



発行番号：第17A0893号

発行日：平成29年 7月25日

品質性能試験報告書

依頼者

タカスタンダード株式会社

大阪府大阪市城東区鳴野東1-2-1

試験名称

人造大理石の熱伝導率試験

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。

一般財団法人 建材試験センター
中央試験所長 川上修
埼玉県草加市稲荷5丁目1番20号



品質性能試験報告書

試験名称	人造大理石の熱伝導率試験			
依頼者	タカラスタANDARD株式会社			
試験項目	熱伝導率			
試験片	名称：人造大理石 材質：アクリル人造大理石 試験体名：浴槽本体 寸法：200 mm × 200 mm, 厚さ 8.3 mm 密度：1794 kg/m ³ 備考：名称, 材質及び試験体名は依頼者提出資料による。			
試験方法	JIS A 1412-2 [熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法—第2部：熱流計法 (HFM法)] に従って行った。			
試験結果	平均温度 θ_m (°C)	温度差 ΔT (K)	試験片を通過 する熱流密度 q (W/m ²)	熱伝導率 λ [W/(m·K)]
	22.9	6.7	300.57	0.37
試験期間	平成29年 6月19日			
担当者	環境グループ 統括リーダー 萩原 伸治 統括リーダー代理 田坂 太一 主任 安岡 恒 (主担当)			
試験場所	中央試験所			

以下余白