

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

## Coulissant PVC

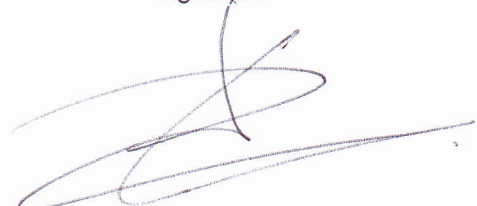
N° 003/RPC/2015-05-20

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 :**  
GEALAN S8000
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 :**  
PVC MEDITERRANEE  
434 B Boulevard de la Madeleine  
06000 NICE
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 :**

Le 20/05/2015 à Nice

Signature



## Fiche de déclaration de performance coulissant PVC

<b>9. Performances déclarées</b> <b>EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010</b> Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons Sans caractéristique de résistance au feu et / ou dégagement de fumée		
Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et / ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Etanchéité aux fumées (S)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Fermeture automatique (C)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Etanchéité à l'eau <sup>(a)</sup>	<b>Classes techniques de conformité</b>	
	5B pour 5803 jusqu'à L=2850mm x H=1700mm 7B pour 5805 jusqu'à L=3450mm x H=2350mm Sinon NPD	
Substances dangereuses <sup>(b)</sup>	-	
Résistance au vent	<b>Classes techniques de conformité</b>	
	A2 pour 5803 jusqu'à L=2040mm x H=1580mm A2 pour 5805 jusqu'à L=2400mm x H=2250mm Sinon NPD	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	Valeur seuil de 60s sous 350 N	
Performance acoustique <sup>(d)</sup>	valeurs tabulées selon la norme NF EN 4351-1 De $R_w = 25$ (-1;-1) dB à $R_w = 30$ (-1;-2) dB	
Transmission thermique	De $U_w = 1,5$ W/m <sup>2</sup> .K avec $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K à $U_w = 2,0$ W/m <sup>2</sup> .K avec $U_g = 1,8$ W/m <sup>2</sup> .K	
Propriété de rayonnement	De $T_{lw} = 0.06$ avec $T_{lg} = 0.1$ à $T_{lw} = 0.65$ avec $T_{lg} = 0.9$	
- Facteur solaire	De $S_w = 0.07$ avec $S_g = 0.1$ à $S_w = 0.48$ avec $S_g = 0.7$	
- Transmission lumineuse	De $S_w = 0.07$ avec $S_g = 0.1$ à $S_w = 0.48$ avec $S_g = 0.7$	
Perméabilité à l'air	<b>Classes techniques de conformité</b>	
	3 pour 5803 jusqu'à L=2850mm x H=1700mm 3 pour 5805 jusqu'à L=3450mm x H=2350mm Sinon NPD	

(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

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.