

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES DOP N° 01 FENÊTRE ET PORTE FENÊTRE PVC Gamme TRADITION**

**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 « Confort »

**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 EN 14351-1:2006 + 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](http://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 :

-Rapport d'essais acoustique n° AC21-04651

**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.**

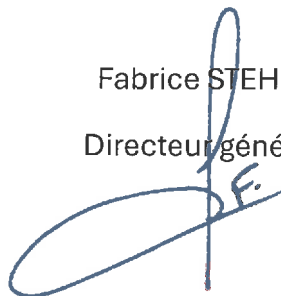
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

**Signé pour le fabricant et en son nom par :**

Fait à MORHANGE le 09/01/2023

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 33 (-2 ; -5) dB en 4/16/4 à 42 (-1;-4) dB en 66.2S (14) 44.2S		EN143511:2006+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)	Uw compris entre 1,1 et 1.4 W/m <sup>2</sup> .K		
Propriété de rayonnement : (Selon dimension et type de vitrage)	Blanc	Couleur	
- Facteur solaire $s_w$	0.33 à 0.41	0.33 à 0.41	
- 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 <a href="http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm">http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm</a>)</p> <p>c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs des spécifications techniques</p> <p>d) Si revendiqué</p>			