



2020

DECLARATION DES PERFORMANCES**12120210****1. Fenêtre Modèle :**Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures à recouvrement : **GBF07-BRF84 (extension de la BR84)****2. Identification du produit conformément à l'article 11, §4 du règlement n°305/2011 :**

Voir numéro de commande unique sur le Bon de Livraison du produit

3. Usage prévu du produit :

Communication dans les zones domestiques et/ou commerciales avec caractéristique de résistance au feu

4. Nom et coordonnées du fabricant :

Ets BIGNON Jacques - B.P.9 - L'Orrière - 53410 PORT-BRILLET

5. Nom et coordonnées du mandataire :

Non applicable

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 1

7. Produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EFFECTIS (organisme notifié N° 1812) a réalisé un essai de résistance au feu (n° EFR-17-V-001275), un Procès verbal (EFR-18-004176 et extension EFR-18-004178) et un rapport de classement (EFR-18-004176 RC)

FCBA (organisme notifié N° 0380) a réalisé un essai AEV N° 404/20/15-1 et assure un suivi du marquage CE dans le cadre de la norme NF EN 16034 selon le système 1 (n°0380-CPR-20/2259)

8. Dans le cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9. PERFORMANCES DECLAREES :

EN 14351-1+ A2 : 2016 / EN 16034 : 2015

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons avec caractéristique de résistance au feu

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité à l'AIR	A*4 (NF EN 1026 et NF EN 12207)		EN 14351-1+ A2 : 2016 / EN 16034 : 2015 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons avec caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Etanchéité à l'EAU	E*7B (NF EN 1027 et NF EN 12208)		
Résistance au VENT	V*C2 pour Portes-Fenêtres 2 vtx (NF EN 12211 et NF EN 12210)		
Résistance au choc ^(c)	NPD		
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	NPD		
Hauteur Totale (Hors-Tout) pour les performances AEV	1,48 m pour Fenêtres 2,18 m pour Portes fenêtres		
Dimensions maximales (Hors-Tout) pour la résistance au feu	1 vantail : 2,748 x 1,273 2 vantaux : 2,748 x 2,162 Soufflet : 1,189 x 2,124 fixe en imposte, en allège ou latéral fixe portrait : 2744 x 1205 fixe paysage : 1118 x 2093 Ensemble composé : 3,39 x illimité		
Substances dangereuses	/		
Performance au feu extérieur	NPD		
Réaction au feu	NPD		
Résistance au feu (E+EI)	EI,30	vitrage pyrobel 16 / x / 44 ² vitrage pyrobel 16 EG / x / 44 ²	
	EW30	vitrage pyrobelite 10 / x / 44 ² vitrage pyrobelite 9EG / x / 44 ²	
Etanchéité aux fumées (S)	NPD		
Fermeture automatique (C)	NPD		

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 et attestées par le certificat de constance des performances N°0380-CPR-20/2259 pour la résistance au feu

Le 16 mai 2025 à PORT-BRILLET

François GUERIN, Président Directeur Général