

認定書

国住指第 3805 号
平成 26 年 2 月 24 日

旭ファイバーグラス株式会社
代表取締役社長 狐塚 章 様
マグ・イゾベール株式会社
代表取締役社長 フランソワ・ザビエ リエナール 様
株式会社ワンワールド
代表取締役社長 井上 政博 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-3847
2. 認定をした構造方法等の名称
フェノール樹脂混入／グラスウールフェルト
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

フェノール樹脂混入/グラスウールフェルト

2. 形状及び寸法等

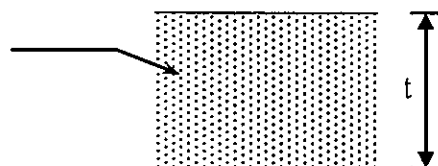
| 項目 | 申請材料 |
|-----------------------|--|
| 形状 | 平板 |
| 表面形状 | 粗面 |
| 厚さ(mm) | 25 _{-0, +12.5} ~ 150 _{-0, +75} |
| かさ比重 | 0.016 ~ 0.032 |
| 質量(g/m ²) | 400 _{±50} ~ 4800 _{±600} |

3. 材料構成

| 項目 | 申請材料 |
|----|---|
| 基材 | フェノール樹脂混入グラスウールフェルト (JIS A 9504、JIS A 9521、JIS A 6301) ……厚さ25 _{-0, +12.5} mm ~ 150 _{-0, +75} mm 質量400 _{±50} g/m ² ~ 4800 _{±600} g/m ² (有機質量 336 _{±42} g/m ² 以下) 密度16 _{±2} kg/m ³ ~ 32 _{±4} kg/m ³ 組成(質量%) { ガラス繊維……………93以上 フェノール樹脂… 7以下 |

4. 構造説明図(寸法単位: mm)

1) 基材… フェノール樹脂混入グラスウールフェルト



t = 25 ~ 150

5. 注意事項

本仕様を施工するに当たっては、所定の防火性能が損なわれないように材料端部及び目地部の処理を適切に行う必要がある。