



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 702 08/01

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

Porte d'entrée contemporaine, 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 :

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 6B | Porte 2,15 * 0,98 | FCBA 404/14/26-1 | |
| 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 404/14/26-1 | |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité | Non Applicable | | | |
| Performances acoustiques (selon type vitrage et remplissage) | Rw(C,Ctr) : 32 (-1,-3) dB à 40 (-1,-4) 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 2 | Porte 2,15 * 0,98 | FCBA 404/14/26-1 | |

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 4 janvier 2018



COUGNAUD SAS
Menuiserie Industrielle PVC
Frédéric PAILLIN
Route du Poiré
5190 AIZENAY
Directeur Usine
Tél. 02 51 34 72 40 - Fax 02 51 34 72 40