

**DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° 107 / RPC / 2013 09 01

- 1  
2 **Porte extérieure** Modèle : **Porte d'Entrée PVC A70**  
3 **Identification du produit** : Porte d'entrée Modèle Artens  
4 **Usage prévu** : Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours  
**Nom et coordonnées du fabricant** :  
F.I.SCHMÖLLN GmbH  
ALTENBURGER STR.72  
5 DE-04626 SCHMÖLLN (Allemagne)  
6 **Nom et adresse de contact du mandataire** : Non applicable  
7 **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances** : système 3

**Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**

Les déclarations de performances sont justifiées par le Document Technique d'Application "Gamme Lucobay Esthéra" n°6/11-1978 et des essais AEV fait dans le cadre de nos certifications menuiserie NF CSTBat

Certification menuiserie 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 .

CSTB a réalisé l'essai de résistance au vent

l'essai d'étanchéité à l'eau	a délivré	le certificat NF CSTBat concernant "fenêtres et portes-fenêtres PVC à la française, oscillo-battantes et à soufflet" A70 n° 4523B-216-43 du 28 juin 2012
l'essai de perméabilité à l'air		
l'essai de transmission thermique		
l'essai de performance acoustique		
l'essai de résistance au vent	a délivré	le Document Technique d'Application : Avis Technique 6/11-1978
l'essai de transmission thermique		
l'essai de transmission thermique		
l'essai de facteur solaire	a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV08-1314-6 du 5 janvier 2011
l'essai de transmission lumineuse		
l'essai de transmission thermique	a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009 "Porte d'entrée"
l'essai de transmission thermique	a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV08-987-2 "Panneau de porte"

- 8  
9 **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée** : non applicable  
**Performances déclarées**

<b>A70 - Porte Extérieure - Blanc</b>		
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances</i>	<i>Spécifications techniques harmonisées</i>
Etanchéité à l'eau (a)	Non protégé (A): Classe 8 NF CSTbat A70 n°4523B-216-43 du 28 juin 2012	EN 14351 -1 : 2006 + A1 : 2010 <b>Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée</b>
Substances dangereuses (b)	Néant	
Résistance au vent	Pression d'essai : Classe 2 Flèche du cadre : Classe A NF CSTbat A70 n°4523B-216-43 du 28 juin 2012	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (c)	Valeur seuil 60s sous 350N	
Hauteur	2100 mm	
Performance acoustique (d)	NPD	
Transmission thermique	Ud (tableau ci-dessous)	
Propriété de rayonnement -Facteur solaire -Transmission lumineuse	NPD	
Perméabilité à l'air	Classe 3 NF CSTbat A70 n°4523B-216-43 du 28 juin 2012	

**Transmission thermique**

Porte "Classique" panneau mousse 32 mm	1,4 W/m².K	le rapport d'étude thermique n° BV08-1314-6 et rapport d'étude thermique n° BV08-987-2 "Panneau de porte"
Porte "Contemporaine" panneau mousse 32 mm	1,4 W/m².K	le rapport d'étude thermique n° BV08-1314-6 et rapport d'étude thermique n° BV08-987-2 "Panneau de porte"

- (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

**A Schmölln le 2 septembre 2013**  
**M. MODRACH Directeur d'usine**

Signature :

