

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 010-PE bois-24

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 4

7. Produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'entreprise BIGNON a réalisé un essai AEV selon le système 4

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		
Réaction au feu	Non concerné		
Résistance au feu (E+EI)	Non concerné		mée
Etanchéité aux fumées (S)	Non concerné		de fu
Fermeture automatique (C)	Non concerné		ons
Perméabilité à l'AIR	A*4 (NF EN 1026 et NF EN 12207)		r piéte gagen
Etanchéité à l'EAU	E*7B (NF EN 1027 et NF EN 12208)		9 s poui
Résistance au VENT	NPD		. A2 : 2016 extérieurs u feu et/ou
Substances dangereuses	-		51-1 + ortes o
Résistance au choc (c)	NPD		EN 14351-1 locs portes résistance
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil de 60s sous 350 N		EN 14351-1 + A2 : 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour plétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Hauteurs Totales (Hors-Tout)	2,15m		Fenê rctéris
Performance acoustique (d)	RW (C; Ctr) (dB) par type de vitrage:		s cara
Transmission thermique	Ug = 1,1	Ud = 1,6 (W/m ² K)	san
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 2024 à PORT-BRILLET

François GUERIN (PDG)