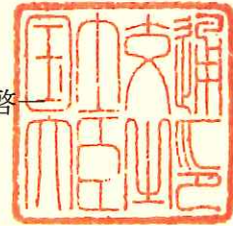


認 定 書

国 住 指 第 3 3 号
令 和 元 年 5 月 7 日

株式会社古河テクノマテリアル
代表取締役社長 鈴木 比呂輝 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-4932
2. 認定をした構造方法等の名称
アルミニウム合金はく・ポリブタジエン混入水酸化アルミニウム板張／基
材(不燃材料(金属板))
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

アルミニウム合金はく・ポリブタジエン混入水酸化アルミニウム板張／基材 (不燃材料 (金属板))

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
厚さ	3.4 (±0.3) mm (基材を除く)
質量	6.4 (±0.565) kg/m ² (基材を除く)

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
アルミニウム合金はく・ポリブタジエン混入水酸化アルミニウム板	厚さ 3.4 (±0.3) mm 質量 6.4 (±0.565) kg/m ² アルミニウム合金はく： 厚さ 0.05 (±0.005) mm 質量 0.135 (±0.013) kg/m ² (JIS H 4160) ポリブタジエン混入水酸化アルミニウム板： 厚さ 3.35 (±0.295) mm 質量 6.265 (±0.552) kg/m ² <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 主要構成材料および含有率の内容は社外秘とさせていただきます。 </div>
基材	不燃材料 (金属板)： 平成 12 年建設省告示第 1400 号に例示された鉄鋼及び金属板のうち、すでに化粧を施されたものを除くもの。

4. 仕様の断面図

仕様の断面図を図1に示す。

単位 mm

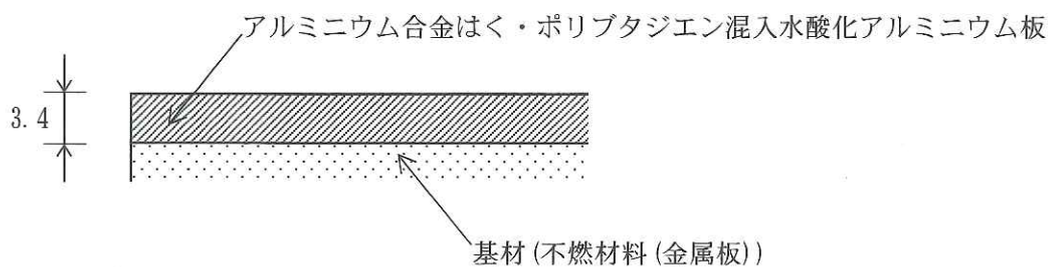


図1 断面図

5. 注意事項

本仕様を施工するに当たっては、本仕様の材料が表面のアルミニウム合金はく及びその輝面によって防火性能を担保していることを踏まえて配置し、かつ材料端部及び目地部の処理を適切に行う必要がある。また、所定の防火性能が損なわれないようにアルミニウム合金はく及びその輝面の性状を適切に維持管理する必要がある。