

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 104 / RPC / 2013 07 01

- 1 **Porte extérieure : Porte d'Entrée PVC P70 Artens, 1 vantail, blanc**
- 2 **Identification du produit :** Porte d'entrée Modèle P70 Artens
- 3 **Usage prévu :** Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours
- 4 **Nom et coordonnées du fabricant :**
 AMCC FENETRES ET PORTES
 9-11 RUE DU RONDEAU - BP 185
 36004 CHATEAUROUX
www.amcc-fenêtres.fr
- 5 **Non applicable**
- 6 **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :** système 3
- 7 **Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
 Les déclarations des performances sont justifiées par le Document Technique d'Application "Gamme Lucobay Esthéra" n°6/11-1978 et les essais AEV fait dans le cadre de nos certifications menuiserie NF CSTBat n° 4521B-06-43, certification menuiserie délivrée par le Centre Scientifique et Technique du Batiment (organisme notifié n° 0679 - 84, avenue Jean Jaurès CHAMPS SUR MARNE - 77447 MARNE LA VALLEE).
 Les essais complémentaires (études thermiques) ont été délivrés par le CSTB (organisme notifié n° 0679).

Le CSTB (organisme notifié n° 0679) a réalisé selon le système 3 :

l'essai de résistance au vent		
l'essai d'étanchéité à l'eau		
l'essai de perméabilité à l'air	et a délivré	le certificat NF CSTBat concernant "fenêtres et portes-fenêtres PVC à la française, oscillo-battantes et à soufflet" A70 n° 4521B-06-43 du 28 juin 2012
l'essai de transmission thermique		
l'essai de performance acoustique		
l'essai de transmission thermique	et a délivré	le Document Technique d'Application : Avis Technique 6/11-1978 du 10 avril 2012
l'essai de résistance au vent		
l'essai de transmission thermique	et a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV08-1315-4 du 15 février 2011
l'essai de facteur solaire		
l'essai de transmission lumineuse		
l'essai de transmission thermique	et a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009 "Porte d'entrée"
l'essai de transmission thermique	et a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV08-987-2 du 9 mars 2009 "Panneau de porte"

- 8 **Dans le cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :** non applicable.
- 9 **Performances déclarées :**

Légende

âme T1 : 2 faces PVC et âme mousse centrale

(a) Incluant la durabilité

(b) 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 (accessible à l'adresse http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm).

(c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques

(d) Si revendiqué

P70 Artens - PORTE EXTERIEURE - Blanc

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau ^(a)	Non protégé (A) : Classe 8 NFCSTBat n°4521B-06-43 du 28 juin 2012	EN 14351 -1 : 2006 + A1 : 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Substances dangereuses ^(b)	Néant	
Résistance au vent	Pression d'essai : Classe 2 Flèche du cadre : Classe A NFCSTBat n°4521B-06-43 du 28 juin 2012	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	Valeur seuil 60s sous 350N	
Hauteur	2150	
Performance acoustique ^(d)	(voir tableau ci-dessous)	
Transmission thermique	(voir tableau ci-dessous)	
Propriété de rayonnement -Facteur solaire -Transmission lumineuse	NPD	
Perméabilité à l'air	Classe 3 NFCSTBat n°4521B-06-43 du 28 juin 2012	

Performance acoustique

Type de vitrage	Rw (C, Ctr)	Document de référence
Panneau décor 24 mm âme T1	NPD	

Transmission thermique

Type de vitrage	Ud	Document de référence
Panneau décor "classique" 24 mm âme T1	1,3 à 1,5 W/m ² .K	rapports n° BV08-1315-4 et n° BV08-987-2
Panneau décor "contemporain" 24 mm âme T1	1,5 W/m ² .K	rapports n° BV08-1315-4 et n° BV08-987-2

A Châteauroux, le 1er Juillet 2013

M. DELORT Directeur d'usine

Signature :

