

DECLARATION DES PERFORMANCES

DOP n°505

PREFAL FENETRE ALU

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 :

Fenêtre série 450

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 :

PREFAL SUD EST

ZI de l'Argile

Avenue de Quiera

06370 MOUANS SARTOUX

PREFAL SUD -OUEST

ZAC Parc d'Aquitaine

200 chemin de Virsac

33240 St André de Cubzac

PREFAL Ile de France

ZAC de la Tremblaie

Rue de la longue Raie

91220 LE PLESSIS PATE

[Certificat sur demande ou consultable sur le site www.prefal.com](http://www.prefal.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 :

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

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

- CER450_202-PF1-1150x2150

- CER450_201-PF2-1900x2100

Nous avons calculez en internes les calculs thermiques et facteurs solaire 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

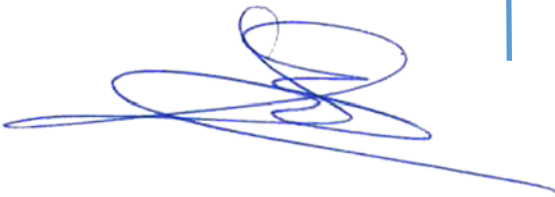
9. **Performances déclarées : voir tableau page suivante**

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 :

**PREFAL SUD EST
Jean Philippe MARGERIT
MOUANS SARTOUX
Le 01/10/2018**



**PREFAL SUD OUEST
Yann Le borgne
St André de Cubzac
Le 01/10/2018**



**PREFAL Ile de France
Anthony Poirier
LE PLESSIS PATE
Le 01/10/2018**



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		
Caractéristique essentielles	Performances Niveaux et/ou classes mandatés	Spécification Techniques harmonisés
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 : E*9A	
Emission de substances dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	Classe technique de conformité : 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 : -	
Transmission thermique	Valeur Uw par type de vitrage : -	
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Valeur de Sw et TLw par type de vitrage : -	
Perméabilité à air	Classe technique de conformité : A*4	
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.		