

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DOP 67A36F02RPT du 11/01/2019

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 ABSOLU (36MM).

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

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 d'essai SOCOTEC LYON et SEADDEX ont réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de types.

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

- CER_AEV127

- CER_AEV128
- AEV 131

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

- E12-15-AC1
- E12-15-AC2

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 :

Romain ARNAUD
Directeur de site



9. PERFORMANCES DÉCLARÉES
EN 14351-1 2006+A1 : 2010

- Produit : Fenêtres et blocs-portes extérieurs pour piéton sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
- 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

Caractéristiques essentielles	Performances Niveaux et/ou classes mandatés	Spécifications Techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1 2006+A1 :2010 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 ^(a)	Classe technique de conformité : De E*5B à E*6B	
Emission de substances dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	Classe technique de conformité : De V*A2 à V*B3	
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 ^(c)	-	
Performances acoustiques ^(d)	Valeur d'isolation acoustique $R_w(C;Ctr)$ par type de vitrage : 31 dB (R_w+Ctr) avec 33.2/18/55.2 29 dB (R_w+Ctr) avec 4/12/4/12/4	
Transmission thermique	Valeur U_w par type de vitrage : Jusqu'à 1.0 W/m ² .K avec triple vitrage	
Propriété de rayonnement : -Facteur solaire -Transmission lumineuse	Valeur de S_w et TL_w par type de vitrage : Avec vitrage WE 6/20A/6FE 1.0 - S_w coef. 0.43 - TL_w 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 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.

