



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 670317

- 1. Code d'identification unique du Produit type :**
Fenêtres, portes fenêtres et coulissants en bois aluminium.
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou de tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du règlement (UE) N° 305/2011 :**
Référence familles de produits OPTIWIN.
- 3. Usage ou usage prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisé applicable, comme prévu par le fabricant :**
Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 : 2006 + A2:2016 sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :**

Menuiserie BIEBER BOIS SAS
93, rue Principale
F-67430 WALDHAMBACH
Téléphone : + 33 3 88 00 97 97
www.bieber-eu.com
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 :**
Non applicable
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**
Système 3 pour toutes les caractéristiques (système 1 pour les portes dans les issues de secours)
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
L'organisme HOLZ FORSCHUNG AUSTRIA – A-1030 Wien, Franz Grill-Strabe 7 a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type. Il délivré les rapports d'essais/calculs correspondant aux essais capacités de résistance des dispositifs de sécurité et A*E*V*, acoustiques et thermo-optiques (sous dossier technique NR 877/2007).




8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable

9. Performances déclarées : voir tableau page suivante

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

La présente déclaration des performances établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



BIEBER BOIS
Hervé WALKOWIAK
Waldhambach,
Le 15/05/2017

Annexe point 9 : Tableau des performances.

9. PERFORMANCES DECLAREES

EN 14351-1 : 2006 + A1 : 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 : 2006 + A1 : 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	
Etanchéité à l'eau (a)	Classe technique de conformité : E*Classe 7A obtenu sur F3VTX de L.2m*H2.5m	
Substances dangereuses (b)	-	
Résistance au vent	Classe technique de conformité : V*Classe C obtenu sur F3VTX de L.2m*H2.5m	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage (a)	Satisfaisant à 350 N	
Performance acoustique	31 dB Vitrage 6/18Ar/4 et double joint 33 dB Vitrage 44.2/14Ar/4 et double joint 35 dB Vitrage 10/14Ar/4 et double joint	
Transmission thermique (a)	Valeur Uw par type de vitrage et renforcement : 0.86 W/(m ² .K)	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Valeur de Sw et TLw par type de vitrage : - Sw coef. de 0.40 - TLw coef. de 0.74	
Perméabilité à l'air (a)	Classe technique de conformité : A*Classe 4 obtenu sur F3VTX de L.2m*H2.5m	

a) Incluant la durabilité.

b) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuse peut être consultée sur le site EUROPA de la construction (accès à l'adresse

http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm).

c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs des spécifications techniques.

d) Si revendiqué.