



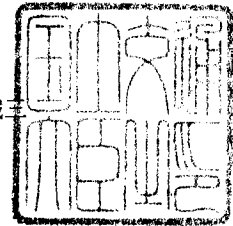
認定書

国住指第 1102 号
平成 19 年 8 月 3 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 冬柴 鐵三



下記の構造方法等については、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-1734

2. 認定をした構造方法等の名称

アクリル系樹脂塗装薄葉紙張/両面ボード用原紙張せっこう板

3. 認定をした構造方法等の内容

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

アクリル系樹脂塗装薄葉紙張/両面ボード用原紙張せっこう板

2. 形状および寸法等

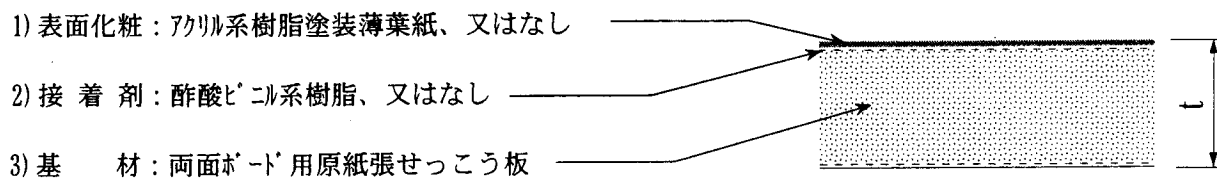
項目	申請材料
形状	平板
表面形状	平滑
厚さ(mm)	12.5 _{-0.5} ~21.0 _{+0.5}
かさ比重	0.73 _{±0.07}
質量(kg/m ²)	9.1 _{-1.2} ~15.3 _{+1.9}

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)アクリル系樹脂塗装薄葉紙 …厚さ 90 μ m 以下、質量 90g/m ² 以下 構成 { 表面塗装：アクリル系樹脂…質量 30g/m ² (固) 以下 薄葉紙……………質量 60g/m ² 以下 (2)なし
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(表面化粧(1)の場合に限る) …質量 40g/m ² (固) 以下 (2)なし
基材	両面ボード用原紙張せっこう板 …厚さ 12.5 mm~21.0 mm、質量 9.1kg/m ² ~15.3kg/m ² 構成 { 表面材：(1), (2)のうち、いずれか一仕様とする (1)ボード用原紙…厚さ 0.2mm~0.4mm、質量 170g/m ² ~250g/m ² (2)ウレタン系樹脂塗装ボード用原紙(表面化粧(2)の場合に限る) …厚さ 0.2mm~0.4mm、質量 170g/m ² ~250g/m ² (ウレタン系樹脂…質量 10g/m ² (固) 以下を含む) 芯材：せっこう板 …厚さ 11.7mm~20.6mm、質量 8.6kg/m ² ~15.0kg/m ² 組成 { せっこう……………98.4 ~99.79 (質量%) { 接着増強剤(でん粉系)……………0.1 ~ 1.0 分散剤(ケタリン系、ホリカルボン酸系) ……0.1 ~ 0.5 発泡剤(アミン系界面活性剤)……………0.01~0.1 裏面材：ボード用原紙…厚さ 0.2mm~0.4mm、質量 170g/m ² ~250g/m ²

(別添-1)

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。