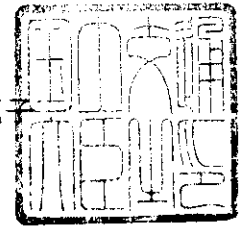


# 認 定 書

国住指第267号  
平成14年5月10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-0254

### 2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

アクリル樹脂系塗装・レーヨン系不織布張／ガラス繊維不織布混入／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

(別添)

1. 材料名

アクリル樹脂系塗装・レーヨン系不織布張/ガラス繊維不織布混入/せっこう板

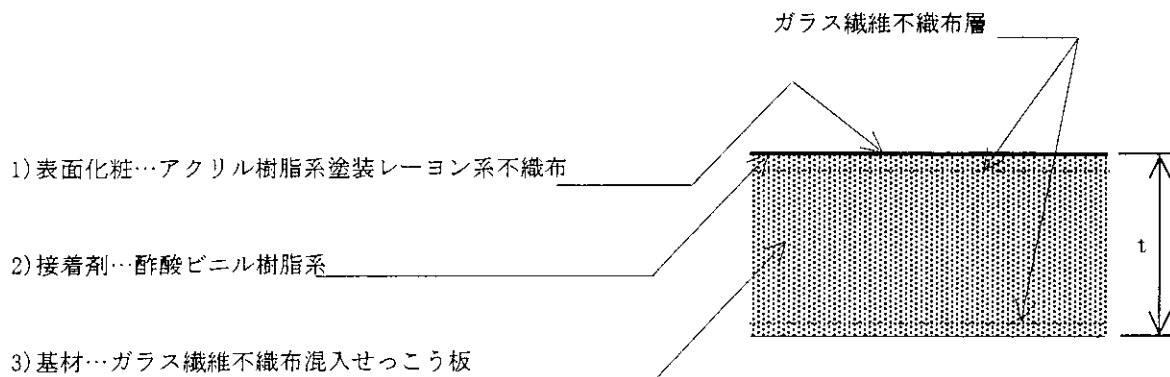
2. 形状および寸法等

項目	申請材料
形状	平板
表面形状	平滑
厚さ(mm)	4.3 <sub>-0.5</sub> ~25.3 <sub>+0.5</sub>
かさ比重	1.0 <sub>±0.1</sub>
質量(kg/m <sup>2</sup> )	4.3 <sub>-0.5</sub> ~25.3 <sub>+0.5</sub>

3. 材料構成

項目	申請材料
表面化粧	アクリル樹脂系塗装レーヨン系不織布 …厚さ 0.3mm、質量 210g/m <sup>2</sup> 構成 { 1) 表面塗装 (アクリル樹脂系) …質量 5(固) 2) レーヨン系不織布 …質量 85 (g/m <sup>2</sup> ) { 3) 接着剤(酢酸ビニル樹脂系) …質量 10(固) 4) 裏打ち紙 (難燃紙) …質量 110
接着剤	酢酸ビニル樹脂系…質量 35g/m <sup>2</sup> (固)
基材	ガラス繊維不織布混入せっこう板 …厚さ 4.0~25.0mm、質量 4.0~25.0kg/m <sup>2</sup> 構成 { ・組成 { 二水石膏 ……95.0~97.5 接着補助剤 (セルロース系) …… 0.5 分散剤 (リグニン系) …… 0.5 (質量%) { ガラス繊維 (ガラス繊維不織布含む) ……1.0~0.5 防水剤 (パラフィン系) …… 0.5 ・ガラス繊維不織布層 ……質量 : 120g/m <sup>2</sup> (二層 : 一層あたり 質量 60g/m <sup>2</sup> )

4. 構造説明図(寸法単位 : mm)



t=4.3~25.3

(別添-1)