



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 205 01/00

1. Code d'identification unique du produit type: **FB 561 PIN**

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

**Fenêtre et porte fenêtre Ouvrants à la Française, abattant, fixe, oscillo-battant et multizone en Pin sylvestre en 56 mm standard et 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	
Étanchéité aux fumées (S)		
Fermeture automatique (C)		
Étanchéité à l'eau	Protégé (B) Classe 7B	
Substances dangereuses (a)	-	
Résistance au vent	Flèche du cadre : Classe A Pression d'essais : Classe 2	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	350 N pendant 60 s	
Performances acoustiques	Rw(C,Ctr) : 33 (-1,-4) dB à 37(-2,-6)dB	
Transmission thermique	Uw de 1,3 à 2,0 w/M2°C	
Propriétés de rayonnement	Transmission lumineuse : Npd	
	Facteur solaire : Npd	
Perméabilité à l'air	Classe 4	

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

