



成 績 書

依頼者	住所	愛知県高浜市田戸町二丁目5番地20
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社 神清 代表取締役 神谷 環光

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

試料	品名	粘土がわら J形 53A	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章標準試験及び建設省告示第1454号、第1458号に規定された数値並びに構造計算規定による。なお、試験条件は下表のとおり。			
	繰返し引上げ荷重：565N/9枚 (864N/m ²)			
	施工地域・施工部位等区分			
	基準風速：32m/s		平均屋根高さ：7.5m	
	屋根の部位：一般平部		ピーク風力係数：-2.5	
	施工条件 (施工材料及び緊結材)			
	試験瓦緊結方法	全数釘打ち緊結工法		
	野地板	構造用耐水合板 (12mm)		
	栈木	杉材 (15×30mm)、237mmピッチ施工		
緊結材種類	野地板：コーススレッドねじ(4.2×57mm)、半ねじ加工 栈木：鉄製丸釘(#13×50mm)、450mmピッチ緊結 試験瓦：ステンレス製回転防止付スクリュール釘(#12×65mm)、スクリュール加工(釘先端部より55mm)			
- 以下 余 白 -				

試料の成績 (結果) は上記のとおりです。(三河窯業試験場で実施)

平成 13年 10月17日

愛知県常滑窯業技術センター所長

服部金司

