



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 704 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/m²K à 2,0 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 :

GIRAUD PRODUCTION Route de ROANNE 69240 PONT-TRAMBOUZE 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)

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

Jean Philippe Bitouzet

Président Giraud