

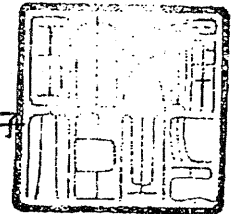


認 定 書

国住指第2298号
平成14年5月17日

社団法人日本鉄鋼連盟
会長 千速 晃 様

国土交通大臣 林 寛子



下記の構造方法又は建築材料については、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(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-8698

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

樹脂充てん/両面鋼板

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

(別添)

認定番号	NM-8698	認定年月日:
品目名	樹脂接着剤/両面銅板	申請者名:(社)日本鉄鋼連盟 会長 千速 晃 東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10 (鉄鋼会館) TEL (03) 3669-4811

1. 製品の形状、寸法等

- (1) 形状 平板、波板、折板 等
- (2) 表面の形状: 平滑
- (3) 製品の厚さ 全厚 0.56 以上
(mm) 樹脂層の厚さ 0.07~0.02 鋼板の厚さ 0.27 以上×2、3.2 以下×2

2. 構成(組成)、断面図

(1) 基 材

- ① JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)、JIS G 8125 (高耐候性圧延鋼材) JIS G 8141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯)、JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)、JIS G 3313 (電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)、JIS G 8314 (溶融アルミニウムめっき鋼板及び鋼帯)、JIS G 8817 (溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯)、JIS G 3321 (溶融 55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯)
 - ② JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)、JIS G 3318 (塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯)、JIS G 3322 (塗装溶融 55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯)
- その他不燃第1041号認定材

(2) 樹脂層(樹脂材)

	厚さ (mm)	発熱量 (KJ/m ²)
ポリエステル系	0.07 以下	3000 以下
ポリオレフィン系		
ポリビニル系		
ポリウレタン系		
ポリアミド系		
ポリエチレン系		
ポリプロピレン系		
アクリル系		

(発熱量の測定は、JIS M8814 1985 年版石炭類及びコークス類の発熱量測定方法に基づく)

(3) 断面図

