

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Porte PVC

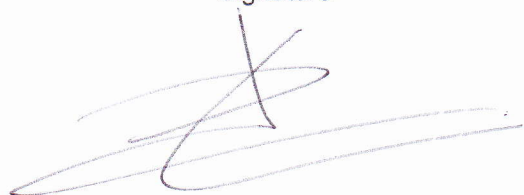
N° 002/RPC/2015-05-20

1. **Code d'identification unique du Produit type :**
Porte extérieure conforme 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
Note : ce document ne vise pas les issues de secours qui relèvent du système 1
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 Porte PVC

9. Performances déclarées EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010 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 ^(a)	Classes techniques de conformité	
	7B pour 1V jusqu'à L=1200mm x H=1950mm 7B pour 2V jusqu'à L=2000mm x H=2350mm Sinon NPD	
Substances dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	Classes techniques de conformité	
	A2 pour 1V jusqu'à L=1250mm x H=1500mm A2 pour 2V jusqu'à L=1600mm x H=2250mm Sinon NPD	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Hauteur	VOIR ETIQUETTE CE	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	Valeur seuil de 60s sous 350 N	
Performance acoustique ^(d)	De Rw (C, Ctr) = 35(-2 ; -5) pour vitrage 4/16/4 à Rw (C, Ctr) = 46(-2 ; -5) pour vitrage 44.2s/22/66.2s	
Transmission thermique	Jusqu'à Ud = 1,7 W/m ² .K avec Up = 1,6 W/m ² .K sinon NPD	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	De Tlw = 0,07 avec Tlg = 0,1 à Tlw = 0,67 avec Tlg = 0,9 *De Sw = 0,07 avec Sg = 0,1 à Sw = 0,48 avec Sg = 0,7 *Dans le cas d'une pose nue intérieur	
Perméabilité à l'air	Classes techniques de conformité	
	Classe 3 pour 1V jusqu'à Surface = 2,8m ² Classe 4 pour 2V jusqu'à Surface = 4,7m ² 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)
- (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^{er} juin et doit être adapté en fonction des caractéristiques de la porte et de la fenêtre et de la situation du fabricant.