

認定書

国住指第 2187 号
平成 24 年 10 月 18 日

チヨダセラ株式会社
代表取締役社長 富士崎 博 様

国土交通大臣 羽田 雄一郎



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-3522
2. 認定をした構造方法等の名称
パルプ混入/けい酸カルシウム板
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

パルプ混入／けい酸カルシウム板

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	平滑または粗面
厚さ	4.0 (-0.4) ~ 16.0 (+1.6) mm
質量	3.2 (-0.3) ~ 12.8 (+1.3) kg/m ² (絶乾時)
含水率	35.0%以下

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
パルプ混入 ／けい酸カ ルシウム板	厚さ4.0 (-0.4) ~ 16.0 (+1.6) mm 質量3.2 (-0.3) ~ 12.8 (+1.3) kg/m ² (絶乾時) 密度0.8 (±0.1) g/cm ³ (絶乾時) (石灰質原料 (石灰等) 22.0 (-2.0) ~ 32.0 (+3.0) 質量% けい酸質原料 (けい石等) 20.0 (-2.0) ~ 30.0 (+3.0) 質量% 無機質系混和材 (再生材粉、せっこう、無機質系繊維 (ワラストナイト粉) 等) 35.0 (-5.0) ~ 45.0 (+5.0) 質量%) (有機質系繊維 (パルプ等) 5.0 (-0) ~ 8.0 (+1.0) 質量%

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

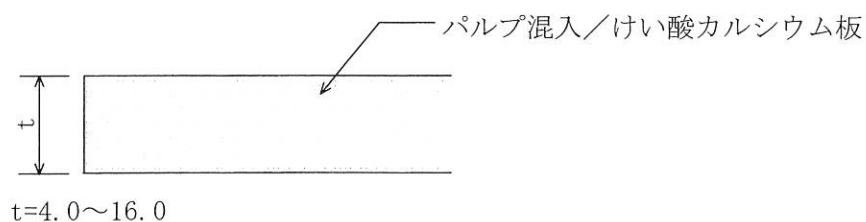


図1 断面図