



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 704 11/00

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

GIRAUD
Directeur Usine

9. Performances déclarées

Caractéristiques	Performances déclarées	Dimension type	Rapport de classement	Norme harmonisée
Résistance au vent	Classe 4	Tablier PVC ou alu $L \leq 1,00$ m	Rapports CSTB et Azur- Cougnaud- Giraud 2022-2023	NF EN 13659 août 2015
	Classe 4	Tablier alu $L \leq 2,00$ m		
	Classe 3	Tablier PVC $L \leq 1,5$ m Tablier alu $L \leq 2,35$ m		
	Classe 0	Tablier PVC : $L > 1,5$ m ou Tablier Alu : $L > 2,35$ m Ou Tablier Alu ou PVC $H > 2,28$ m		
Résistance thermique additionnelle ΔR	Tablier PVC=0,19m ² .°K/W Tablier Alu=0,15m ² .°K/W	Manœuvre par sangle	Calculs CSTB 2022	
	Tablier PVC=0,23m ² .°K/W Tablier Alu=0,18m ² .°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 Pont-Trambouze le 20/02/2023



Bruno CAGNARD
Directeur Usine