

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 702 06/01

1. Code d'identification unique du produit type: **PE OUV FERM**

**Porte d'entrée avec Ouvrant Fermier, standard et sur mesure équipée de vitrage de Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K à 1,7 W/m<sup>2</sup>K**

2. Usage prévu du produit de construction :

**Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans des issues de secours**

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 3, essais de type par laboratoire notifié**

6. Norme harmonisée :

**NF EN 14351-1+A1 mai 2010, 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, 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 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	Protégé (B) Classe 7B	Porte 2,15 * 0,98	FCBA 404/14/26-3	
Substances dangereuses (a), (b)	-		Eurofins N° G 10599	
Résistance au vent	Flèche du cadre : classe C Pression d'essais classe 2	Porte 2,15 * 0,98	FCBA 404/14/26-3	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Non Applicable			
Performances acoustiques (selon type vitrage et remplissage)	Rw(C,Ctr) : 34 (-1,-3) dB	Porte 2,15 * 0,98	FCBA 404/16/278	
Transmission thermique	Ud de 1,4 à 2 w/M2°C	Porte 2,15 * 0,98	CSTB BV2003-04-MC017	
Propriétés de rayonnement	Transmission lumineuse Npd			
	Facteur solaire : Npd			
Perméabilité à l'air	Classe 3	Porte 2,15 * 0,98	FCBA 404/14/26-3	

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](http://ec.europa.eu/environment/basics/home_en.htm)

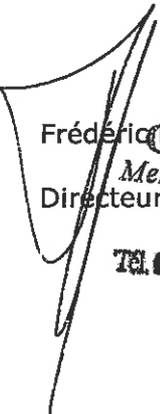
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

**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 4 janvier 2018

  
Frédéric MARTIN  
**COUGNAUD SAS**  
Menuiserie Industrielle PVC  
Directeur Usine  
21 Route du Poiré  
85190 AIZENAY  
TEL. ☎ 02 51 45 51 45 - Fax 02 51 34 72 46