



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 J形棧 防災タイプ (全数ねじ緊結工法)	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: 3263N/9枚 (3742N/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: 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 J形棧 防災タイプ ステンレス製コーススレッドねじ (φ3.8×L45mm) による全数緊結		
	瓦棧	スギ (T15×W30mm) ステンレス製スクリュー回転止め加工釘 (#12×L50mm) 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)		
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 幸				