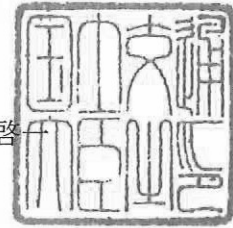


認 定 書

国住指第389号
平成29年6月2日

田中サッシュ工業株式会社
代表取締役 小松 進 様

国土交通大臣 石井 啓



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、同法施行令第112条第1項（特定防火設備）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
EA-0433
2. 認定をした構造方法等の名称
耐熱板ガラス入鋼製両開き戸
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. 構造名：
耐熱板ガラス入鋼製両開き戸

2. 寸法等の仕様：
寸法等の仕様を表1に示す。

表1 寸法等の仕様

項 目	仕 様	
枠外 (WW×HH)	880～1880mm×658～2461mm	
開口 (W×H)	800～1800mm×600～2403mm	
扉幅	(DW1)	509～1209mm
	(DW2)	309～609mm
扉高さ (DH)	606～2406mm	
扉厚さ (dt)	45～70mm	
枠見込寸法 (w)	130～600mm	
上枠見付寸法 (a)	25～500mm	
くつずり見付寸法 (b)	18～200mm	
たて枠見付寸法 (c)	25～500mm	
たて框幅 (d)	110～270mm	
上框幅 (e)	120～2156mm	
下框幅 (f)	150～2186mm	
窓開口幅 (gw)	40～200mm	
窓開口高さ (gh)	100～2136mm	
周壁部の仕様	三方	乾式工法 ¹⁾ 又は湿式工法 ²⁾
	下部	

(注) 1) 乾式工法：繊維混入けい酸カルシウム板等

2) 湿式工法：セメントモルタル等