

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 204 / RPC / 2013 07 01

- 1 **Porte extérieure : Porte d'Entrée PVC PE70, 1 vantail / 2 vantaux et composé, blanc et chêne doré**
- 2 **Identification du produit :** Porte d'entrée Modèle PE70
- 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-fenestres.fr](http://www.amcc-fenestres.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 "In'Alpha 70" n° 6/11-1972 délivré par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (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 facteur solaire	et a délivré	le Document Technique d'Application : Avis Technique 6/11-1972 du 6 décembre 2011
l'essai de transmission thermique		
l'essai AEV	et a délivré	le rapport d'essais n° BV11-884 du 19 septembre 2011
l'essai de transmission thermique	et a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV12-876 du 18 septembre 2012 "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**

- Fe : couche faiblement émissive 0,03.
- Gaz : Argon à remplissage 90 % en double vitrage
- bord alu : intercalaire en aluminium.
- bord chaud : intercalaire en matériau de synthèse de type TGI Spacer, Thermix TX N, SGG Swisspacer (feuille alu).
- 4 : peut être clair, décor, Fe, IR+1, 4S
- 44.2 : peut être clair, décor, Fe
- 33.2 : peut être clair, décor, Fe
- 44.6 : peut être clair, décor
- âme T1 : 2 faces ALU et âme mousse centrale
- âme T6 : 2 faces PVC, 2 lames de contreplaqué 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](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

## PE70 - PORTE EXTERIEURE - Blanc et chêne doré

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau <sup>(a)</sup>	Non protégé (A) : Classe 8	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 <sup>(b)</sup>	Néant	
Résistance au vent	Pression d'essai : Classe 2 Flèche du cadre : Classe A	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	Valeur seuil 60s sous 350N	
Hauteur	2150	
Performance acoustique <sup>(d)</sup>	(voir tableau ci-dessous)	
Transmission thermique	(voir tableau ci-dessous)	
Propriété de rayonnement -Facteur solaire -Transmission lumineuse	NPD	
Perméabilité à l'air	Classe 3	

### Performance acoustique

Type de vitrage	Rw (C, Ctr)	Document de référence
4/14/44.6	NPD	
4/16/44.2	NPD	
44.2/14/44.2	NPD	
44.2/16/33.2	NPD	
Panneau décor 32 mm âme T1	NPD	
Panneau décor 32 mm âme T6	NPD	

### Transmission thermique

Type de vitrage	Ud	Document de référence
4/14/44.6 (Fe + Gaz + bord alu)	1,4	rapport n° BV12-876
4/16/44.2 (Fe + Gaz + bord alu)	1,4	rapport n° BV12-876
44.2/14/44.2 (Fe + Gaz + bord alu)	1,4	rapport n° BV12-876
44.2/16/33.2 (Fe + Gaz + bord alu)	1,4	rapport n° BV12-876
4/14/44.6 (Fe + Gaz + bord chaud)	1,3	rapport n° BV12-876
4/16/44.2 (Fe + Gaz + bord chaud)	1,3	rapport n° BV12-876
44.2/14/44.2 (Fe + Gaz + bord chaud)	1,3	rapport n° BV12-876
44.2/16/33.2 (Fe + Gaz + bord chaud)	1,3	rapport n° BV12-876
Panneau décor "classique" 32mm âme T1	1,2 à 1,4	rapport n° BV08-987-2
Panneau décor "contemporain" 32mm âme T1	1,2 à 1,4	rapport n° BV08-987-2
Panneau décor "classique" 32mm âme T6	1,3 à 1,5	rapport n° BV08-987-2
Panneau décor "contemporain" 32mm âme T6	1,3 à 1,5	rapport n° BV08-987-2

A Châteauroux, le 1er Juillet 2013  
M. DELORT Directeur d'usine

Signature :

