

# 試験結果報告書

日本オスモ株式会社殿



  
 観日本塗料検査協会

東支部

神奈川県藤沢市宮前428

依頼No. 040234

報告日：平成16年5月18日

		支部長	担当者		
					
品名	品番#3101 ウッドワックス ノーマルクリアー	試験受付日	平成16年4月14日		
		試験採取日	平成一年一月一日		
		試験採取場所	提出		
製造者	—	試験数量	1		
試験項目	結果	試験方法			
		ISO5660 Part 1 に準ずる。			
発熱性試験					
試験体	試験体番号	No.1	No.2	No.3	—
	基材	せっこうボード(12.5mm)			—
	試験面積 (m <sup>2</sup> )	0.008840			—
加熱条件	輻射量 (kW/m <sup>2</sup> )	50			—
	加熱時間 (分)	20			不燃材料(20分) 準不燃材料(10分) 難燃材料(5分)
試験結果	試験年月日	平成16年5月14日			材料に要求される防火性能の判定基準
	試験チャート	別図-1	別図-2	別図-3	
	(1) 燃焼しないこと 総発熱量 (MJ/m <sup>2</sup> ) 200kW/m <sup>2</sup> を越える時間(秒)	4.7 0	4.3 0	3.6 0	総発熱量が8MJ/m <sup>2</sup> を越えない。 200kW/m <sup>2</sup> を越える発熱速度が10秒を越えて継続しない。
(2) 防火上有害な変形・溶融・き裂を生じないこと	き裂、貫通孔等を生じない。			試験体裏面に達するき裂、貫通孔等を生じない。	
<p>試験片の作製方法 せっこうボード(100×100mm)に試料を42.4g/m<sup>2</sup>の割合ではけ塗りし、23℃, 50%RHで7日間養生したものを試験片とした。</p> <p>備考 試験装置：株式会社 東洋精機製作所製 コーンカロリメータⅢ 形式 C3</p>					