

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 702 03/00

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

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 PVC ouvrants 75 mm standard et sur mesure équipée de vitrage de Ug 0,6 W/m²K à 1,7 W/m²K

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 Cougnaud, 85 Aizenay, 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 3

7. Identification de l'organisme notifié :

Le CSTB, Organisme Notifié n° 0679, et le FCBA , Organisme notifié N° 5-0011 ont réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.

Ils ont 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,-5) dB à 42(-1,-5) dB	
Transmission thermique	Uw de 0,88 à 2,1 w/M2°C	
Propriétés de rayonnement	Transmission lumineuse Npd Facteur solaire : Npd	
Perméabilité à l'air	Classe 2	

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)

10. Les performances des produits identifiés au 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

Frederic Martin

Directeur Usine

