

**DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° F01 P01 2022 / 08

- 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 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
Performances acoustiques – 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 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée |
| Réaction au feu | Non concerné | | |
| Résistance au feu (E+EI) | Non concerné | | |
| Etanchéité aux fumées (S) | Non concerné | | |
| Fermeture automatique (C) | Non concerné | | |
| Etanchéité à l'eau ^(a) | Classe 6B | | |
| Substances dangereuses ^(b) | Pas de substance en quantité dangereuse | | |
| Résistance au vent | Classe A3 | | |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c) | Non concerné | | |
| Performance acoustique ^(d) | 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 ² .K) à $U_w = 2,4$ W/(m ² .K) | Porte-fenêtres coulissantes : de $U_w = 1,4$ W/(m ² .K) à $U_w = 2,4$ W/(m ² .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 01/01/2022 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).

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

(d) Si revendiqué