# 認定書

国住指第 1365 号 平成 30 年 8 月 10 日

日東化成工業株式会社 代表取締役社長 長谷川 吾郎 様



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の25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-3918-1
- 2. 認定をした構造方法等の名称 けい酸塩・水酸化金属塩・フェノール系繊維混入/タルク板
- 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

けい酸塩・水酸化金属塩・フェノール系繊維混入/タルク板

### 2. 形状及び寸法等

項目	仕 様		
形状	平板		
表面形状	平滑		
厚 さ(mm)	$10_{\pm 1}\sim 500_{\pm 50}$		
質量(kg/m²)	$18_{\pm 1.8} \sim 900_{\pm 90}$		

## 3. 材料構成

<b>斗木</b>	構成				
	項	目	仕 様		
			けい酸塩・水酸化金属塩・フェノール系繊維混入/タルク板 ・厚さ 10±1mm~500±50mm ・かさ比重 1.8±0.18 ・仕様 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1) 仕様1 ・質量 18±1.8kg/㎡~900±90kg/㎡(有機質量0.2304kg/㎡~11.52kg/㎡) ・組成(質量%)		
	基	材	組成は社外秘とさせていただきます		
			(2) 仕様2 ・質量 18±1.8kg/㎡~900±90kg/㎡(有機質量0.2286kg/㎡~11.43kg/㎡) ・組成(質量%)  組成は社外秘とさせていただきます		

### 4. 構造説明図(寸法単位:mm)

 $t = 10 \sim 500$ 

## 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。