



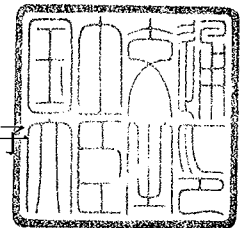
# 認 定 書

国住指第2123号

平成14年5月17日

日東紡績株式会社  
代表取締役社長 相良敦彦 様  
ニチアス株式会社  
代表取締役社長 田中 勇 様  
ナイガイ株式会社  
代表取締役社長 梅澤貞次 様  
新日鐵化学株式会社  
代表取締役社長 西 恒美 様  
株式会社エーアンドエーマテリアル  
代表取締役社長 飯塚洲一 様  
株式会社ノザワ  
代表取締役社長 野澤俊也 様  
太平洋マテリアル株式会社  
代表取締役社長 野村龍四郎 様  
日本インシュレーション株式会社  
代表取締役社長 柿木克己 様  
株式会社和久産業  
代表取締役社長 鈴木 久 様  
耐火被覆工業協同組合  
代表理事 篠原次男 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-8601

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

吹付けロックウール

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

# 構造設計図書又は防火材料説明図

認定番号	NM-8601	認定年月日	平成14年5月17日
品目名	吹付けロックウール	申請者名： 日東紡績(株) 東京都中央区日本橋浜町1-2-1 ニチアス(株) 東京都港区芝大門1-1-26 新日鐵化学(株) 東京都品川区西五反田7-21-11 ナイガイ(株) 東京都墨田区緑4-19-17 (株)エーアンドエーマテリアル 東京都港区芝大門2-12-10 (株)ノザワ 兵庫県神戸市中央区浪花町15番地 太平洋マテリアル(株) 東京都中央区日本橋本町4-8-15 日本インシュレーション(株) 大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 (株)和久産業 東京都中央区新川2-15-12 耐火被覆工業協同組合 東京都板橋区双葉町9-14	

1. 主たる用途 建築物の壁、天井等
2. 製品の形状、寸法等

形状	厚さ (mm)	大きさ	かさ比重 (絶乾)	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	含水率 (%)	断面
不定形 (吹付け)	10以上	不定	0.2以上	2以上	7以下 (絶乾)	同一厚さ

表面の形状 粗

### 3. 材料等説明

#### 1) 主構造材料

##### (1) 材料名

ロックウール：建設大臣認定不燃第1022号（ロックウール保温材）の認定品でJIS A9504（人造鉱物繊維保温材）の規格品であるものとする。

セメント：JIS R 5210（ポルトランドセメント）又はJIS R 5211（高炉セメント）に適合するもの或いは白色セメント。

(2) 配合

材料名	ロックウール	セメント
重量比	60～85%	15～40

2) 副構成材料

接着剤

下塗接着剤：瀝青系、合成ゴム系、合成樹脂系標準使用量 140g/m<sup>2</sup> (固型分)

4. 使用上の注意事項

- (1) 材料運搬及び貯蔵に際し、破損、防水等に注意する。
- (2) 工場配合材料は、原則として1ヵ月以内に使用するものとする。
- (3) セメントスラリーは、2時間以内に使用するものとする。

5. 注意事項

当該認定書において、「建築基準法の一部を改正する法律」(平成10年法律第100号)による改正前の建築基準法の規定による建設大臣の認定仕様がある場合は、平成14年6月1日以降は、「建築基準法の一部を改正する法律」(平成10年法律第100号)による改正後の建築基準法の規定による当該認定仕様に係る国土交通大臣の認定仕様を用いるものとする。