

防火（飛び火）認定の概要



田島ルーフィング株式会社
〒101-8579
東京都千代田区外神田4-14-1
TEL (03) 6837-8888

認定番号 DR-1955 (1)

認定を取得した構造方法等の名称

FRP 防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材 [木質系ボード又はセメント系ボード]・ポリスチレンフォーム・野地板 [木質系ボードまたはセメント系ボード] 表張/支持部材 [木製または鋼製] 屋根

認定仕様の構成	
下地	<p>防水下地材：材料 (1) 又は (2)・厚さ 9mm 以上 野地板：材料 (1) 又は (2)・厚さ 12mm 以上</p> <p>(1) 木質系ボード</p> <p>①普通合板 (JAS) ②構造用合板 (JAS) ③素地パーティクルボード (JIS A 5908) ④構造用パネル (JAS) ⑤中密度繊維板 (0.7g/cm³ 以上) (JIS A 5905) ⑥集成材 ⑦単層積層材 ⑧直交集成材</p> <p>(2) セメント系ボード</p> <p>①木毛セメント板 (JIS A 5404) ②木片セメント板 (JIS A 5404) ③スレート板 (JIS A 5430) ④けい酸カルシウム板 (JIS A 5430) ⑤スラグせっこう板 (JIS A 5430)</p> <p>支持部材 (たるき)：仕様 (1) 又は (2)・設置間隔 1820 mm以下</p> <p>(1) 木製：断面寸法①～④30×30mm以上 ⑤53×235mm 以上・実断面積 52cm² 以上 ①一般製材 ②単層積層材 ③集成材 ④木質接着成形軸材料 (LSL) ⑤木質複合軸材料 (I 型) 1) 一般製材 2) 単層積層材 3) 集成材 4) LSL 5) 構造用パネル</p> <p>(2) 鋼製：断面寸法 30×30×1.6mm以上 ①一般構造用圧延鋼材 (JIS G 3101) ②一般構造用軽量形鋼 (JIS G 3350) ③一般構造用角形鋼管 (JIS G 3466)</p>
勾配	30° 以下
断熱材	ポリスチレンフォーム 6～150mm
適用仕様	ハウタン防水 HIT-11、HIT-21、HIT-22
構造説明図	