



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 704 12/01

1. Code d'identification unique du produit type: **BC 581 Alu**

**Fenêtre et porte fenêtre coulissant en aluminium, à 1, 2 ou 3 rails et 2,3,4 ou 6 vantaux, dimensions standard ou sur mesure, équipée de vitrage de Ug 1 W/m<sup>2</sup>K à 1,4 W/m<sup>2</sup>K**

2. Usage prévu du produit de construction :

**Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans des issues de secours**

3. Adresse du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**GIRAUD PRODUCTION route de ROANNE 69240 PONT – TRAMBOUZE France**

4. Adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

**Non applicable**

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**Système 3, essais de type par laboratoire notifié**

6. Norme harmonisée :

**NF EN 14351-1+A2 novembre 2016, Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée**

Organisme notifié :

**Le CSTB organisme notifié n° 0679, et le FCBA organisme notifié N° 0380 ont réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.**

**Ils ont délivré les rapports de classement correspondants.**



## 7. Performances déclarées

Caractéristiques	Performances déclarées	Dimension type	Rapport de classement ou note de calcul	Norme harmonisée
Performance au Feu extérieur	Non Applicable			NF EN 14 351-1 + A2 nov 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au Feu	Non applicable			
Résistance au Feu (E+EI)	Champ du mandat non couvert par la norme Européenne			
Étanchéité aux fumées (S)				
Fermeture automatique (C)				
Étanchéité à l'eau	Protégé (B) classe 5B	Coulissant 3vtx / 3rails H2,24m x L2,99m	FCBA 404/19/258-2	
Substances dangereuses (a), (b)	-		Eurofins N° G10597 du 20/01/2012	
Résistance au vent	Flèche du cadre : classe A Pression d'essais classe 2	Coulissant 3vtx / 3rails H2,24m x L2,99m	FCBA 404/19/258-2	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Non applicable			
Performances acoustiques	Rw(C,Ctr) : Npd			
Transmission thermique	Uw de 1,5 à 1,9 w/M2°C	Fenêtre H1,48 x L1,53 Porte fenêtre : H2,18m x L2,35m	CSTB AFF 17-014	
Propriétés de rayonnement	Transmission lumineuse : Npd			
	Facteur solaire : Npd			
Perméabilité à l'air	Classe 3	Coulissant 3vtx / 3rails H2,24m x L2,99m	FCBA 404/19/258-2	



a) Composés Organiques Volatils (COV)

Le dégagement de substances dangereuses ne doit être évalué que dans le cas de produit ayant un contact avec l'intérieur d'un bâtiment. Ce produit est classé A+ selon le décret 2011-321 du 23 mars 2011

b) Information sur l'écologie, la santé et la sécurité (Reach)

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement CE N° 1907/2006. Sur la base de nos connaissances actuelles ce produit ne contient pas de substances dangereuses réglementées (SDR) telles que mentionnées à l'article XIV du règlement Reach dans des concentrations supérieures à 0,1% en poids

Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site de la commission européenne [http://ec.europa.eu/environment/basics/home\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/basics/home_en.htm)

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

**Rapports de classement ou notes de calculs listés dans tableau 7.**

Les performances des produits identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement Européen (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant déclaré ci-dessus.

Cette déclaration des performances est accessible sur le site web : <http://www.infodop.fr>

Fait à Pont Trambouze le 17 décembre 2019

Frédéric DESPEYROU

Directeur Usine

