

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 706 07/01

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

Porte d'entrée, avec traverse intermédiaire, standard et sur mesure équipée de vitrage de Ug 1,0 W/m²K à 1,7 W/m²K

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 :

AZUR-PRODUCTION, BP 6, CHAMBLEY, 54890 ONVILLE, 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.

AZUR PRODUCTION

MENUISERIES INDUSTRIELLES PVC

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 | | | |
| Étanchéité aux fumées (S) | | | | |
| Fermeture automatique (C) | | | | |
| Étanchéité 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) : 31 (-1,-2) dB à 34 (-1,-2) 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 | |

AZUR PRODUCTION

MENUISERIES INDUSTRIELLES PVC

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 Chambley le 4 janvier 2018

Philippe NOVAK

Directeur Usine

