

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 106 / RPC / 2013 07 01

- 1 **Porte extérieure Modèle : Porte d'Entrée A70**
- 2 **Identification du produit : Porte Modèle A70**
- 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 :**
F.I.SCHMOLLN GmbH
ALTENBURGER STR.72
DE-04626 SCHMOLLN (Allemagne)
- 5 **Nom et adresse de contact du mandataire :** 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 de performances sont justifiées par le Document Technique d'Application "Gamme Lucobay Esthéea" 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 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 .
CSTB a réalisé l'essai de résistance au vent

l'essai d'étanchéité à l'eau		
l'essai de perméabilité à l'air	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 transmission thermique		
l'essai de performance acoustique		
<hr/>		
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		
		le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009 "Porte
l'essai de transmission thermique	a délivré	d'entrée"
l'essai de transmission thermique	a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV08-987-2 "Panneau de porte"
- 8 **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :** non applicable

9 Performances déclarées

A70 - Porte Extérieure - Blanc		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité 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 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 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 24mm	1,6 W/m ² .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 24mm	1,6 à 1,7 W/m ² .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).

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

(d) Si revendiqué

A Schmölln le 1^{er} juillet 2013

M. MODRACH Directeur d'usine

Signature :

