

お客様各位

DAIKEN株式会社

エコ事業部

防火材料等認定書類の取り扱いについてのお願い

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、平素より、弊社製品に対しまして格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社で取得運用しております表記書類をご使用になる際に、下記事項をご理解の上で、取り扱いいただきますようお願いいたします。

敬具

記

1. 使用範囲

この認定書は、確認申請等の手続き時などの必要書類としてのみ使用して下さい。
認定書の記載内容には、技術的な秘密情報が多分に含まれており、当該用途以外を目的とした複写・転載・配布することの一切を禁止いたします。

2. 産業財産権

この認定書は、弊社での研究・開発行為に基づいて記載された技術情報が含まれており、その産業財産権は全て弊社に帰属します。認定書記載の内容に基づく特許、実用新案、意匠、その他一切の出願・登録を禁止いたします。

学会発表、雑誌投稿、カタログ・パンフレットへの掲載等、第三者への開示につきましても同様に禁止いたします。

上記事項に同意いただけない場合は、当該書類を適切且つ速やかに処分下さいますようお願いいたします。

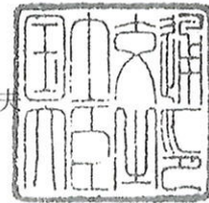
以上

認定書

国住参建第 2143 号
令和 6 年 9 月 26 日

大建工業株式会社
代表取締役 社長執行役員 CEO 億田 正則 様

国土交通大臣 齊藤 鉄夫



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 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-5850(1)
2. 認定をした構造方法等の名称
ジアリルフタレート系樹脂含浸チタン紙・熔融亜鉛めっき鋼板・不飽和ポリエステル系樹脂含浸ガラス繊維不織布張／パルプ紙・不飽和ポリエステル系樹脂含浸ガラス繊維不織布裏張／水酸化アルミニウム混入ロックウール板
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。

1. 材料名

ジアリルフタレート系樹脂含浸チタン紙・溶融亜鉛めっき鋼板・不飽和ポリエステル系樹脂含浸ガラス繊維不織布張／パルプ紙・不飽和ポリエステル系樹脂含浸ガラス繊維不織布裏張／水酸化アルミニウム混入ロックウール板

2. 仕様の形状・寸法等

仕様の形状・寸法等を表 1 に示す。

表 1 仕様の形状・寸法等

| 項 目 | 仕 様 |
|-------|--|
| 形状 | 平板 |
| 表面の形状 | 平滑又は粗面(深さ 0.1mm 以下) |
| 厚さ | 3.07(-0.35)～3.84(+0.44)mm |
| 質量 | 5.37(-0.81)～6.96(+0.89)kg/m ² |

3. 仕様の材料構成

仕様の材料構成を表 2 に示す。

表 2 仕様の材料構成

| 項 目 | 仕 様 |
|--------------------|--|
| ジアリルフタレート系樹脂含浸チタン紙 | 厚さ：0.15(+0.02)mm 以下 質量：240.2(+24.0)g/m ² 以下 ※企業ノウハウのため、記載内容の公開は控えさせていただきます。 |

つづく

つづき

| | |
|------------------------|--|
| 溶融亜鉛めっき鋼板 | 材料：溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3321) 厚さ：0.27(-0.05)~0.38(+0.05)mm 質量：1.87(-0.41)~2.65(+0.41)kg/m ² ※企業ノウハウのため、記載内容の公開は控えさせていただきます。 |
| 不飽和ポリエステル系樹脂含浸ガラス繊維不織布 | 厚さ：0.23(+0.03)mm 以下 質量：272(+27.2)g/m ² 以下 ※企業ノウハウのため、記載内容の公開は控えさせていただきます。 |
| 水酸化アルミニウム混入ロックウール板 | 厚さ：2.8(±0.3)mm 質量：3.5(±0.4)kg/m ² ※企業ノウハウのため、記載内容の公開は控えさせていただきます。 |
| 不飽和ポリエステル系樹脂含浸ガラス繊維不織布 | 厚さ：0.23(+0.03)mm 以下 質量：272(+27.2)g/m ² 以下 ※企業ノウハウのため、記載内容の公開は控えさせていただきます。 |

つづく

つづき

| | |
|------|--|
| パルプ紙 | 厚さ：0.05(+0.005)mm以下 質量：21(+2.1)g/m ² 以下 ※企業ノウハウのため、記載内容の公開は控えさせていただきます。 |
|------|--|

4. 仕様の断面図

仕様の断面図を図1に示す。

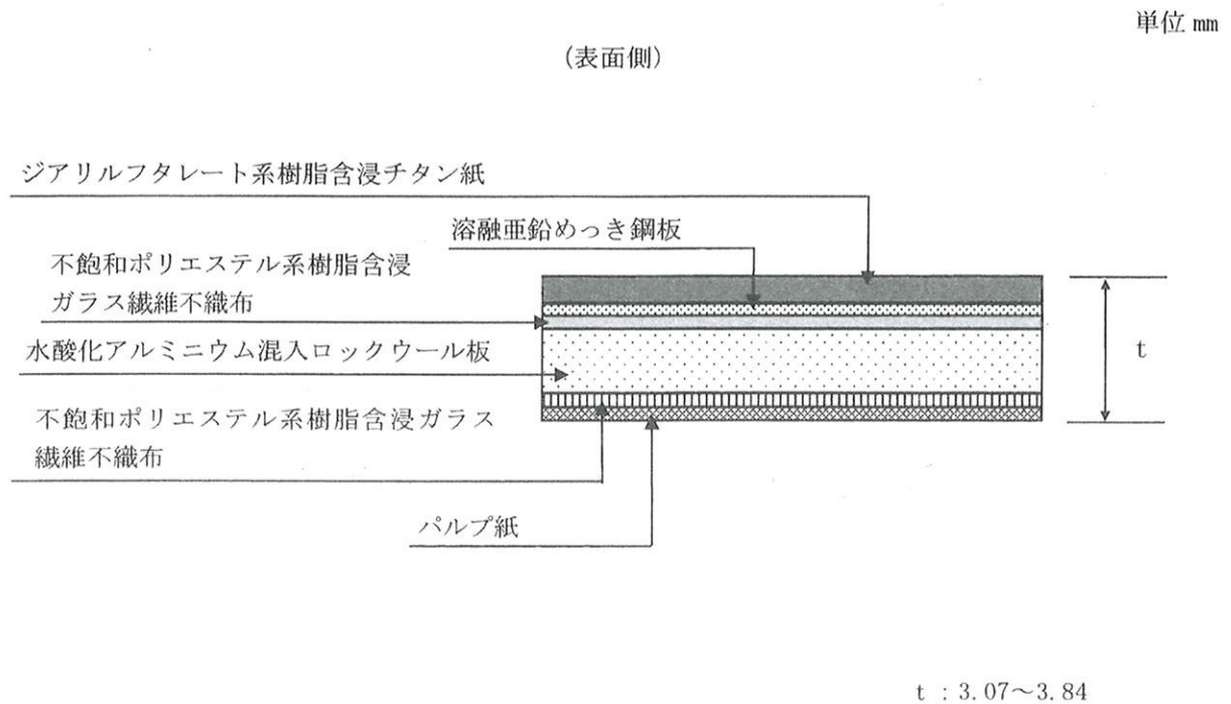


図1 断面図