

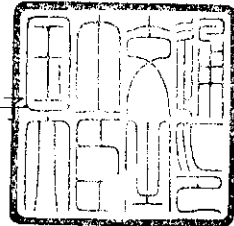


# 認 定 書

国住指第1299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-9639
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称  
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

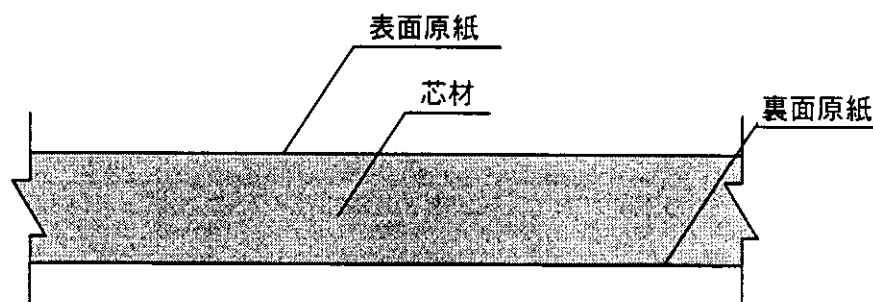
(別添)

認定番号	NM-9639	認定年月日：平成14年2月4日
品目名	両面ボード用原紙張/せっこう板	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 建築物の壁又は天井
- 試験機関名 (財)日本建築総合試験所 受託番号 VD-94-69、70
- 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)	12.5±0.5	15.0±0.5	16.0±0.5
	18.0±0.5	21.0±0.5	25.0±0.5
(4) 大きさ (mm)	標準 910×1820, 最小 455×910, 最大 1210×4000		
(5) かさ比重	0.70±0.07		
(6) 重量 (kg/m <sup>2</sup> )	8.75±0.87	10.5±1.05	11.2±1.12
	12.6±1.26	14.7±1.47	17.5±1.75
(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	650以上	680以上
	750以上	850以上	1000以上

- 防火処理の概要 なし
- 構成(組成)、断面図



(1) 表面原紙

せっこうボード用原紙(防水加工が施してあるもの)

厚さ 0.45 mm 以下  
重量 250g/m<sup>2</sup> 以下

(2) 芯材

せっこう	97.9wt%
発泡剤	0.1wt%
接着増強剤	1.0wt%
防水剤	1.0wt%

(3) 裏面原紙

せっこうボード用原紙（防水加工が施してあるもの）

厚さ	0.45 mm 以下
重量	250g/m <sup>2</sup> 以下