

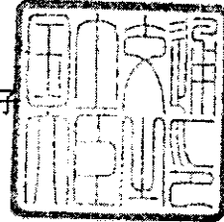


認 定 書

国 住 指 第 7911 号
平 成 15 年 2 月 7 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（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-0428

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

パルプ・ポリエステル系樹脂合成紙裏張孔あきせっこうボード張
／グラスウール板

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
パルプ・ポリエステル系樹脂合成紙裏張孔あきせっこうボード張/グラスウール板
2. 形状及び寸法等

項目	申請材料
形状	平板
表面の形状	凹凸 (孔開口率: 5~12%)
厚さ (mm)	24.7 ₋₃ ~162.7 ₊₆
かさ比重	0.05~0.36
質量 (kg/m ²)	7.64 ₋₁ ~12.61 ₊₁

3. 材料構成

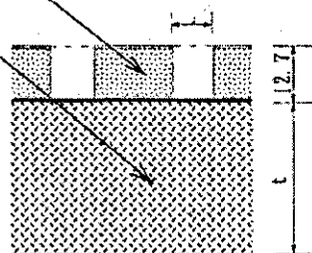
項目	申請材料
表面材	<p>パルプ・ポリエステル系樹脂合成紙裏張孔あきせっこうボード …厚さ 12.7 mm 質量 7.24kg/m² (孔開口率: 12%) ~ 7.81kg/m² (孔開口率: 5%)</p> <p>①孔あきせっこうボード 孔形状は①、②のうちいずれか一仕様とする ① □ : 12mm×12mm、 ② □ : 5mm×80mm 厚さ 12.5 mm 質量 7.15kg/m² (孔開口率: 12%) ~ 7.72 kg/m² (孔開口率 5%)</p> <p>構成 { 表面層…せっこうボード用原紙 厚さ 0.35 mm, 質量 220 g/m² 芯材層…せっこう系 組成 { 二水せっこう……………99.0 接着増強剤 (でんぶん系) …… 0.6 分散剤 (ナフタリン系) …… 0.2 発泡剤 (アニオン系界面活性剤) … 0.2 裏面層…せっこうボード用原紙 厚さ 0.35 mm, 質量 220 g/m²</p> <p>②接着剤 (酢酸ビニル系樹脂) 質量 40 g/m² (固) ③パルプ・ポリエステル系樹脂合成紙 厚さ 0.2 mm, 質量 50 g/m² 組成 { ポリエステル系樹脂……40 パルプ……………60</p>
基材	<p>グラスウール板 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1) グラスウール吸音材 ・規格: JIS A 6301, 平成12年建設省告示第1400号 ・厚さ: 12mm~150mm ・密度: 10kg/m³~96kg/m³</p> <p>(2) グラスウール保温板 ・規格: JIS A 9504, 平成12年建設省告示第1400号 ・厚さ: 12mm~100mm ・密度: 24kg/m³~96kg/m³</p>

4. 構造説明図 (寸法単位: mm)

1) 表面材…パルプ・ポリエステル系樹脂合成紙裏張
孔あきせっこうボード

2) 基 材…グラスウール板

□ 12×12又は
○ 5×80



t : 12~150