

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 806/ RPC / 2022 01 01

- 1 Porte extérieure Modèle : Porte d'entrée monobloc
- Identification du produit : Porte Modèle Prestige PM86-HAM76 2
- Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours
- Nom et coordonnées du fabricant :

SNM Alu Industrie

120 rue du Hohneck

88250 La Bresse

- Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : système 3
- Déclaration de perfomances concernant un produit de construction couvert par une norme hamonisée : Les déclarations sont justifiées par les essais complémentaires , études thermiques et / ou essais 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 l'institut Technologique FCBA (organisme notifié n° 0380 - Allée de Boutaut BP227 33028 BORDEAUX Cedex)

STB a réalisé	l'essai de transmission thermique	a délivré	le rapport d'étude thermique n°DBV-21-07498 du 19 novembre 2021	
CBA a réalisé	l'essai de résistance au vent	a délivré	le rapport d'essai n°403 / 24 / 0347 / A - 2 - v1 du 17 juillet 2023	
	l'essai d'étanchéité à l'eau			
	essai de perméabilité à l'air	a delivie		
	l'essai de résistance au vent			

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : non applicable

Performances déclarées

ESSENTI	L - PORTE EXTERIEURE - Blanc et Bicolore gris anthracite extérieur	
Caratéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau (a)	Non protégé (B): Classe 7A rapport d'essai n°403 / 24 / 0347 / A - 2 - v1 du 17 juillet 2023	EN 14351 -1 : 2006 + A2 : 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Substances dangereuses (b)	Néant	
Résistance au vent	Pression d'essai : Classe 3 Flèche du cadre : Classe A rapport d'essai n°403 / 24 / 0347 / A - 2 - v1 du 17 juillet 2023	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (c)	Valeur seuil 60s sous 350N	
Performance acoustique (d)	NPD	
Transmission thermique	Ud 1,1 W/m².K rapport d'étude thermique n°DBV-21-07498 du 19 novembre 2021	
Propriété de rayonnement -Facteur solaire -Transmission lumineuse	NPD	
Perméabilité à l'air	Classe 4 rapport d'essai n°403 / 24 / 0347 / A - 2 - v1 du 17 juillet 2023	

Tee : couche faiblement émissive 0,03
Gaz : Argon à remplissage 90 % en double vitrage
bord chaud : intercalaire en matériau 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
(accessible à l'adressehttp://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm).

C Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques

(d) Si revendiqué

A La Bresse, le 15 Décembre 2021

Norgana Goncodes Ro P. STAR Signature :