

## 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/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+A2 novembre 2016, 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<br>+A2 nov 2016<br>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)<br>Classe 6B                                       | Porte 2,15 *<br>0,98 | FCBA<br>404/14/26-1                     |  |
| Substances dangereuses (a), (b)                              | -  |                      | Eurofins N° G<br>10599                  |  |
| Résistance au vent   | Flèche du cadre :<br>classe C<br>Pression d'essais<br>classe 2 | Porte 2,15 *<br>0,98 | FCBA<br>404/14/26-1                     |  |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité           | Non Applicable   |                      |   |  |
| Performances acoustiques (selon type vitrage et remplissage) | Rw(C,Ctr) :<br>32 (-1,-3) dB à<br>40 (-1,-4) dB                | Porte 2,15 *<br>0,98 | FCBA<br>404/16/278                      |  |
| Transmission thermique                                       | Ud de 1,4 à 2<br>w/M2°C  | Porte 2,15 *<br>0,98 | CSTB BV2003-<br>04-MC017                |  |
| Propriétés de rayonnement                                    | Transmission lumineuse Npd                                     |                      |   |  |
|  | Facteur solaire :<br>Npd                                       |                      |   |  |
| Perméabilité à l'air   | Classe 2   | Porte 2,15 *<br>0,98 | FCBA<br>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](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 16 décembre 2019

Ludovic LECART

Directeur Usine

