

## DECLARATION DES PERFORMANCES

**N° 702 07/00**

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

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

**Porte d'entrée, avec traverse intermédiaire, standard et sur mesure équipée de vitrage de Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K à 2,0 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 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, 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	Non Protégé (A) Classe 6	
Substances dangereuses (a)	-	
Résistance au vent	Flèche du cadre : classe C Pression d'essais classe 2	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Non Applicable	
Performances acoustiques	NPD	
Transmission thermique	Ud de 1,4 à 1,9w/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

Frederic Martin

Directeur Usine

