

DECLARATION DES PERFORMANCES

DOP N°3 PORTE ET FENETRE BOIS

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 BOIS (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

Frappe BOIS

| 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 6B | |
| Emission de substances dangereuses (b) | - | |
| Résistance au vent | Classes techniques de conformité : 2 à 3 | |
| 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 29Db avec 4/16/4 à 36Db avec 44,2FA/6/10 | |
| Transmission thermique | Uw en fonction du type de vitrage : de 1,5 W/m ² .°K avec un ug vitrage de 0,8 à 2,5 W/m ² .°K avec un Ug vitrage de 2,1. | |
| Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse | Sw de 0,14 (Sg = 0,2) à Sw de 0,49 (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 http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)</p> <p>c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs des spécifications techniques</p> <p>d) Si revendiqué</p> | | |

