

# DECLARATION DES PERFORMANCES

## DOP N°6 COULISSANT ALU

### 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 ALU (voir étiquette sur l'emballage 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 ALUMINIUM

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)	Valeur seuil de 60S sous 350N	
Performance acoustiques (d)	Rw+Ctr de 28Db avec 4/16/4 à 33Db avec 44,2FA/6/8	
Transmission thermique	Uw en fonction du type de vitrage : de 1,5 W/m <sup>2</sup> .°K avec un ug vitrage de 1,0 à 2,4 W/m <sup>2</sup> .°K avec un Ug vitrage de 2.	
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Sw de 0,14 (Sg = 0,2) à Sw de 0,5 (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	
<p>a) Incluant la durabilité</p> <p>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 <a href="http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm">http://ec.europa.eu/entreprise/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>		

