

# DECLARATION DES PERFORMANCES

## DOP N°2 COULISSANT PVC

### BREMAUD/RPC2013V1



1. Code d'identification unique du produit type :

**Fenêtre conforme au domaine d'application de la norme EN 14351-1 A+**

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, paragraphe 4 :

**Menuiserie PVC (voir étiquette sur le cadre dormant du produit)**

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 compartiment 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, paragraphe 5 :  
**FPV-Industries, ZI La Levraudière, BP 33, 85120 La Chataigneraie, FRANCE**

5. Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable

6. Système 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. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
Le CSTB (Organisme notifié n°0679) ou FCBA (Organisme notifié n°0380) ou VERITAS (Organisme notifié n°2294), a réalisé la détermination du produit type sur base d'essai de type, selon système 3.

8. 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 pont 9.

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

Nom : PARPAILLON Florent

Le : 23 septembre 2013

Qualité : Responsable bureau d'études

Signature

## PERFORMANCES DECLAREES EN14351-1:2006 + A1:2010

### Coulissant PVC

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES NIVEAUX ET/OU CLASSES MANDATES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1:2006 + A1:2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piéton sans caractéristiques de résistance au feu et / ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
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)	Classes techniques de conformité : 5B à 7B	
Emission de substances dangereuses (b)	-	
Résistance au vent	Classes techniques de conformité : 2	
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 organes de sécurité(c)	-	
Performance acoustiques (d)	Rw+Ctr de 28Db avec 4/20/4 à 36Db avec 44,2FA/12/8	
Transmission thermique	Uw en fonction du type de vitrage : de 1,6 W/m <sup>2</sup> .°K avec un Ug vitrage de 1,1 à 2,4 W/m <sup>2</sup> .°K avec un Ug vitrage de 2,1.	
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Sw de 0,12 (Sg = 0,2) à Sw de 0,48 (Sg = 0,7) TLw de 0,54 (TLg = 0,8) à TLw de 0,12 (TLg = 0,18)	
Perméabilité à l'air	Classes techniques de conformité : 3	

a) Incluant la durabilité  
b) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuse 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 des spécifications techniques  
d) Si revendiqué

