

お客様各位

大建工業株式会社
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。

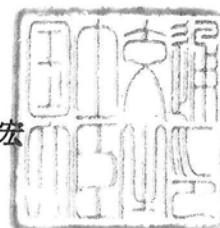
以上

認 定 書

国住指第 1009 号
平成 26 年 7 月 31 日

大建工業株式会社
代表取締役・取締役社長 億田 正則 様

国土交通大臣 太田 昭宏



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 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-3949
2. 認定をした構造方法等の名称
アクリル樹脂系塗装／両面水酸化アルミニウム混入ロックウール板張／水酸化アルミニウム混入火山性ガラス質堆積物板
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

アクリル樹脂系塗装／両面水酸化アルミニウム混入ロックウール板張／水酸化アルミニウム混入火山性ガラス質堆積物板

2. 申請仕様の形状・寸法等

申請仕様の形状・寸法等を表1に示す。

表1 申請仕様の形状・寸法等

項 目	申 請 仕 様
形状	平板
表面の形状	平滑
厚さ	12.5 (±0.6) mm
質量	6.9 (-0.7) ~7.0 (+0.7) kg/m ²

3. 申請仕様の材料構成

申請仕様の材料構成を表2に示す。

表2 申請仕様の材料構成

項 目	申 請 仕 様
アクリル樹脂系塗料	質量100 (+10) g/m ² (固形量) 以下 (アクリル系樹脂 ※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)
両面水酸化アルミニウム混入ロックウール板張/水酸化アルミニウム混入火山性ガラス質堆積物板	厚さ12.5 (±0.6) mm、質量6.9 (±0.7) kg/m ² 水酸化アルミニウム混入ロックウール板 (上層) : (ロックウール 水酸化アルミニウム ※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火山性ガラス質堆積物板 (中層) : (火山性ガラス質堆積物粉体 水酸化アルミニウム ※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 (下層) : (ロックウール 水酸化アルミニウム ※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. 申請仕様の断面図

申請仕様の断面図を図1に示す。

単位mm

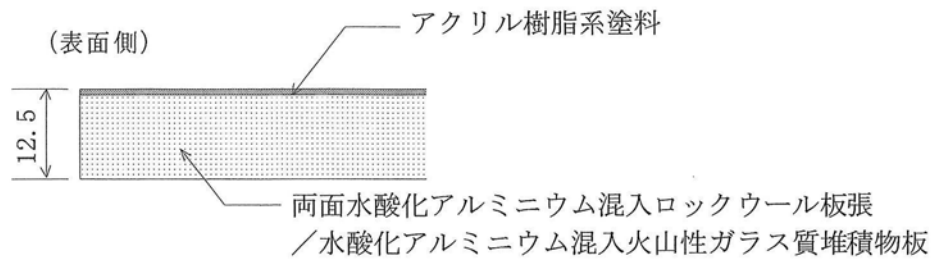


図1 断面図