

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 2001 / RPC / 2017 02 17

1. Fenêtre et Porte Fenêtre coulissant aluminium 2 vantaux.
2. Identification du produit : Coulissant C50 Plus
3. Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours
4. Nom et coordonnées du fabricant :  
FENESTRIA Industrie R SARL  
Strada Mircea cel Mare Nr. 132 B  
RO 51 800 SEBES
5. Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable
6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : système 3
7. Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
Le CSTB (organisme notifié n° 0679) ou FCBA (organisme notifié n° 0380) ou VERITAS (organisme notifié n° 2294), a réalisé la détermination du produit selon le système 3, et a déclaré les rapports d'essais et calculs thermiques correspondants.
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. Performance déclarées :

<b>Coulissant C50 Plus</b>		
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances</i>	<i>Spécifications techniques harmonisées</i>
<b>Etanchéité à l'eau (a)</b>	<b>Classe 5B</b>	<b>EN 14351 -1 : 2006 + A1 : 2010</b> <b>Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée</b>
<b>Substances dangereuses (b)</b>	<b>Néant</b>	
<b>Résistance au vent</b>	<b>Pression d'essai : Classe 2</b> <b>Flèche du cadre : Classe A</b>	
<b>Capacité de résistance des disponibilités de sécurité (c)</b>	<b>Non concerné par les coulissants</b>	
<b>Performance acoustique (d)</b>	<b>NPD</b>	
<b>Transmission thermique</b>	<b>Uw = 1.7 W/m<sup>2</sup>.K</b>	
<b>Propriété de rayonnement</b> -Facteur solaire -Transmission lumineuse	<b>NPD</b>	
<b>Perméabilité à l'air</b>	<b>Classe 3</b>	

Performance thermique :

<i>Type de vitrage</i>	<i>Uw</i>	<i>Document de référence</i>
<b>4/16/4 (Fe + Ga + bord chaud)</b>	<b>1.7 W/m<sup>2</sup>.K</b>	

Légende :

Fe : couche faiblement émissive 0.03

Gaz : Argon à remplissage 90 % en double vitrage

Bord chaud : Intercalaire en matériaux de synthèse de type TGI Spacer, Thermix TX N, SGG Swisspacer (feuil alu)

(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 (accessibilité de l'adresse [http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm))

(c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques

(d) Si revendiqué

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant au point 4.

A Sebes, le 01.03.2017

Mr P. LAURENT, Directeur d'usine