



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 012-Alu CR11-24

1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures Modèle : Gamme coulissant CR11

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 essai AEV sur produit type selon le système 3.
CSTB (organisme notifié N° 1-0300) a réalisé des calculs thermiques et des essais acoustiques sur produit type.
SOCOTEC 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	Non concerné				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	Non concerné							
Résistance au feu (E+EI)	Non concerné							
Etanchéité aux fumées (S)	Non concerné							
Fermeture automatique (C)	Non concerné							
Perméabilité à l'AIR	A*3 pour Coulissants (NF EN 1026 et NF EN 12207)							
Etanchéité à l'EAU	E*6B pour Coulissants (NF EN 1027 et NF EN 12208)							
Résistance au VENT	V*A3 pour Coulissants (NF EN 12211 et NF EN 12210)							
Substances dangereuses	-							
Résistance au choc ^(c)	NPD							
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	NPD							
Hauteurs Totales (Hors-Tout)	1,48 m pour Fenêtres 2,18 m pour Portes fenêtres							
Performance acoustique ^(d)	Type de vitrage		RW (C ; Ctr) (dB)					
	CR11 2vtx (2180x1850)	44 ² silence/10/10 4/20/4 10/14/4 44 ² /12/8	Rw(C ;Ctr)=37(-1 ;2) Rw(C ;Ctr)=29(-1 ;3) Rw(C ;Ctr)=32(-1 ;3) Rw(C ;Ctr)=34(-1 ;2)	Ra,tr=35dB (AC2) Ra,tr=26dB (AC1) Ra,tr=29dB (AC1) Ra,tr=32dB (AC1)				
Transmission thermique	Uw W/(m².K) par type de vitrage :							
	Vitrage							
	SGG Swisspacer Ug = 1,0		SGG Swisspacer Ug = 1,1					
	Uw		Uw					
Fenêtre 2 vtx 1480*1530		1,9						
Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530		1,6						
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Type de menuiseries		Facteur solaire		Transmission lumineuse			
	Vitrage		Clair		Sombre			
	Fenêtre 2 vtx 1480*1530		SGG Swisspacer Ug=1,0	Sg = 0,50	Sw = 0,40	Sw = 0,42	TLg = 0,70	TLw = 0,49
	Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530		SGG Swisspacer Ug=1,1	Sg = 0,65	Sw = 0,52	Sw = 0,54	TLg = 0,80	TLw = 0,56
			SGG Swisspacer Ug=1,0	Sg = 0,50	Sw = 0,45	Sw = 0,46	TLg = 0,70	TLw = 0,56
		SGG Swisspacer Ug=1,1	Sg = 0,65	Sw = 0,58	Sw = 0,60	TLg = 0,80	TLw = 0,64	

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

Le 01 janvier 2024 à PORT-BRILLET

François GUERIN (PDG)