

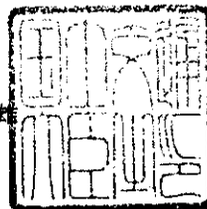


認定書

国住指第776号
平成 17年 7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 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-0372

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

ポリエステル系樹脂インキ・塗工紙張/クラフト紙裏張アルミニウムはく裏張/せっこうボード

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

ポリエステル系樹脂インキ・塗工紙張/クラフト紙裏張アルミニウムはく裏張/せっこうボード

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 _{-0.5} ~9.7 _{+0.5}
かさ比重	0.72 _{-0.07} ~0.73 _{+0.07}
質量(kg/m ³)	6.8 _{-0.68} ~7.1 _{+0.71}

3. 材料構成

項目	申請材料
表面材	<p>1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1) ポリエステル系樹脂インキ・塗工紙 …厚さ 88μm 以下、質量 98g/m²以下 (有機質量 75.5g/m²以下)</p> <p>構成 { (1)印刷インキ: ポリエステル系樹脂…質量 8.0g/m² (固) 以下 組成 { 炭素系 ……5.6 以下 (質量 g/m²) { ポリエステル系樹脂…2.4 以下</p> <p>(2)塗工紙…質量 90g/m²以下 (有機質量 67.5g/m²以下) 組成 { 木材パルプ ……70 (質量%) { 顔料(炭酸カルシウム, カリウム)…25 スフレンブタジエンゴム系樹脂 ……5</p> <p>2) なし (裏面材 1) の場合に限る)</p>
表面接着剤	<p>1)~6)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1) 酢酸ビニルアクリル共重合系…質量 20g/m² (固) 以下</p> <p>2) 酢酸ビニル系…質量 40g/m² (固) 以下</p> <p>3) エチレン酢酸ビニル共重合系…質量 35g/m² (固) 以下</p> <p>4) でん粉系…質量 25g/m² (固) 以下</p> <p>5) 粘着剤付ポリレフィンシート…質量 45g/m²以下</p> <p>構成 { ポリレフィンシート…質量 13g/m²以下 粘着剤(アクリル系樹脂)…質量 32g/m² (固) 以下 (シートの片面)</p> <p>6) なし (表面材 2) の場合に限る)</p>
基材	<p>せっこうボード (QM-9828)</p> <p>…厚さ 9.5mm、質量 6.8kg/m²</p>
裏面接着剤	<p>1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1) 酢酸ビニルアクリル共重合系…質量 20g/m² (固) 以下</p> <p>2) なし (裏面材 2) の場合に限る)</p>
裏面材	<p>1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1) クラフト紙裏張アルミニウムはく …厚さ 100μm 以下、質量 120g/m²以下 (有機質量 57g/m²以下)</p> <p>構成 { アルミニウムはく…厚さ 18μm~22μm、質量 42g/m²~63g/m² 接着剤(アクリル系)…質量 4g/m² (固) 以下 クラフト紙…質量 53g/m²以下</p> <p>2) なし (表面材 1) の場合に限る)</p>

4. 構造説明図 (寸法単位: mm)

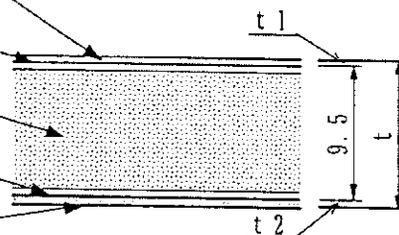
1) 表面材: ポリエステル系樹脂インキ・塗工紙、又はなし

2) 表面接着剤

3) 基材: せっこうボード

4) 裏面接着剤: 酢酸ビニルアクリル共重合系、又はなし

5) 裏面材: クラフト紙裏張アルミニウムはく、又はなし



$t_1 = 0.088$ 以下、又はなし

$t_2 = 0.1$ 以下、又はなし

$t = 9.5 \sim 9.7$