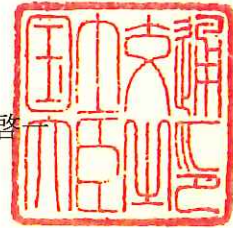


# 認定書

国住指第 4316 号  
平成 31 年 4 月 1 日

株式会社 MAT  
代表取締役 加藤 寿 様

国土交通大臣 石井 啓



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-4917
2. 認定をした構造方法等の名称  
アクリル樹脂系塗装アクリル系樹脂混入モルタル塗/基材（不燃材料（せっこうボード及び金属板を除く））
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。

認定区分 防火材料 不燃材料  
 商品名 マットスプレー  
 マットハイブリッド  
 申請者住所 (株)MAT 名古屋市緑区松月町2-17-2  
 (連絡先)

認定内容

認定番号

NM-4917

構造方法又は建築材料の名称	アクリル樹脂系塗装アクリル系樹脂混入モルタル塗/基材 (不燃材料 (せっこうボード及び金属板を除く))
申請者名	(株)MAT 代表取締役 加藤 寿
認定年月日	平成31年4月1日

新耐火九七六号

・認定した構造内容又は建築材料の内容 (寸法単位: mm)

1. 材料名

アクリル樹脂系塗装アクリル系樹脂混入モルタル塗/基材 (不燃材料 (せっこうボード及び金属板を除く))

2. 形状及び寸法等

項目	仕様
形状	平板
表面形状	エンボス (最大深さ0.5mm)
表面化粧材の厚さ (mm)	2.0±0.2~7.0±0.7
表面化粧材の質量 (g/m <sup>2</sup> )	3330±333~11400±1140

3. 材料構成

項目	仕様
表面化粧材	アクリル樹脂系塗装アクリル系樹脂混入モルタル ・厚さ 2.0±0.2mm~7.0±0.7mm ・質量 3330±334g/m <sup>2</sup> ~11400±1140g/m <sup>2</sup> (有機質量326±33g/m <sup>2</sup> 以下) ・構成 [1] 仕上げ材 アクリル系樹脂 ・質量 41±4g/m <sup>2</sup> (有機質量41±4g/m <sup>2</sup> ) ・組成 (質量%) アクリル系樹脂…100

	<p>[2] 上塗材 アクリル系樹脂</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・質量 <math>28 \pm 3 \text{ g/m}^2</math> (有機質量 <math>28 \pm 3 \text{ g/m}^2</math>)</li> <li>・組成 (質量%) アクリル系樹脂...100</li> </ul> <p>[3] 中塗材 アクリル系樹脂混入モルタル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚さ <math>1.0 \pm 0.1 \text{ mm} \sim 6.0 \pm 0.6 \text{ mm}</math></li> <li>・質量 <math>1614 \pm 161 \text{ g/m}^2 \sim 9684 \pm 968 \text{ g/m}^2</math> (有機質量 <math>192 \pm 20 \text{ g/m}^2</math> 以下)</li> <li>・組成 (質量%)             <ul style="list-style-type: none"> <li>けい砂..... <math>61.4 \pm 3.9</math></li> <li>セメント..... <math>36.8 \pm 3.7</math></li> <li>アクリル系樹脂... <math>1.8 \pm 0.2</math></li> </ul> </li> </ul> <p>[4] 下塗材 アクリル系樹脂混入モルタル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚さ <math>1.0 \pm 0.1 \text{ mm}</math></li> <li>・質量 <math>1647 \pm 165 \text{ g/m}^2</math> (有機質量 <math>65 \pm 7 \text{ g/m}^2</math>)</li> <li>・組成 (質量%)             <ul style="list-style-type: none"> <li>けい砂..... <math>60.4 \pm 4.0</math></li> <li>セメント..... <math>36.1 \pm 3.6</math></li> <li>アクリル系樹脂... <math>3.5 \pm 0.4</math></li> </ul> </li> </ul>
表面処理剤	<p>アクリル系樹脂</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・質量 <math>12 \pm 1.2 \text{ g/m}^2</math> (有機質量 <math>12 \pm 1.2 \text{ g/m}^2</math>)</li> <li>・組成 (質量%) アクリル系樹脂...100</li> </ul>
基材	<p>不燃材料 (せっこうボード及び金属板を除く)</p> <p>平成12年建設省告示第1400号に例示されたアルミニウムを除く不燃材料のうち、すでに化粧を施されたもの及びせっこうボード、鉄鋼、金属板を除くもの。ただし、厚さは6mm以上とする。</p>

新耐火九七六号

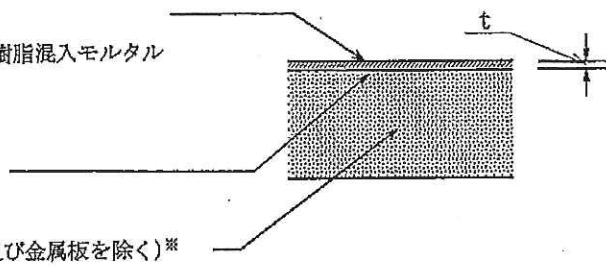
4. 構造説明図 (寸法単位: mm)

1) 表面化粧材...アクリル樹脂系塗装

アクリル系樹脂混入モルタル

2) 表面処理剤...アクリル系樹脂

3) 基材...不燃材料 (せっこうボード及び金属板を除く)\*



$t = 2.0 \sim 7.0$

\*平成12年建設省告示第1400号に例示されたアルミニウムを除く不燃材料のうち、すでに化粧を施されたもの及びせっこうボード、鉄鋼、金属板を除くもの。ただし厚さは6mm以上とする。