

DECLARATION DES PERFORMANCES

12070210

1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures à l'ancienne Modèle : GBF02-MA59

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 un Dossier Technique avec une détermination du produit type sur la base d'essais et de calculs sur produit type, selon le système 3. FCBA (organisme notifié N° 380) a réalisé un essai AEV N° 403/21/0879/A-3

BoisHD (organisme notifié N°2802) a réalisé un essais d'endurance sur produit type et une étude thermique selon le système 3 FCBA (organisme notifié N°380) a réalisé un essais d'endurance sur produit type et une étude thermique selon le système 3 FCBA (organisme notifié N°380) a délivré une évaluation de conformité et les rapports d'essais et de calculs correspondants. SOCOTEC (organisme non-notifié) a réalisé un essai AEV sur produit type, selon le système 4 et a délivré le rapport d'essai correspondant.

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
Perméabilité à l'AIR	A*4 (NF EN 1026 et NF EN 12207)						
Etanchéité à l'EAU	E*7B (NF EN 1027 et NF EN 12208)						
Résistance au VENT	V*C3 pour Portes fenêtres V*C4 pour Fenêtres (NF EN 12211 et NF EN 12210)						
Résistance au choc (c)	NPD						
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (c)	NPD (pas d'OB)						
Hauteurs Totales (Hors-Tout)	1,48 m pour Fenêtres 2,18 m pour Portes fenêtres						
Performance acoustique ^(d)	Type de menuiserie	Туре	de vitrage RW (C; Ctr) (dB)		3)		
	OF 2 vantaux pin sylvestre appul bois simple joint	6 10 44²sil 44²sil	6/16/4 Rw(C ;Ctr)=36(-2 ;-5) Ra,tr=31dB Rv(C ;Ctr)=37(-1 ;-4) Ra,tr=33dB Rw(C ;Ctr)=39(-2 ;-5) Ra,tr=33dB Rw(C ;Ctr)=39(-2 ;-5) Ra,tr=34dB Rw(C ;Ctr)=39(-1 ;-4) Ra,tr=34dB Rw(C ;Ctr)=39(-1 ;-4)		Ra,tr=28dB (AC1) Ra,tr=31dB (AC1) Ra,tr=33dB (AC1) Ra,tr=34dB (AC2) Ra,tr=35dB (AC2) Ra,tr=36dB (AC3)	EN 14351-1 + A2 : 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée	
	OF 2 vantaux pin sylvestre appui bois double joint	6/16/4 10/14/4 44°silence/14/8 44°silence/12/10 4/18/4		Rw(C ;Cti Rw(C ;Cti Rw(C ;Cti	r)=37(-2 ;-5) r)=37(-1 ;-4) r)=41(-2 ;-5) r)=42(-2 ;-5)	Ra,tr=32dB (AC1) Ra,tr=33dB (AC2) Ra,tr=36dB (AC3) Ra,tr=37dB (AC3)	3 (AC1) 3 (AC2) 3 (AC3) 5 (AC3) 6 (AC3) 6 (AC3) 7 (AC3) 8 (AC3) 9 (AC3) 10 (AC3) 11 (AC3) 12 (AC3)
	PF 2 vantaux pin sylvestre soubassement acoustique mousse PU seuil alu simple joint	4/18/4 6/16/4 10/14/4 44°silence/16/4 44°silence/12/10		Rw(C ;Ctr)=33(-1 ;-4) Rw(C ;Ctr)=35(-1 ;-4) Rw(C ;Ctr)=36(-2 ;-3) Rw(C ;Ctr)=37(-2 ;-4) Rw(C ;Ctr)=38(-2 ;-4) Rw(C ;Ctr)=37(-1 ;-3)		Ra,tr=29dB (AC1) Ra,tr=31dB (AC1) Ra,tr=33dB (AC2) Ra,tr=33dB (AC2) Ra,tr=34dB (AC2) Ra,tr=34dB (AC2) Ra,tr=34dB (AC2)	N 14351-1 + A2 ics portes exté ésistance au fe
	PF 2 vantaux pin sylvestre soubassement acoustique mousse PU seuil alu double joint	44 ² silence/12/10		Rw(C ;Ctr)=39(-1 ;-4)		Ra,tr=35dB (AC2)	El êtres et blc stique de r
Transmission thermique	Uw (W/m²K) par type de vitrage :						Fen
	Vitrage				trage		arac
				Ug = 1,0		Ug = 1,1	
			Uw		Uw		sans
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250	Bois lourd		,3	ļ	1,4	
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530	Bois lourd	1,4		1,4		
	Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 avec soubassement et seuil alu	Bois lourd	'	,4		1,5	
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Type de menuiseries		Facteur solaire (clair) Transmission			ion lumineuse	
	Fenêtre 1 vtl 1480*1250		Sg = 0,65	Sw = 0,46	TLg = 0,82	TLw = 0,57	
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530		Sg = 0,65	Sw = 0,43	TLg = 0,82	TLw = 0,53	
	Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530		Sg = 0,65	Sw = 0,40	TLg = 0,82	TLw = 0,50	
Substances dangereuses		/					
Performance au feu extérieur	Non concerné						
Réaction au feu	Non concerné						
Résistance au feu (E+EI)	Non concerné						
Etanchéité aux fumées (S) Fermeture automatique (C)	Non concerné Non concerné						

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

Le 16 mai 2025 à PORT-BRILLET

François GUERIN, Président Directeur Général