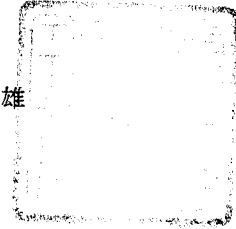


# 認定書

国住指第2695号  
平成 17年 3月 28日

チヨダウーテ株式会社  
代表取締役 平田 晴久 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-0948

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

ウレタン系樹脂インキ／両面ボード用原紙張／茶葉混入せっこう板

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

ウレタン系樹脂インキ／両面ボード用原紙張／茶葉混入せっこう板

## 2. 形状および寸法等

項目	申請材料
形状	平板
表面形状	1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1)平滑 2)エンボス
厚さ(mm)	12.5 <sub>-0.5</sub> ～21.0 <sub>+0.5</sub>
かさ比重	0.75 <sub>±0.05</sub>
質量(kg/m <sup>2</sup> )	9.4 <sub>-0.94</sub> ～15.8 <sub>+1.6</sub>

## 3. 材料構成

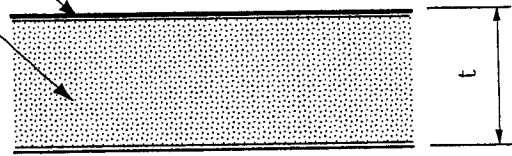
項目	申請材料					
表面化粧	1)、2)のうち、いずれか一仕様とする  1)印刷インキ(基材の表面形状が平滑の場合に限る)： (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)ウレタン系樹脂…質量 10g/m <sup>2</sup> (固)以下 (2)なし  2)酢酸ビニル系樹脂マルジョン(基材の表面形状がエンボスの場合に限る) …質量 90g/m <sup>2</sup> (固)以下					
基材	両面ボード用原紙張茶葉混入せっこう板 …厚さ 12.5 <sub>-0.5</sub> mm～21.0 <sub>+0.5</sub> mm、質量 9.4 <sub>-0.94</sub> kg/m <sup>2</sup> ～15.8 <sub>+1.6</sub> kg/m <sup>2</sup>  <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">構成</td> <td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>1)表面材：ボード用原紙…厚さ 0.10mm～0.45mm 質量 150g/m<sup>2</sup>～250g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>2)茶葉混入せっこう板…厚さ 11.6mm～20.8mm 質量 8.9kg/m<sup>2</sup>～15.5kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>組成 (質量%) { <ul style="list-style-type: none"> <li>二水石膏 ……………90.0 以上</li> <li>茶葉、茶抽出物…………… 4.0 以下</li> <li>無機質系充てん材(けい藻土) …… 3.0 以下</li> <li>接着増強剤(でん粉系) …………… 2.4 以下</li> <li>分散剤(ケタレン系)…………… 0.5 以下</li> <li>発泡剤(アニオン系界面活性剤) ……0.1 以下</li> </ul> </td> </tr> </table> 3)裏面材：ボード用原紙…厚さ 0.10mm～0.45mm 質量 150g/m <sup>2</sup> ～250g/m <sup>2</sup>	構成	{	1)表面材：ボード用原紙…厚さ 0.10mm～0.45mm 質量 150g/m <sup>2</sup> ～250g/m <sup>2</sup>	2)茶葉混入せっこう板…厚さ 11.6mm～20.8mm 質量 8.9kg/m <sup>2</sup> ～15.5kg/m <sup>2</sup>	組成 (質量%) { <ul style="list-style-type: none"> <li>二水石膏 ……………90.0 以上</li> <li>茶葉、茶抽出物…………… 4.0 以下</li> <li>無機質系充てん材(けい藻土) …… 3.0 以下</li> <li>接着増強剤(でん粉系) …………… 2.4 以下</li> <li>分散剤(ケタレン系)…………… 0.5 以下</li> <li>発泡剤(アニオン系界面活性剤) ……0.1 以下</li> </ul>
構成	{			1)表面材：ボード用原紙…厚さ 0.10mm～0.45mm 質量 150g/m <sup>2</sup> ～250g/m <sup>2</sup>		
				2)茶葉混入せっこう板…厚さ 11.6mm～20.8mm 質量 8.9kg/m <sup>2</sup> ～15.5kg/m <sup>2</sup>		
		組成 (質量%) { <ul style="list-style-type: none"> <li>二水石膏 ……………90.0 以上</li> <li>茶葉、茶抽出物…………… 4.0 以下</li> <li>無機質系充てん材(けい藻土) …… 3.0 以下</li> <li>接着増強剤(でん粉系) …………… 2.4 以下</li> <li>分散剤(ケタレン系)…………… 0.5 以下</li> <li>発泡剤(アニオン系界面活性剤) ……0.1 以下</li> </ul>				

4. 構造説明図（寸法単位：mm）

<表面形状：平滑の場合>

1) 表面化粧…ウレタン系樹脂インキ、又はなし

2) 基 材…両面ボード用原紙張茶葉混入せっこう板

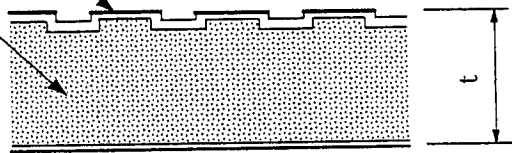


$t = 12.5 \sim 21.0$

<表面形状：エンボスの場合>

1) 表面化粧…酢酸ビニル系樹脂エマルジョン

2) 基 材…両面ボード用原紙張茶葉混入せっこう板



$t = 12.5 \sim 21.0$