



成 績 書

依頼者	住所	名古屋市名東区上社 4-162
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	ホーム建材株式会社 代表取締役 深谷正典

依頼事項	耐風圧性能試験 (150 サイクル法)
------	---------------------

試験料	品名	発泡スチロール製下葺材 ヤネフキ名人 屋根材：S形棧瓦 接着剤：硬質ポリウレタンフォーム 商品名：ポリフォーム	数量	1種類

成績 (結果)	結果：適合	
	ただし、試験方法は「瓦屋根標準設計・施工ガイドライン」第Ⅱ編 第2章標準試験並びに建設省告示第1454号及び第1458号に規定された数値及び構造計算規定による。なお、試験瓦の有効瓦枚数は14枚とし試験条件は下表のとおり。	
	繰返し引上げ荷重：9058N/9枚 (9571N/m ²)	
	施工地域・施工部位等区分	
	基準風速：46m/s	平均屋根高さ：40.0 m
	地表面粗度区分：Ⅱ	ピーク風力係数：-5.0
	施工条件	
	試験瓦 接着方法	全数全面接着工法
	下葺材 接着方法	ポイント接着工法 ポイント数：4×4 等間隔 (試験瓦下部位置相当)
	養生期間	24時間
野地板	コンクリート型枠用合板 (厚さ 12 mm)	

- 以下余白 -

受付施設	産業技術研究所 (常滑窯業技術センター三河窯業試験場)
------	-----------------------------

試験料の成績 (結果) は上記のとおりです。

平成 21 年 3 月 12 日

愛知県産業技術研究所長 安井 克 幸

