

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DOP 54VF01RPT du 27/06/2017

**1. Code d'identification unique du produit type**

Fenêtres conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 2006+A1 :2010

**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 famille de produits VEGA.

**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+A1 :2010 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 :**

ESPACE ALUMINIUM  
ZI LA GAROSSE-BP 48  
1495 AVENUE DE L'EUROPE  
33240 ST ANDRÉ DE CUBZAC  
[www.bieber-eu.com/dop](http://www.bieber-eu.com/dop)

**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 :**

Banc d'essai pour A\*E\*V validé par bureau externe  
Bureau externe pour acoustique

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**

Les laboratoires Seadex et CEBTP ont réalisé une détermination du produit type sur la base d'essai de type.

Ils ont délivré les rapports d'essais A\*E\*V suivants :

- BEB1.A.5004-8
- CER\_AEV207

Le CSTB a délivré des rapports d'essais/calculs correspondants aux essais acoustiques :

- AC10-26029014/2
- AC10-26029014/1

Nous avons calculé en interne les calculs thermiques et facteurs solaires sur menuiseries de types (voir tableau des performances déclarées).

**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 :

Laurent HOCQUET  
Directeur de site

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Hocquet', written over a horizontal line.

9. PERFORMANCES DÉCLARÉES EN 14351-1 2006+A1 : 2010		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produit : Fenêtres et blocs-portes extérieurs pour piéton sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée</li> <li>- Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 2006+A1 :2010 sans compartiment feu/fumée ni dans les issues de secours</li> </ul>		
Caractéristiques essentielles	Performances Niveaux et/ou classes mandatés	Spécifications Techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable	<b>EN 14351-1 2006+A1 :2010</b> Fenêtres et blocs-portes extérieurs pour piéton sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par EN 14351-1 2006+A1 :2010	
Étanchéité aux fumées (s)	Non couverte par EN 14351-1 2006+A1 :2010	
Fermeture automatique	Non couverte par EN 14351-1 2006+A1 :2010	
Étanchéité à l'eau <sup>(a)</sup>	Classe technique de conformité : De E*6B à E*750AE	
Emission de substances dangereuses <sup>(b)</sup>	-	
Résistance au vent	Classe technique de conformité : De V*C2 à V*C3	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	-	
Performances acoustiques <sup>(d)</sup>	Valeur d'isolation acoustique $R_w(C;Ctr)$ par type de vitrage : 26 dB ( $R_w+Ctr$ ) avec 4/16/4 31 dB ( $R_w+Ctr$ ) avec 10/12/4 39 dB ( $R_w+Ctr$ ) avec 64.2 silence/20/44.2 silence	
Transmission thermique	Valeur $U_w$ par type de vitrage : 1.6 à 1.7W/m <sup>2</sup> .K avec double vitrage WE 4/20Arg/4 FE 1.0	
Propriété de rayonnement : -Facteur solaire -Transmission lumineuse	Valeur de $S_w$ et $Tlw$ par type de vitrage : Avec vitrage 4/20/4FE: - $S_w$ coef. de 0.40 à 0.48 - $Tlw$ de 57% à 60%	
Perméabilité à l'air	Classe technique de conformité : De A*3 à A*4	
a) Incluant la durabilité. b) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la construction (accès à l'adresse <a href="http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain.en.htm">http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain.en.htm</a> ). c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs des spécifications techniques. d) Si revendiqué.		