

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 010 / RPC / 2016 04 07

- 1 **Porte extérieure Modèle :** Porte de service PVC A58 Couleur
- 2 **Identification du produit :** Porte de service A58 Stock Couleur
- 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 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

Les essais complémentaires et 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

l'essai de transmission thermique

l'essai de performance acoustique

a délivré le certificat NF CSTBat concernant "fenêtres et portes-fenêtres PVC à la française, oscillo-battantes et à soufflet" A58 n° 4523A-216-43 du 28 juin 2012

l'essai de résistance au vent

l'essai de transmission thermique

l'essai de transmission thermique

l'essai de facteur solaire

l'essai de transmission lumineuse

a délivré le Document Technique d'Application : Avis Technique 6/11-1978

a délivré le rapport d'étude thermique n° BV08-1314-6 du 5 janvier 2011

l'essai de transmission thermique

a délivré le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009 "Porte d'entrée"

- 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**

A58 - Porte Extérieure - Blanc int / couleur ext		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau (a)	Non protégé (A) : Classe 8 A58 n°4523A-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 NFCSTBat A58 n°4523A-216-43 du 28 juin 2012	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (c)	Valeur seuil 60s sous 350N	
Hauteur	2180 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 NFCSTBat A58 n°4523A-216-43 du 28 juin 2012	

Transmission thermique

Type de vitrage	Ud	Document de référence
Panneau PVC mousse 24 mm	1,4 W /m².K	le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009
Panneau PVC mousse 24 mm + 1/3 vit (4/14/33.2)	1,7 W /m².K	le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009
Panneau PVC mousse 24 mm + 1/3 vit (4/16/4)	1,7 W /m².K	le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009
Panneau PVC mousse 24 mm + 1/2 vit (4/14/33.2)	2 W /m².K	le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009
Panneau PVC mousse 24 mm + 1/2 vit (4/16/4)	2 W /m².K	le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009
Panneau PVC mousse 26 mm	1,4 W /m².K	le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009
Panneau PVC mousse 26 mm + 1/3 vit (4/16/4)	1,8 W /m².K	le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009
Panneau PVC mousse 26 mm + 1/2 vit (4/16/33.2)	1,2 W /m².K	le rapport d'étude thermique n° BV09-1213 du 15 octobre 2009

Légende

(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/entreprise/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 7 avril 2016

M. MODRACH Directeur d'usine

Signature :

