



23

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 010

janvier-23

## 1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres extérieures Modèle : **Gamme frappe F07**

## 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 sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée ni issue de secours

## 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 3

## 7. Produit de construction couvert par une norme harmonisée :

FCBA (organisme notifié N° 380) a réalisé des essais sur produit type.

CSTB (organisme notifié N° 1-0300) a réalisé un DTA selon le système 3, des calculs thermiques, un essai AEV n° BV17-0274, un essai d'endurance n° BV16-1052 et des essais acoustiques sur produit type.

SOCOTEC a réalisé un essai AEV et assure un suivi dans le cadre d'un label selon le système 3

## 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

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	NPD				EN 14351-1 + A2 : 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée		
Réaction au feu	NPD						
Résistance au feu (E+EI)	Non concerné						
Etanchéité aux fumées (S)	Non concerné						
Fermeture automatique (C)	Non concerné						
Perméabilité à l'AIR	A*4 pour Porte-Fenêtres (NF EN 1026 et NF EN 12207)						
Etanchéité à l'EAU	E*7B pour Porte-Fenêtres E*6A pour Porte-Fenêtres (NF EN 1027 et NF EN 12208)						
Résistance au VENT	V*C2 Porte-Fenêtres V*A3 Porte-Fenêtres (NF EN 12211 et NF EN 12210)						
Substances dangereuses	-						
Résistance au choc <sup>(c)</sup>	NPD						
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	Satisfaisant, 350N						
Hauteurs Totales (Hors-Tout)	1,48 m pour Fenêtres 2,25 m pour Portes fenêtres						
Performance acoustique <sup>(d)</sup>	Type de vitrage		RW (C ; Ctr) (dB)				
	F07 2vtx (1450x1400) F07 2vtx (1450x1400)	4/20/4 10/14/4	Rw(C ;Ctr)=33(-2 ;-5) Rw(C ;Ctr)=36(-1 ;-5)	Ra,tr=28dB (AC1) Ra,tr=31dB (AC2)			
Transmission thermique	Uw W/(m².K) par type de vitrage :						
			Vitrage				
			TGI Ug = 1,0	TGI Ug = 1,1			
			Uw	Uw			
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250		1,6	1,6			
Fenêtre 2 vtx 1480*1530		1,7	1,7				
Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530		1,6	1,7				
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Type de menuiseries	Vitrage	Facteur solaire		Transmission lumineuse		
			Clair (Sg2=0,05)	Sombre (Sg2=0,05)			
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	TGI Spacer Ug=1,0	Sg = 0,50	Sw = 0,44	Sw = 0,46	TLg = 0,70	TLw = 0,55
		TGI Spacer Ug=1,1	Sg = 0,70	Sw = 0,60	Sw = 0,62	TLg = 0,80	TLw = 0,63
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	TGI Spacer Ug=1,0	Sg = 0,50	Sw = 0,42	Sw = 0,44	TLg = 0,70	TLw = 0,52
		TGI Spacer Ug=1,1	Sg = 0,70	Sw = 0,57	Sw = 0,59	TLg = 0,80	TLw = 0,59
	Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530	TGI Spacer Ug=1,0	Sg = 0,50	Sw = 0,43	Sw = 0,45	TLg = 0,70	TLw = 0,54
TGI Spacer Ug=1,1		Sg = 0,70	Sw = 0,59	Sw = 0,61	TLg = 0,80	TLw = 0,62	

## 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

Le 01 janvier 2023 à PORT-BRILLET

Eric BIGNON (PDG)