

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

## Fenêtre PVC

N° 57450/ RPC 305/2011- 2025 20 01

1. **Code d'identification unique du Produit type :**  
*Fenêtres conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 + A1*
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 :**  
Gamme s8000 appellation commerciale S8000 IQ
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 + A1 : 2010 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 :**  
SCHMITT  
18 rue des prés  
57450 THEDING
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 pour toutes les caractéristiques*
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
*Le CSTB (organisme notifié n°679) et le FCBA (organisme notifié n°0380) ont réalisé les essais sur le produit type selon le système 3.  
Ils ont délivré les rapports d'essais/calculs correspondants.*
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 : SEVERINE SACKSTEDER Gérante

LE 20/01/2025 à THEDING

Signature

## Fiche de déclaration de performance fenêtre PVC

<b>9. Performances déclarées</b> <b>EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010</b> Fenêtres et blocs portes extérieures pour piétons Sans caractéristique de résistance au feu et / ou dégagement de fumée		
Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Performance au feu extérieur</b>	<b>Non applicable</b>	<b>EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010</b> <b>Fenêtres et blocs portes</b> <b>Extérieurs pour piétons sans</b> <b>caractéristique de résistance au</b> <b>feu et / ou dégagement de fumée</b>
<b>Réaction au feu</b>	<b>Non applicable</b>	
<b>Résistance au feu (E + EI)</b>	<b>Non couverte par l'EN 14351-1</b>	
<b>Etanchéité aux fumées (S)</b>	<b>Non couverte par l'EN 14351-1</b>	
<b>Fermeture automatique (C)</b>	<b>Non couverte par l'EN 14351-1</b>	
<b>Etanchéité à l'eau <sup>(a)</sup></b>	<b>Classes techniques de conformité</b>	
	E7b	
<b>Substances dangereuses <sup>(b)</sup></b>	-	
<b>Résistance au vent</b>	<b>Classes techniques de conformité</b>	
	Va2	
<b>Résistance à la charge de neige et à la charge permanente</b>	<b>Non applicable</b>	
<b>Résistance au choc</b>	<b>Non applicable</b>	
<b>Hauteur</b>	<b>Non applicable</b>	
<b>Aptitude au déblocage</b>	<b>Non applicable</b>	
<b>Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup></b>	<b>Valeur seuil de 60s sous 350 N</b>	
<b>Performance acoustique <sup>(d)</sup></b>	NPD	
<b>Transmission thermique</b>	Uw 1.3 w/m <sup>2</sup> K	
<b>Propriété de rayonnement</b> - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD	
<b>Perméabilité à l'air</b>	<b>Classes techniques de conformité</b>	
	<b>A3</b>	

(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](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

NOTE : ce document ne se substitue pas aux textes de référence sur le marquage CE qui doivent être consultés. Il a été réalisé d'après les documents de référence déjà publiés à la date du 1<sup>er</sup> juin et doit être adapté en fonction des caractéristiques de la porte et de la fenêtre et de la situation du fabricant.