

お客様各位

平成21年2月吉日

アイカ工業株式会社

住器建材カンパニー 営業部

## 「アイカセラル不燃認定番号変更のご案内」

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、アイカセラルにつきましては平成21年2月中旬より認定番号が  
変更となりますので、何卒ご理解のほど宜しくお願い申し上げます。

新しい認定番号は従来製品も範囲に含みます。

尚、製品の外観、価格、性能については全く変更ありません。

今後ともより一層のご支援、ご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### ☐ 認定番号の変更

| アイカセラル      | 変 更 前   | 変 更 後   |
|-------------|---------|---------|
| 不燃認定番号      | NM-1699 | NM-2183 |
| その他（外観及び価格） | 変更なし    |         |

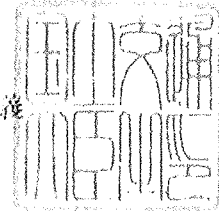


## 認 定 書

国 住 指 第 3303 号  
平成 20 年 12 月 24 日

アイカ工業株式会社  
代表取締役社長 渡辺 修 様

国土交通大臣 金子 一義



下記の構造方法等については、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 第一号から第三号まで（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-2183
2. 認定をした構造方法等の名称  
両面変性シリカ混入合成樹脂・変性メラミン系樹脂含浸紙・変性メラミン系樹脂含浸紙張／水酸化アルミニウム・炭酸カルシウム混入／変性フェノール系樹脂板
3. 認定をした構造方法等の内容  
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。

(別添抜粋)

1. 材料名

両面変性シリカ混入合成樹脂・変性メラミン系樹脂含浸紙・変性メラミン系樹脂含浸紙張／水酸化アルミニウム・炭酸カルシウム混入／変性フェノール系樹脂板

2. 形状及び寸法等

| 項 目                     | 申 請 材 料                                 |
|-------------------------|-----------------------------------------|
| 形 状                     | 平板                                      |
| 表 面 形 状                 | 1), 2)のうち、いずれか一仕様とする<br>1)平滑 2)エンボス     |
| 厚 さ(mm)                 | $2.0_{-0.2} \sim 3.0_{+0.3}$ (プレス加工による) |
| か さ 比 重                 | $1.2_{-0.12} \sim 1.9_{+0.19}$          |
| 質 量(kg/m <sup>2</sup> ) | $2.4_{-0.2} \sim 5.6$                   |

3. 材料構成

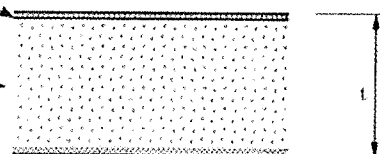
| 項 目   | 申 請 材 料                                                                     |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 表 面 材 | (1), (2)のうち、いずれか一仕様とする<br>(1)変性シリカ混入合成樹脂・変性メラミン系樹脂含浸紙・変性メラミン系樹脂含浸紙<br>(2)なし |
| 基 材   | 水酸化アルミニウム・炭酸カルシウム混入変性フェノール系樹脂板                                              |
| 裏 面 材 | 表面材と同じ                                                                      |

4. 構造説明図(寸法単位: mm)

1)表面材…変性シリカ混入合成樹脂・変性メラミン系樹脂含浸紙・変性メラミン系樹脂含浸紙又は、なし

2)基 材…水酸化アルミニウム・炭酸カルシウム混入変性フェノール系樹脂板

3)裏面材…1)表面材と同じ



$t = 2.0 \sim 3.0$   
(プレス加工による)