

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 604 / RPC / 2018 02 01



- 1 Fenêtre et porte-fenêtre ALUMINIUM, ouverture coulissante.
- 2 Identification du produit : Coulissant C70 Élégance
- 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 :

SNM Alu Industrie

120 rue du Hohneck

88250 La Bresse

- 5 Non applicable
- 6 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : système 3
- 7 Déclaration de perfomances concernant un produit de construction couvert par une norme hamonisée : Les déclarations de performances sont justifiées par le Document Technique d'Application "C70cd" n° 6/23-2248 délivré par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (organisme notifié n° 0679 - 84, avenue Jean Jaurès CHAMPS SUR MARNE - 77447 MARNE LA VALLEE). Les volets roulants sont conformes aux règles de certification NF202, marquage délivré par le CSTB (organisme notifié n° 0679). Les essais complémentaires, études thermiques et / ou essais acoustiques ont été délivrés par le CSTB (organisme notifié n° 0679).

Le CSTB (organisme notifié n° 0679) a réal	isé selon le système 3 :		
l'essai de transmission thermique			
l'essai de facteur solaire	et a délivré	le rapport d'étude thermique n° BV19-0174	
l'essai de transmission lumineuse		A CONTROL OF THE CONT	
l'essai acoustique	et a délivré	le rapport d'essai n° AC23-19477-1	
l'essai de perméabilité à l'air			
l'essai d'étanchéité à l'eau	et a délivré	le rapport d'essai n° DBV-22-11357	1357
l'essai de résistance au vent			

- 8 Dans le cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : non applicable.
- 9 Performances déclarées :

C70 Élégance - Fenêtre et porte-fenêtre

Caratéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	
Etanchéité à l'eau ^(a)	Protégé (B) : Classe 6 rapport d'essai n° DBV-22-11357		
Substances dangereuses (b)	Néant		
Résistance au vent	Pression d'essai : Classe 2 Flèche du cadre : Classe B rapport d'essai n° DBV-22-11357		
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	Valeur seuil 60s sous 350N	EN 14351 -1 : 2006 + A2 : 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs	
Performance acoustique ^(d)	Rw(C,Ctr) compris entre 31(-1;-4) et 36(-1;-2) rapport d'essai n° AC23-19477-1	pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée	
Transmission thermique	Uw compris entre 1,7 et 1,9 w/m².K rapport d'étude thermique n° BV19-0174		
Propriété de rayonnement -Facteur solaire -Transmission lumineuse	Sw compris entre 0,50 et 0,56 Tlw compris entre 0,62 et 0,70 rapport d'étude thermique n° BV19-0174	,	
Perméabilité à l'air	Classe 3 rapport d'essai n° DBV-22-11357		

<u>Légende</u>

- (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
- (c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques
- (d) Si revendiqué

A La Bresse, le 02 janvier 2018

M. STAB Philippe

Signature : Nogani

gave Gonsalus Po P. SAL

SNM ALU INDUSTRIE SAS - 120 rue du Hohneck - FR 88250 LA BRESSE - Tél. +33 (0)3 29 25 91 25
SAS au capital de 1 000 000 € - RCS Epinal 401 666 565 - SIRET 401 666 565 00049 - APE 2512Z - N° Ident. TVA FR38 401 666 565

www.amcc-fenetres.fr