

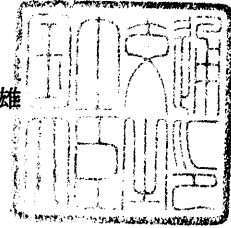


認定書

国住指第2700号
平成 17年 3月 2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-0324

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)	9.5 \pm 0.5
かさ比重	0.75 \pm 0.05
質量(kg/m ²)	7.1 \pm 0.71

3. 材料構成

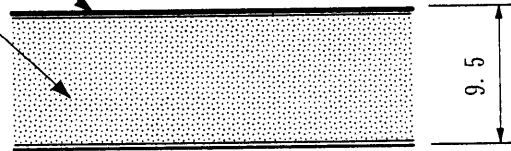
項目	申請材料
表面化粧	1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 印刷インキ (基材の表面形状が平滑の場合に限る) : (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1) ウレタン系樹脂…質量 10g/m ² (固) 以下 (2) なし 2) 酢酸ビニル系樹脂エマルジョン (基材の表面形状がエンボスの場合に限る) …質量 90g/m ² (固) 以下
基材	両面ボード用原紙張茶葉混入せっこう板 …厚さ 9.5 \pm 0.5 mm、質量 7.1 \pm 0.71 kg/m ² 構成 { 1) 表面材 : ボード用原紙…厚さ 0.10mm~0.45mm 質量 150g/m ² ~250g/m ² 2) 茶葉混入せっこう板……厚さ 8.6mm~9.3mm 質量 6.6kg/m ² ~6.8kg/m ² 組成 (質量%) { 二水石膏 ……………90.0 以上 茶葉、茶抽出物…………… 4.0 以下 無機質系充てん材 (けい藻土) …… 3.0 以下 接着増強剤 (でん粉系) …………… 2.4 以下 分散剤 (フタリン系) …………… 0.5 以下 発泡剤 (アニオン系界面活性剤) …… 0.1 以下 3) 裏面材 : ボード用原紙…厚さ 0.10mm~0.45mm 質量 150g/m ² ~250g/m ²

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



<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

