

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 702 04/01

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

Porte fenêtre Ouvrants à la Française en PVC ouvrants 75 mm standard et sur mesure équipée de vitrage de Ug 0,6 W/m²K à 1,9 W/m²K

2. Usage prévu du produit de construction :

Usage prévu : Porte sur issue de secours dans les zones domestiques et commerciales

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

SAS Cougnaud, 85 Aizenay, France

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

Non applicable

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

Système 1

6. Norme harmonisée :

NF EN 14351-1+A2 novembre 2016, Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

Organisme notifié :

Le CSTB, Organisme Notifié n° 0679, a réalisés les essais d'aptitude au déblocage du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 1.

Le CSTB organisme notifié n° 0679, et le FCBA organisme notifié N° 0380 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.

7. Performances déclarées

Caractéristiques	Performances déclarées	Dimension type	Rapport de classement ou note de calcul	Norme harmonisée
Performance au Feu extérieur	Non Applicable			NF EN 14 351-1 +A2 nov 2016 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	Protégé (B) Classe 7B	PF2+F H2,18*L2,47m	CSTB BV 18-0293	
Substances dangereuses (a), (b)	-		Eurofins N° G 10598	
Résistance au vent	Flèche du cadre : classe A Pression d'essais classe 2	PF2+F H2,18*L2,47m	CSTB BV 18-0293	
Aptitude au déblocage	Apte	Porte 2 vtx	CSTB 2420450	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	350 N pendant 60 s	Abattant 1,08m*1,27m 1,08m*1,87m Oscillo battant 1,80m*1,29m	FCBA 404/19/257-1, 404/19/257-2, 404/19/257-3	
Performances acoustiques	Rw(C,Ctr) : 32 (-1,-4) dB à 44(-1,-4) dB	Fenêtre: 1,48m*1,45m Porte fenêtre : 2,18m*1,45m	CSTB AC18-26076679 FCBA 19-138-1 19-138-2 19-138-3	
Transmission thermique	Uw de 0,90 à 1,9 w/M2°C	Fenêtre: 1,48m*1,53 m Porte fenêtre : 2,18m*1,53m	CSTB BV16-1102-1	
Propriétés de rayonnement	Transmission lumineuse Npd			
	Facteur solaire : Npd			
Perméabilité à l'air	Classe 2	PF2+F H2,18*L2,47m	CSTB BV 18-0293	

a) Composés Organiques Volatils (COV)

Le dégagement de substances dangereuses ne doit être évalué que dans le cas de produit ayant un contact avec l'intérieur d'un bâtiment. Ce produit est classé A+ selon le décret 2011-321 du 23 mars 2011

b) Information sur l'écologie, la santé et la sécurité (Reach)

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement CE N° 1907/2006. Sur la base de nos connaissances actuelles ce produit ne contient pas de substances dangereuses réglementées (SDR) telles que mentionnées à l'article XIV du règlement Reach dans des concentrations supérieures à 0,1% en poids

Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site de la commission européenne http://ec.europa.eu/environment/basics/home_en.htm

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Rapports de classement ou notes de calculs listés dans tableau 7.

Les performances des produits identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement Européen (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant déclaré ci-dessus.

Cette déclaration des performances est accessible sur le site web : <http://www.infodop.fr>

Fait à Aizenay le 16 décembre 2019

Ludovic LECART

Directeur Usine

