

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 007-GMF01-MBA21-52-24

1. Fenêtre Modèle :

Fenêtres et Portes-fenêtres extérieures mixte bois et alu Modèle : **GMF01-MBA21-52**

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 des essais AEV N° 403/22/0380/A-1 et N°403/22/0380/A-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 | | | | | | | |
| 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*C3 pour Fenêtres V*B2 pour Portes-Fenêtres 2vtx V*B2 pour Portes-Fenêtres 3vtx (NF EN 12211 et NF EN 12210) | | | | | | | EN 14351-1 + A2 : 2016 Fenètres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée |
| Substances dangereuses | | | | | | | | |
| Résistance au choc (c) | NPD | | | | | | | |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (c) | Satisfaisant, 350N selon norme NF 14351-1 Satisfaisant selon NF P 20 501 | | | | | | | |
| Hauteurs Totales (Hors-Tout) | 1,48 m pour Fenêtres 2,18 m pour Portes fenêtres | | | | | | | |
| Performance acoustique (d) | Type de menuiseries : | Type de vitrage : | | | RW (C; Ctr) (dB) | | В) | .016 urs st/ou |
| | PF 2vtx seuil (2180x1405) PF 2vtx appui bois (2180x1450) PF 2vtx seuil (2180x1450) PF 2vtx seuil (2180x1450) | vtx appui bois (2180x1450) 6/16/4 vtx seuil (2180x1450) 10/10/4 | | | Rw(C;Ctr)=32(-1;-4) Ra,tr=28dB (AC1) Rw(C;Ctr)=35(-2;-5) Ra,tr=30dB (AC1) Rw(C;Ctr)=36(-1;-3) Ra,tr=33dB (AC2) Rw(C;Ctr)=38(-1;-3) Ra,tr=35dB (AC2) | | | 51-1 + A2 : 2 rtes extérie nce au feu e |
| Transmission thermique | Uw (W/m²K) par type de vitrage : | | | | | | | EN 1438 locs po résistar |
| | Vitrage | | | | | | | |
| | | U | | = 1,0 | Ug = 1,1 | | res et bl que de | |
| | | | | | Uw | | | |
| | | | Bois tendre | 1,3 | | 1,3 | | nêtr risti |
| | Fenêtre 1 vtl 1480*1250 | | Bois lourd | 1,4 | | 1,4 | | - Fe |
| | Fenêtre 2 vtx 1480*1530 | | Bois tendre | 1,3 | | 1,4 | | sans cara |
| | | | Bois lourd | 1,4 | | 1,5 | | |
| | Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 | | Bois tendre | 1,3 | | 1,4 | | |
| | avec soubassement et seuil alu | | Bois lourd | 1,4 | | 1,5 | | |
| Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse | Type de menuiseries | | | Facteur solaire | | Transmission lumineuse | | 1 |
| | | | | clair | sombre | | | 1 |
| | Fenêtre 1 vtl 1480*1250 | | Sg = 0,51 | Sw = 0,37 | Sw = 0,38 | TLg = 0,71 | TLw = 0,51 | 1 |
| | | | Sg = 0,67 | Sw = 0,48 | Sw = 0,50 | TLg = 0,83 | TLw = 0,59 | 1 |
| | Fenêtre 2 vtx 1480*1530 | | Sg = 0,51 | Sw = 0,35 | Sw = 0,36 | TLg = 0,71 | TLw = 0,48 | 1 |
| | | | Sg = 0,67 | Sw = 0,46 | Sw = 0,47 | TLg = 0,83 | TLw = 0,56 | 1 |
| | Porte-fenêtre 2 vtx 2180*1530 | | Sg = 0,51 | Sw = 0,33 | Sw = 0,34 | TLg = 0,71 | TLw = 0,44 | 1 |
| | | | Sg = 0,67 | Sw = 0,43 | Sw = 0,44 | TLg = 0,83 | TLw = 0,51 | 1 |

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)