

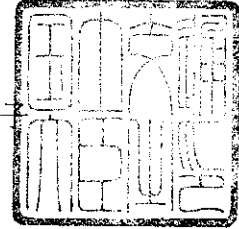
認 定 書

国住指第 319号
平成15年6月13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 林 寛子



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2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（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-0172

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／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

1. 材料名

アクリル系樹脂塗装／両面ボード用原紙張／せっこう板

2. 形状および寸法等

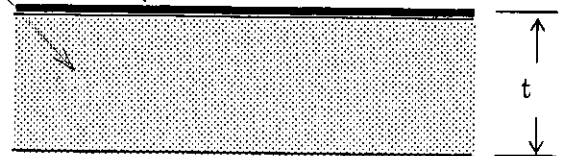
項目	申請材料
形状	平板
表面形状	平滑
厚さ(mm)	9.5 \pm 0.5
かさ比重	0.72 \pm 0.07
質量(kg/m ²)	6.8 \pm 0.68

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 質量 3.7g/m ² (固) 以下 { アクリル系樹脂 質量 3.0g/m ² (固) 以下 { ニトロセルロース系樹脂 質量 0.7g/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 9.5mm、質量 6.8kg/m ² { 1) 表面材…ボード用原紙 厚さ 0.15mm~0.30mm、質量 100g/m ² ~200g/m ² 2) 芯材…せっこう板 厚さ 8.9mm~9.2mm、質量 6.4kg/m ² ~6.6kg/m ² 組成 (質量%) { 二水石膏……………83.0~97.0 無機質骨材 (シリカ系) …… 2~15.0 接着増強剤 (でんぷん系) …… 0.6 分散剤 (ナフタレン系) …… 0.2 発泡剤 (アニオン系界面活性剤) … 0.2 撥水剤 (シリコン系) ……0~0.5 添加剤 (アミノ系) ……0~0.5 3) 裏面材…ボード用原紙 厚さ 0.15mm~0.30mm、質量 100g/m ² ~200g/m ²

4. 構造説明図 (寸法単位 : mm)

- 1) 表面化粧 : アクリル系樹脂塗装又はなし
- 2) 基材 : 両面ボード用原紙張せっこう板



t=9.5