

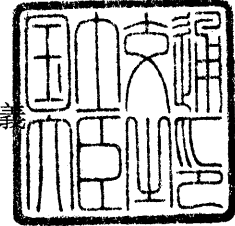


# 認定書

国住指第 2015 号  
平成 21 年 9 月 14 日

東邦亜鉛株式会社  
代表取締役社長 手島 達也 様

国土交通大臣 金子 一義



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-2509
2. 認定をした構造方法等の名称  
両面ポリエステル樹脂不織布張酸化鉄混入アスファルト板裏張/せっこうボード
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

両面ポリエステル樹脂不織布張酸化鉄混入アスファルト板裏張/せっこうボード

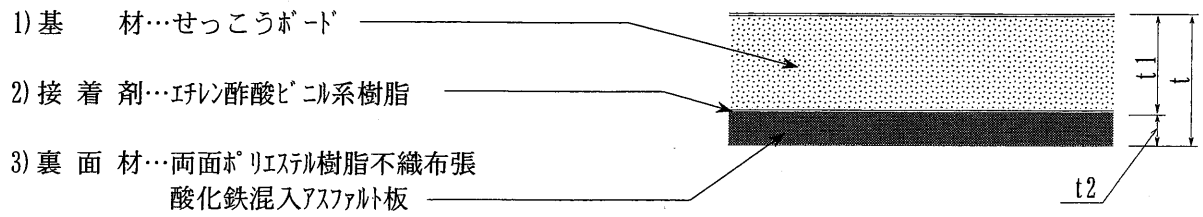
## 2. 形状及び寸法等

項目	申請材料
形状	平板
表面形状	平滑
厚さ(mm)	16.5 $\pm$ 0.7
かさ比重	1.07 $_{-0.1}$ ~1.42 $_{+0.1}$
質量(kg/m <sup>2</sup> )	17.6 $_{-1.0}$ ~23.4 $_{+1.0}$

## 3. 材料構成

項目	申請材料
基材	せっこうボード (NM-8619、JIS A 6901:GB-R) …厚さ12.5 $\pm$ 0.5mm 質量8.1kg/m <sup>2</sup> ~11.3kg/m <sup>2</sup> 、かさ比重0.65以上
接着剤	エチレン酢酸ビニル系樹脂 …質量115 $_{+10}$ g/m <sup>2</sup> (固形量)以下(有機質量115 $_{+10}$ g/m <sup>2</sup> 以下)
裏面材	両面ポリエステル樹脂不織布張酸化鉄混入アスファルト板 …厚さ4.0 $\pm$ 0.2mm 質量9.4 $_{-1.0}$ kg/m <sup>2</sup> ~12.0 $_{+1.0}$ kg/m <sup>2</sup> (有機質量1.96 $_{+0.2}$ kg/m <sup>2</sup> 以下) 構成 { [1] ポリエステル樹脂不織布 …厚さ0.25 $\pm$ 0.04mm 質量50 $\pm$ 4g/m <sup>2</sup> (有機質量50 $\pm$ 4g/m <sup>2</sup> ) [2] 酸化鉄混入アスファルト板 …厚さ3.5 $\pm$ 0.2mm 質量9.3 $_{-1.0}$ kg/m <sup>2</sup> ~11.9 $_{+1.0}$ kg/m <sup>2</sup> (有機質量1.86 $_{+0.19}$ kg/m <sup>2</sup> 以下) 組成 { 酸化鉄(粉) ……80 $_{-2}$ ~86 $_{+2}$ (質量%) { アスファルト ……14 $_{-2}$ ~20 $_{+2}$ [3] : [1]と同じ

4. 構造説明図(寸法単位: mm)



t 1=12.5

t 2= 4.0

t =16.5

5. 注意事項

本申請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。