

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 004 / RPC / 2013 07 01

- 1 **Porte extérieure : Porte d'Entrée PVC PE58, 1 vantail / 2 vantaux et composé, blanc**
- 2 **Identification du produit :** Porte d'entrée Modèle PE58
- 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° 4521A-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" A58 n° 4521A-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 facteur solaire		
l'essai de transmission thermique	et a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV08-1314-6 du 5 janvier 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

- Fe : couche faiblement émissive 0,03.
- Gaz : Argon à remplissage 90 % en double vitrage et 85 % en triple vitrage.
- bord alu : intercalaire en aluminium.
- bord chaud : intercalaire en matériau de synthèse de type TGI Spacer, Thermix TX N, SGG Swisspacer (feuil 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 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

PE58 - PORTE EXTERIEURE - Blanc

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau ^(a)	Non protégé (A) : Classe 8 NFCSTBat n°4521A-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°4521A-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°4521A-06-43 du 28 juin 2012	

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 24 mm âme T1	NPD	
Panneau décor 32 mm âme T1	NPD	

Transmission thermique

Type de vitrage	Ud	Document de référence
4/14/44.6 (Fe + Gaz + bord alu)	1,5	ITT BV09-1213
4/16/44.2 (Fe + Gaz + bord alu)	1,5	ITT BV09-1213
44.2/14/44.2 (Fe + Gaz + bord alu)	1,5	ITT BV09-1213
44.2/16/33.2 (Fe + Gaz + bord alu)	1,5	ITT BV09-1213
4/14/44.6 (Fe + Gaz + bord chaud)	1,4	ITT BV09-1213
4/16/44.2 (Fe + Gaz + bord chaud)	1,4	ITT BV09-1213
44.2/14/44.2 (Fe + Gaz + bord chaud)	1,4	ITT BV09-1213
44.2/16/33.2 (Fe + Gaz + bord chaud)	1,4	ITT BV09-1213
Panneau "classique" 24 mm âme T1	1,4 à 1,7	ITT BV08-987-2
Panneau "contemporain" 24 mm âme T1	1,6 à 1,7	ITT BV08-987-2
Panneau "classique" 32 mm âme T1	1,3 à 1,4	ITT BV08-987-2
Panneau "contemporain" 32 mm âme T1	1,4	ITT BV08-987-2

A Châteauroux, le 1er Juillet 2013

M. DELORT Directeur d'usine

Signature :

