

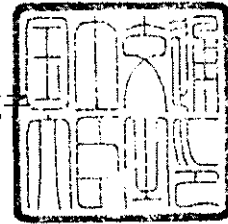


認 定 書

国住指第1412号
平成14年2月4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-9074
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
せっこうボード・両面ボード用原紙張／繊維混入硬質せっこう板張／積層板
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別添の通り

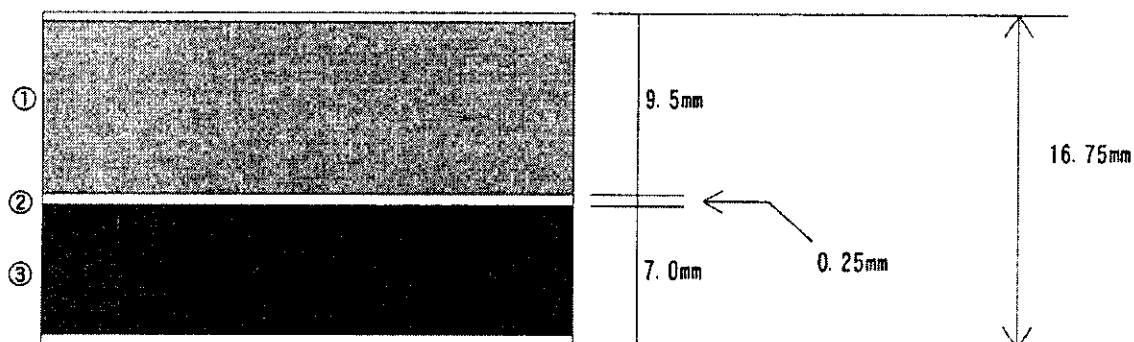
(別添)

認定番号	QM-9074	認定年月日：平成14年2月4日
品目名	せっこうボード・両面ボード用原紙張／繊維混入硬質せっこう板張／積層板	申請者名：吉野石膏(株) 東京都千代田区丸の内 3-3-1 (新東京ビル内)

- 主たる用途 建築物の壁及び天井
- 試験機関 (財)日本建築総合試験所 受託番号 ⅢC-99-150、ⅢC-99-161
- 製品の形状、寸法等

1) 形状	平板
2) 表面の形状	平滑
3) 厚さ (mm)	16.75±0.5
4) 大きさ (mm)	標準 910×1820, 最小 455×455, 最大 1210×4500
5) かさ比重	0.90±0.09
6) 質量 (kg/m ²)	15.0±1.50
7) 含水率 (%)	3 以下
8) 曲げ破壊荷重 (N)	JIS A 6901 の試験方法による (長手方向) 500 以上

- 防火処理の概要 なし
- 構成 (組成)、断面図 (単位 mm)



- ① 表面材……………せっこうボード（GB-R）
厚さ 9.5 mm、かさ比重 0.65
建設大臣認定準不燃第 2027 号
- ② 接着剤……………アクリル樹脂系
厚さ 0.25 mm、質量 165g/m²（固）
- ③ 裏面材……………両面ボード用原紙張繊維混入硬質せっこう板
厚さ 7.0 mm、かさ比重 1.25
不燃（固）第 11847 号

6. 注意事項

当該認定書において、「建築基準法の一部を改正する法律」（平成10年法律第100号）による改正前の建築基準法の規定による建設大臣の認定仕様がある場合は、平成14年6月1日以降は「建築基準法の一部を改正する法律」（平成10年法律第100号）による改正後の建築基準法の規定による当該認定仕様に係る国土交通大臣の認定仕様を用いるものとする。