



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 704 09/01

1. Code d'identification unique du produit type: **VR Eclipse**

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**Volets roulant à tablier aluminium ou PVC manœuvrés par sangle, treuil ou moteur**

3. Usage prévu du produit de construction :

**Usage prévu : Fermeture en extérieur**

4. Adresse du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**GIRAUD PRODUCTION Route de ROANNE 69240 PONT-TRAMBOUZE  
France**

5. Adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: **non applicable**

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 4**

7. Identification de l'organisme notifié : **Non applicable**

8. Identification de l'organisme technique ayant délivré une évaluation technique européenne: **Non applicable**

## 9. Performances déclarées

Caractéristiques	Performances déclarées	Dimension type	Rapport de classement	Norme harmonisée
Résistance au vent	Classe 4	Tablier PVC ou alu L < 1,46 m	Poreaux 22/08/2006	NF EN 13659 août 2015
	Classe 4	Tablier alu L < 2,00 m		
	Classe 3	Tablier Alu L < 2,40 m		
	Classe 0	Tablier PVC : L > 1,46 m ou Tablier Alu : L > 2,4 ml Ou Tablier Alu ou PVC H > 2,28 ml		
Résistance thermique additionnelle $\Delta R$	Tablier PVC=0,20m <sup>2</sup> .°K/W Tablier Alu=0,15m <sup>2</sup> .°K/W	Manœuvre par sangle	Calculs CSTB (certificats Eclipse)	
	Tablier PVC=0,24m <sup>2</sup> .°K/W Tablier Alu=0,18m <sup>2</sup> .°K/W	Manœuvre par treuil et motorisé		
Facteur de transmission de l'énergie solaire totale $g_{tot}$	0,05	Tablier de couleur claire		
	0,10	Tablier de couleur foncée		

10. Les performances des produits identifiés aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Fait à Aubervilliers le 12. 4 . 2014



Franck THOMAS  
Directeur Usine