



成 績 書

依頼者	住所	愛知県高浜市田戸町一丁目1番地1
	氏名 (名称及び代表者氏名)	愛知県陶器瓦工業組合 理事長 杉浦勝典

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

試料	品名	粘土瓦 F形棧 (Fタイプ) (全数ねじ緊結 7形釘補強工法 3枚毎補強)	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9.5枚とし試験条件は下表のとおり。			
	繰返し引上げ荷重: 2079N/9枚 (2553N/m ²)			
	施工地域・施工部位等区分			
	基準風速: 38m/s		平均屋根高さ: 11.0m	
	屋根の部位: 棟端部		ピーク風力係数: -4.5	
	施工条件			
	試験瓦	粘土瓦 F形棧 (Fタイプ) ステンレス製コーススレッドねじ (φ3.8×L51mm) による全数緊結及び ステンレス製7形リング釘 (#12×L90mm) による3枚毎補強緊結工法		
	瓦棧	スギ (T15×W30mm) 鉄丸釘 (N50) による垂木上 455mmピッチ緊結		
	野地板	コンクリート型枠用合板 (T12×W900×L1800 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)
------	-----------------------------

試料の成績 (結果) は上記のとおりです。

平成 21年 2月 9日

愛知県産業技術研究所長 安井 克

