

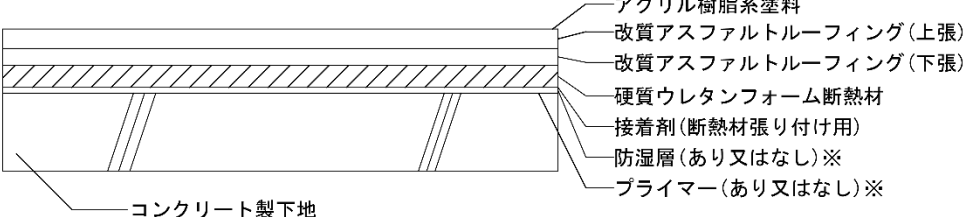
飛び火認定の概要

認定番号 : DR-1055

【認定を取得した構造方法等の名称】

アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根

【認定仕様の構成】

項目	適用
野地板	なし
支持部材 (材料:①~④から 一仕様)	① 鉄筋コンクリート 厚さ: 50mm 以上 ② 鉄骨鉄筋コンクリート 厚さ: 50mm 以上 ③ プレキャストコンクリート 厚さ: 50mm 以上 ④ 軽量気泡コンクリートパネル 厚さ: 75mm 以上
勾配	0° 以上 30° 以下
断熱材	硬質ウレタンフォーム板 25~200mm (25~50mm × 1~4層重ね張り)
保護塗料	ロッコート 2.0kg/m ²
仕上げ材	—
構造説明図	 <p>アクリル樹脂系塗料 改質アスファルトルーフィング(上張) 改質アスファルトルーフィング(下張) 硬質ウレタンフォーム断熱材 接着剤(断熱材張り付け用) 防湿層(あり又はなし)※ プライマー(あり又はなし)※</p> <p>※ASI-J1 の場合は「あり」に限る</p>

【対応仕様】

	工法名	仕様記号
日本アス仕様	クールタック工法	SJI-1 SJM-1
一般仕様	カスタムE E工法	ESC-221 ESC-321
公共建築標準仕様	常温粘着工法(断熱)	ASI-J1 (防湿層あり)

認定書

国住指第4731号
平成23年4月13日

日新工業株式会社
代表取締役社長 相臺 公豊 様

国土交通大臣 大畠 章宏



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63条並びに同法施行令第136条の2の2第一号及び第二号（防火地域又は準防火地域内の建築物の屋根）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
DR-1055
2. 認定をした構造方法等の名称
アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根
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。