

認定書

国住指第 4650 号
平成 27 年 3 月 30 日

みはし株式会社
代表取締役会長 三橋 英生 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-4051
2. 認定をした構造方法等の名称
ガラス繊維不織布入／硫酸カルシウム板
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

ガラス繊維不織布入／硫酸カルシウム板

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	4 (-1) ~ 8 (+0.8) mm
質量	6.2 (-0.62) ~ 13.7 (+1.37) kg/m ²
含水率	30質量%以下

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
ガラス繊維不織布入／硫酸カルシウム板	厚さ4 (-1) ~ 8 (+0.8) mm 質量6.2 (-0.62) ~ 13.7 (+1.37) kg/m ² 硫酸カルシウム： 質量5.944 (-0.594) ~ 13.444 (+1.344) kg/m ² 硫酸カルシウム二水和物（アルファセッコウ） 100質量% ガラス繊維不織布： 質量0.256 (±0.026) kg/m ² { ガラス繊維（けい素、ナトリウムカルシウム、アルミニウムの酸化物等） 92質量% 接着剤（エチレン-酢酸ビニル共重合樹脂系） 8質量%

4. 仕様の断面図

仕様の断面図を図1に示す。

単位mm

