ	統括リーダー 鈴木敏夫 試験責任者 石川祐子 試験実施者 吉田仁美	
試験場所	中央試験所		