

DÉCLARATION DES PERFORMANCES DOP N° 03 FENÊTRE ET PORTE FENÊTRE PVC Gamme EVO

1. Code d'identification unique du Produit type :

Fenêtre ou porte fenêtre ouvrant à la française, oscillo battant, à soufflet, coulissante

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Modèle « EVO 70 »

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN14351-1:2006+A2 :2016 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :

Société SERPLASTE

Adresse : 142 rue du Président Poincaré 57340 MORHANGE

Pays : France

www.serplaste.fr

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 :

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

AEV :

- Contrôle périodique d'essais AEV sur un banc d'essai agréé par le FCBA

Acoustique :

- Le CSTB a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondants :

- Acoustique Rapport d'essais n° AC14-26052657/1
- Acoustique Rapport d'essais n° AC14-26052657/2

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 :

Voir tableau page suivante

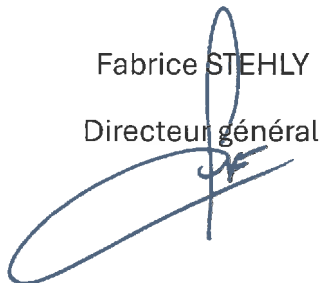
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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 :

Fait à MORHANGE le 09/01/23

Fabrice STEHLY
Directeur général



9. Performances déclarées

EN 14351-1:2006 + A2 :2016

- Produit : Fenêtre et bloc-porte extérieurs pour piéton sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.

- Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1:2006 + A2 :2016 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours

| Caractéristiques essentielles | Performances Niveaux et/ou classes mandaté | Spécifications techniques harmonisées |
|---|--|---|
| Performance au feu extérieur | NA | EN14351-1:2006+A2 :2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piéton sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée |
| Réaction au feu | NA | |
| Résistance au feu (E + EI) | Non couverte par EN 14351-1 | |
| Etanchéité aux fumées (s) | Non couverte par EN 14351-1 | |
| Fermeture automatique (c) | Non couverte par EN 14351-1 | |
| Etanchéité à l'eau (a) | Classe technique de conformité : E*6A | |
| Emission de substances Dangereuses (b) | / | |
| Résistance au vent | Classes techniques de conformité : V*A2 | |
| Résistance à la charge de neige et à la charge permanente | NA | |
| Résistance au choc | NA | |
| Hauteur | NA | |
| Aptitude au déblocage | NA | |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (c) | Valeur seuil de 60s sous 350 N | |

| | | | |
|--|---|-------------|---|
| Performances acoustiques (d) | Valeurs d'isolation acoustique $R_w(C;Ctr)$ par type de vitrage : De 34 (-2 ; -5) dB en 4/16/4 à 42 (-1;-4) dB en 66.2A (18) 44.2A | | EN14351-1:2006+A2 :2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piéton sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée |
| Transmission thermique (Selon dimension et type de vitrage) | Selon type de vitrage U_w compris entre 1,1 et 1.3 $W/m^2.K$ | | |
| Propriété de rayonnement : (Selon dimension et type de vitrage) | Blanc | Couleur | |
| - Facteur solaire S_w | 0.31 à 0.39 | 0.31 à 0.39 | |
| - Transmission lumineuse T_{lw} | 0.15 à 0.60 | 0.15 à 0.60 | |
| Perméabilité à l'air | A*3 | | |
| <p>a) Incluant la durabilité</p> <p>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)</p> <p>c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs des spécifications techniques</p> <p>d) Si revendiqué</p> | | | |