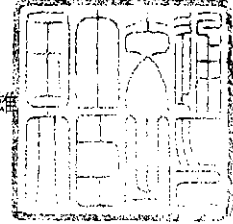


認 定 書

国住指第1736号
平成 16年 11月 4日

吉野石膏株式会社
代表取締役社長 須藤 永一郎 様

国土交通大臣 北側 一雄



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の26第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法第2条第九号及び同法施行令第108条の2第一号から第三号まで(不燃材料)の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-0879
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
アクリル系樹脂塗装／ガラスペーパー裏張／両面ボード用原紙張せっこう板
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別添の通り

(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。

1. 材料名

(別添)

アクリル系樹脂塗装／ガラスペーパー裏張／両面ボード用原紙張せっこう板

2. 形状及び寸法等

項目	申請材料			
形状	1)、2)のうち、いずれか一仕様とする			
表面形状	1) 穴あきボード	平板 凹凸 (穴開口率：9.5%)	2) 凹みボード	平板 エンボス (凹み率：9.5%、深さ：0.5mm)
厚さ (mm)		9.8 \pm 0.5		9.6 \pm 0.5
かさ比重		0.69 \pm 0.07		0.75 \pm 0.07
質量 (kg/m ³)		6.77 \pm 0.69		7.20 \pm 0.67

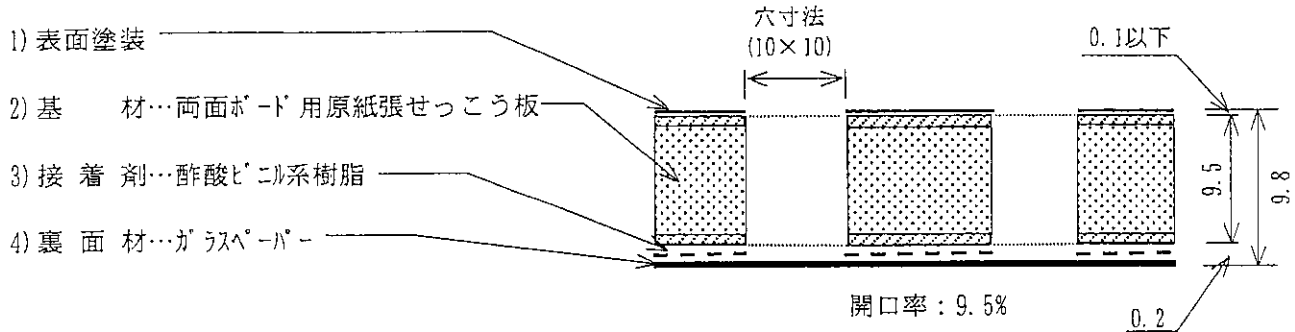
3. 材料構成

項目	申請材料																																				
表面塗装	1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 酢酸ビニル系樹脂 2) アクリル系樹脂 …厚さ0.1mm以下、質量100g/m ² (固)以下 (有機質量100g/m ² 以下)																																				
基材	両面ボード用原紙張せっこう板：1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 穴あきボード (穴形状：10mm×10mm、開口率：9.5%) : 両面ボード用原紙張せっこう板…厚さ9.5 \pm 0.5mm、質量6.49 \pm 0.69kg/m ³ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">構成</div> <div style="margin-right: 10px;">組成</div> <div style="margin-right: 10px;">(質量%)</div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m²</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">せっこう板…厚さ9.1mm、質量6090g/m²</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">二水石膏 ……………</td> <td style="padding: 2px;">98.0～98.9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">接着増強剤 (でん粉系) ………</td> <td style="padding: 2px;">0.6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">分散剤 (フタリン系) ……………</td> <td style="padding: 2px;">0.2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">発泡剤 (アミン系界面活性剤) …</td> <td style="padding: 2px;">0.2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">無機質繊維 (ガラス繊維) ………</td> <td style="padding: 2px;">0.1～0.5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">添加剤 (アミン系) ……………</td> <td style="padding: 2px;">0～0.5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m²</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> </div> </div> 2) 凹みボード (凹み形状：10mm×10mm、凹み率：9.5%) : 両面ボード用原紙張せっこう板…厚さ9.5 \pm 0.5mm、質量7.10 \pm 0.67kg/m ³ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">構成</div> <div style="margin-right: 10px;">組成</div> <div style="margin-right: 10px;">(質量%)</div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m²</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">せっこう板…厚さ9.1mm、質量6700g/m²</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">二水石膏 ……………</td> <td style="padding: 2px;">98.0～99.0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">接着増強剤 (でん粉系) ………</td> <td style="padding: 2px;">0.6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">分散剤 (フタリン系) ……………</td> <td style="padding: 2px;">0.2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">発泡剤 (アミン系界面活性剤) …</td> <td style="padding: 2px;">0.2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">無機質繊維 (ガラス繊維) ………</td> <td style="padding: 2px;">0～0.5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">添加剤 (アミン系) ……………</td> <td style="padding: 2px;">0～0.5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m²</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> </div> </div>	ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m ²		せっこう板…厚さ9.1mm、質量6090g/m ²		二水石膏 ……………	98.0～98.9	接着増強剤 (でん粉系) ………	0.6	分散剤 (フタリン系) ……………	0.2	発泡剤 (アミン系界面活性剤) …	0.2	無機質繊維 (ガラス繊維) ………	0.1～0.5	添加剤 (アミン系) ……………	0～0.5	ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m ²		ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m ²		せっこう板…厚さ9.1mm、質量6700g/m ²		二水石膏 ……………	98.0～99.0	接着増強剤 (でん粉系) ………	0.6	分散剤 (フタリン系) ……………	0.2	発泡剤 (アミン系界面活性剤) …	0.2	無機質繊維 (ガラス繊維) ………	0～0.5	添加剤 (アミン系) ……………	0～0.5	ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m ²	
ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m ²																																					
せっこう板…厚さ9.1mm、質量6090g/m ²																																					
二水石膏 ……………	98.0～98.9																																				
接着増強剤 (でん粉系) ………	0.6																																				
分散剤 (フタリン系) ……………	0.2																																				
発泡剤 (アミン系界面活性剤) …	0.2																																				
無機質繊維 (ガラス繊維) ………	0.1～0.5																																				
添加剤 (アミン系) ……………	0～0.5																																				
ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m ²																																					
ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m ²																																					
せっこう板…厚さ9.1mm、質量6700g/m ²																																					
二水石膏 ……………	98.0～99.0																																				
接着増強剤 (でん粉系) ………	0.6																																				
分散剤 (フタリン系) ……………	0.2																																				
発泡剤 (アミン系界面活性剤) …	0.2																																				
無機質繊維 (ガラス繊維) ………	0～0.5																																				
添加剤 (アミン系) ……………	0～0.5																																				
ボード用原紙…厚さ0.2mm、質量200g/m ²																																					
接着剤	1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 酢酸ビニル系樹脂…質量100g/m ² (固)以下 2) なし (裏面材なしの場合に限る)																																				

項目	申請材料
裏面材	1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1) ガラスペーパー（穴あきボードの場合に限る）：厚さ0.2mm、質量80g/m ² 組成（質量%） { 無機質系繊維（ガラス繊維、鉱物繊維）…70～80 有機質繊維（パルプ）……………0～10 接着剤（ポリビニルアルコール）……………20 2) なし（凹みボードの場合に限る）

4. 構造説明図（寸法単位：mm）

<穴あきボード>



<凹みボード>

