

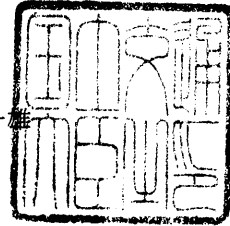


認定書

国住指第3352号
平成 18年 4月 13日

チヨダウーテ株式会社
代表取締役社長 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、同法施行令第1条第五号及び第108条の2第一号から第三号まで(準不燃材料)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
QM-0441
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
ウレタン系樹脂塗装/ポリプロピレン系樹脂フィルム張/準不燃材料
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。

(別添)

1. 材料名

ウレタン系樹脂塗装／ポリプロピレン系樹脂フィルム張／準不燃材料

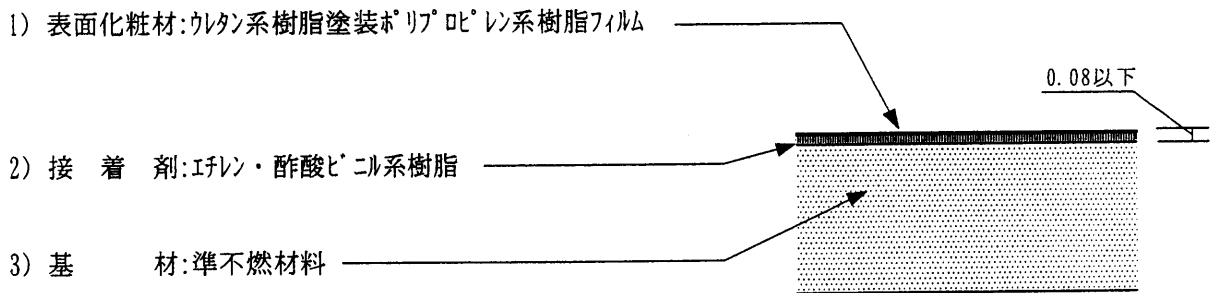
2. 形状および寸法等

項目	申請材料
形状	平板
表面形状	平滑
表面化粧材の厚さ(mm)	0.08 _{+0.01} 以下
表面化粧材の質量(g/m ²)	95 ₊₅ 以下

3. 材料構成

項目	申請材料								
表面化粧材	ウレタン系樹脂塗装ポリプロピレン系樹脂フィルム …厚さ 0.08mm 以下, 質量 95g/m ² 以下 構成 { <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>表面塗装：ウレタン系樹脂……………質量 4g/m² (固) 以下</td> </tr> <tr> <td>主 素材：ポリプロピレン系樹脂フィルム…質量 91g/m²以下</td> </tr> <tr> <td>組成 (質量%) { <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td>ポリプロピレン樹脂……………67.3</td> </tr> <tr> <td>顔料 (酸化チタン) ……28.6</td> </tr> <tr> <td>安定剤……………4.1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	{	表面塗装：ウレタン系樹脂……………質量 4g/m ² (固) 以下	主 素材：ポリプロピレン系樹脂フィルム…質量 91g/m ² 以下	組成 (質量%) { <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td>ポリプロピレン樹脂……………67.3</td> </tr> <tr> <td>顔料 (酸化チタン) ……28.6</td> </tr> <tr> <td>安定剤……………4.1</td> </tr> </table>	{	ポリプロピレン樹脂……………67.3	顔料 (酸化チタン) ……28.6	安定剤……………4.1
{	表面塗装：ウレタン系樹脂……………質量 4g/m ² (固) 以下								
	主 素材：ポリプロピレン系樹脂フィルム…質量 91g/m ² 以下								
	組成 (質量%) { <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td>ポリプロピレン樹脂……………67.3</td> </tr> <tr> <td>顔料 (酸化チタン) ……28.6</td> </tr> <tr> <td>安定剤……………4.1</td> </tr> </table>	{	ポリプロピレン樹脂……………67.3	顔料 (酸化チタン) ……28.6	安定剤……………4.1				
{	ポリプロピレン樹脂……………67.3								
	顔料 (酸化チタン) ……28.6								
	安定剤……………4.1								
接着剤	エチレン・酢酸ビニル系樹脂…質量 80g/m ² (固) 以下								
基材	準不燃材料								

4. 構造説明図(寸法単位：mm)



5. 注意事項

本申請仕様を施工するに当たっては、所定の防火性能が損なわれないように材料端部及び目地部の処理を適切に行う必要がある。