## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° 705 / RPC / 2025 01 01



- 1 Fenêtre et porte-fenêtre à frappe ALUMINIUM ouverture 1 vantail, 2 vantaux, fixe et composé.
- 2 Identification du produit : F78
- 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 les essais complémentaires, études thermiques et acoustiques délivrés par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (organisme notifié n° 0679 - 84, avenue Jean Jaurès CHAMPS SUR MARNE - 77447 MARNE LA VALLEE) ainsi que par l'Institut Technologique FCBA (organisme notifié n° 0380 - Allée de Boutaut BP227 33028 BORDEAUX Cedex)

Les volets roulants sont conformes aux règles de certification NF202, marquage délivré par le CSTB (organisme notifié n° 0679).

l'essai de transmission thermique			
l'essai de facteur solaire	et a délivré	les rapports d'étude thermique n° DBV-23-21279 et DBV-24-32132	
l'essai de transmission lumineuse			
l'essai acoustique	et a délivré	les rapports d'essai n° AC23-25635 et AC24-33446	
Le FCBA (organisme notifié n° 0380) a réalisé selon	le système 3 :		
l'essai de perméabilité à l'air			
l'essai d'étanchéité à l'eau	et a délivré	le rapport d'essai n° 403/24/0347/A-1-V1	
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 :

## F78 - Fenêtre et porte-fenêtre

Performances	Spécifications techniques harmonisées	
Non Protégé (A) : Classe 7 rapport d'essai n° 403/24/0347/A-1-V1		
Néant	EN 14351 -1 : 2006 + A2 : 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée	
Pression d'essai : Classe 2		
Flèche du cadre : Classe A		
rapport d'essai n°403/24/0347/A-1-V1		
Valeur seuil 60s sous 350N		
Rw(C,Ctr) compris entre		
33(-2;-5) et 46(-1;-5)		
rapports d'essai n° AC23-25635 et AC24-33446		
Uw compris entre 1,7 et 0,91 w/m².K		
rapports d'étude thermique n° DBV-23-21279 et DBV-		
24-32132		
Sw compris entre 0,37 et 0,52		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
24-32132	-	
Classe 4 rapport d'essai n° 403/24/0347/A-1-V1		
	Non Protégé (A): Classe 7 rapport d'essai n° 403/24/0347/A-1-V1  Néant  Pression d'essai : Classe 2 Flèche du cadre : Classe A rapport d'essai n°403/24/0347/A-1-V1  Valeur seuil 60s sous 350N  Rw(C,Ctr) compris entre 33(-2;-5) et 46(-1;-5) rapports d'essai n° AC23-25635 et AC24-33446  Uw compris entre 1,7 et 0,91 w/m².K rapports d'étude thermique n° DBV-23-21279 et DBV-24-32132  Sw compris entre 0,37 et 0,52 Tlw compris entre 0,50 et 0,62 rapports d'étude thermique n° DBV-23-21279 et DBV-24-32132  Classe 4	

## <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 16 janvier 2025 M. STAB Philippe

Signature:

SNM ALU INDUSTRIE SAS 120 rue du Hohneck FR 88250 LA BRESSE Tél : 03.29.25.91.25

RC Epinal 401 666 565 APE 2512Z