



DECLARATION DES PERFORMANCES

DOP N°509

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 :

Gamme de fenêtre, porte-fenêtre à frappe et Fixe AluPreference.

Niveaux d'équipement :

- A ou équivalent
- A+ ou équivalent
- AAA ou équivalent

Gamme fournisseur : I-Process 5200 sous DTA 6/12-2091_V1.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée 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 :

ALU PREFERENCE
ZA de la mouline
17 Rue des frères Lumière
BP 122
33564 CARBON BLANC

Certificat sur demande ou consultable sur le site internet : www.alupreference.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

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

Le CSTB (organisme notifié n°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type.

Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondant aux essais capacités de résistance des dispositifs de sécurité et A*E*V* :

- CER5200_21-OF2-1400x2150
- CER5200_22-OF2-1400x2150
- CER5200_303-VASISTAS-1250x780
- CER5200_308-PE1-985x2263
- CER5200_309-PE1-1010.5x2150
- CER5200_313-OB1-700x2150
- CER5200_318-OB2-1540x1480
- CER5200_333-OB2-1530x1480
- CER5200_339-PF1-1050x2180
- CER5200_340-OF2-1530x1480
- CER5200_344-PF1+ALLEGE+SOUFFLET-1150x2510
- CER5200_345-FIXE-1150x2510
- CER5200_346-FIXE-1150x2510
- CER5200E_312-OF2-1600x2800
- CER5200E_316-OF2-2000x2125
- Alu Préférence_299-OB2-1200x1250 (Advance ++)
- Alu Préférence_286b-OB2-1000x1250 (Advance ++)

Le CSTB (organisme notifié n°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type.

Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondant aux essais acoustiques sur fenêtre et porte-fenêtre avec différents vitrages :

- CER5200E_702682-OF2-1380x1415
- CER5200E_702683-OF2-1380x1415
- CER5200E+_701840-OF2-1380x1415
- CER5200E+_701842-OF1+ALLEGE-900x2120
- CER5200E+_701845-OF1+ALLEGE-900x2120

Le CSTB (organisme notifié n°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondant :

- Certificat NF-APP- Frappe- 2013
- Rapport d'étude thermique

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 :

EN 14351-1 2006+A1 :2010

- Produit : Fenêtre et bloc-porte 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	Spécification technique harmonisée
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1 2006+A1 :2010 Fenêtres et blocs-portes extérieurs pour piéton sans caractéristiques de résistances 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	
Etanchéité aux fumées (s)	Non couverte par EN 14351-1 2006+A1 :2010	
Fermeture automatique (c)	Non couverte par EN 14351-1 2006+A1 :2010	
Etanchéité à l'eau ^(a)	Classe technique de conformité : de E*7B à E*1200	
Emission de substances dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	Classe technique de conformité : de V*A2 à V*C4	
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 Rw(C;Ctr) par type de vitrage : de 33(-2 ; -4) dB en 4/16/4 à 46(-2 ; -5) dB en 64-2SI/20/8 ITR	
Transmission thermique	Valeur Uw par type de vitrage : de 1,7W/(m ² .K) à 1,4W/(m ² .K) avec double vitrage 4/16/4 ITR	
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Valeur de Sw et TLw par type de vitrage : - Sw coef. de 0,39 à 0,54 en 4/16/4 - TLw de 81% à 41% en 4/16/4	
Perméabilité à 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.

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

11. 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 :

A Carbon-Blanc
Clément DESCUDET
Directeur Général
Le 10/01/2020

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.