

**DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° F01 P01 2018 / 04

- Code d'identification unique du produit type** : Fenêtre Coulissante PVC, **Fenêtre Modèle** : P01
- Numéro de type, lot ou série permettant l'identification du produit** : Voir étiquette produit
- Usage prévu** : Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours
- Nom et coordonnées du fabricant** (entité juridique de celui qui met sur le marché)  
Société M.P.F. – Brétignolles – CS 20027 – 79301 BRESSUIRE CEDEX
- Le cas échéant Nom et coordonnées du mandataire** Non applicable
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances** : Système 3 pour toutes les caractéristiques
- Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié** :  
Performances A.E.V.M. – Rapport d'essai BV10-406 du 12/04/2010 - CSTB organisme notifié NB 0679  
Performances thermiques – Rapport d'étude N° BV10-0636 du 7/06/2010 - CSTB organisme notifié NB 0679  
Performances acoustiques – Rapport d'essais N°201108 du 20/01/2009 - ENSATEC organisme notifié NB 1668  
Rapport d'essais N°201114 du 22/01/2009 - ENSATEC organisme notifié NB 1668
- Dans le cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée** Non applicable

**9. PERFORMANCES DECLAREES :**

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non concerné		EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016 <b>Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée</b>
Réaction au feu	Non concerné		
Résistance au feu (E+EI)	Non concerné		
Étanchéité aux fumées (S)	Non concerné		
Fermeture automatique (C)	Non concerné		
Étanchéité à l'eau <sup>(a)</sup>	Classe 6B		
Substances dangereuses <sup>(b)</sup>	Pas de substance en quantité dangereuse		
Résistance au vent	Classe A3		
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	Non concerné		
Performance acoustique <sup>(d)</sup>	Fenêtres coulissantes : de $R_w(C;C_{tr}) = 28 (-1;-2)$ dB à $R_w(C;C_{tr}) = 32 (-1;-4)$ dB	Porte-fenêtres coulissantes : de $R_w(C;C_{tr}) = 26 (-1;-2)$ dB à $R_w(C;C_{tr}) = 28 (-1;-2)$ dB	
Transmission thermique	Fenêtres coulissantes : de $U_w = 1,5$ W/(m <sup>2</sup> .K) à $U_w = 2,4$ W/(m <sup>2</sup> .K)	Porte-fenêtres coulissantes : de $U_w = 1,4$ W/(m <sup>2</sup> .K) à $U_w = 2,4$ W/(m <sup>2</sup> .K)	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Fenêtres coulissantes : $S_w$ de 0,25 à 0,44 $TL_w$ de 26% à 51%	Porte-fenêtres coulissantes : $S_w$ de 0,28 à 0,51 $TL_w$ de 31% à 61%	
Perméabilité à l'air	Classe 3		

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fabrice MILLET, Directeur Général

Le 01/01/2018 à Brétignolles

Signature

(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