



23

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 009

janvier-23

1. Fenêtre Modèle :

Porte d'entrée

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 délivré une évaluation de conformité et les rapports d'essais et de calculs correspondants.

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*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*C4 (NF EN 12211 et NF EN 12210)		
Substances dangereuses	-		
Résistance au choc ^(c)	NPD		
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	Valeur seuil de 60s sous 350 N		
Hauteurs Totales (Hors-Tout)	2,15m		
Performance acoustique ^(d)	RW (C ; Ctr) (dB) par type de vitrage :		
Transmission thermique	Ug = 1,1	Ud = 1,6 (W/m²K)	
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD		

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)