



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 205 06/00

1. Code d'identification unique du produit type: **GA 421 Alu**

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

**Fenêtre et porte fenêtre coulissant à galandage en aluminium, à 1, 2 ou 3 rails et 1 ou 2 côtés de refoulement, dimensions standard ou sur mesure, équipée de vitrage de Ug 0,9 W/m<sup>2</sup>K à 1,7 W/m<sup>2</sup>K**

Traçabilité : Le numéro d'ordre de fabrication présent sur l'étiquette produit permet de tracer la date de fabrication

3. Usage prévu du produit de construction :

**Usage prévu : communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans des issues de secours**

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

**SAS Pastural, 2 allée de Cumières 51200, Epernay, France**

5. Adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12:

**Non applicable**

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

**Système 3**

7. Identification de l'organisme notifié :

**Le FCBA , Organisme notifié N° 5-0011 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.**

**Il a délivré les rapports de classement correspondants.**

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

**Non applicable**

## 9. Performances déclarées

Caractéristiques	Performances déclarées	Norme harmonisée
Performance au Feu extérieur	Non Applicable	NF EN 14 351-1 A1 mai 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au Feu	Non applicable	
Résistance au Feu (E+EI)	Champ du mandat non couvert par la norme Européenne	
Etanchéité aux fumées (S)		
Fermeture automatique (C)		
Etanchéité à l'eau	Npd	
Substances dangereuses (a)	-	
Résistance au vent	Flèche du cadre : Npd Pression d'essais Npd	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Non applicable	
Performances acoustiques	Rw(C,Ctr) : Npd	
Transmission thermique	Uw de 1,6 à 2,3 w/M <sup>2</sup> C	
Propriétés de rayonnement	Transmission lumineuse : Npd	
	Facteur solaire : Npd	
Perméabilité à l'air	Npd	

a) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la construction  
([http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm))

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 28 juin 2013

Michel Voignier

Directeur Usine

