

1. **Code d'identification unique du produit type** : Fenêtre ou porte fenêtre ouvrant à la française (OF), oscillo-battante (OB), à soufflet (OS), fixe en PVC GEALAN S8000
2. **Numéro de type, lot ou série permettant l'identification du produit** : Voir marquage sur le produit (étiquettes sur le vitrage ou sur cadre dormant) et numéro de commande unique sur les documents accompagnants
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** : POITOU MENUISERIES-RN 10 LA FOLIE, BP 1156-86062 POITIERS CEDEX 9
5. **Le cas échéant Nom et coordonnées du mandataire** : Non applicable
6. **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction** : système 3 pour toutes les caractéristiques
7. **Produit de construction couvert par une norme harmonisée** : Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié
 - CSTB (organisme notifié N° 0679) a délivré le Document Technique d'Application **DTA 6/16-2322_V2**
 - CSTB a réalisé les essais AEV (Air/Eau/vent) et mécaniques
 - CSTB et FCBA (organisme notifié N° 0380) ont réalisé les essais acoustiques
 - CSTB a rédigé et délivré les rapports d'études thermiques

Pour les produits certifiés NF et/ou NF Acotherm, le CSTB (mandaté par AFNOR Certification pour délivrer la marque NF) a réalisé une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du Contrôle de Production en Usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.
8. **Dans le cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée** : Non applicable
9. **Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification technique harmonisée
Perméabilité à l'air	A*4 (1) (2) (3) A*3 (4)		EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Etanchéité à l'eau	E*9A (1) E*8A (2) E*7B (3) (4)		
Résistance au vent	V*C2 (1) (2) (4) V*B2 (3)		
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	SATISFAISANT		
Performance acoustique	Rw (C;Ctr) compris entre 33 (-1 ; -4) et 47 (-2 ; -5) [dB]		Calcul effectué selon dimensions Acotherm
Transmission thermique	Ug = 1.1	Uw compris entre 1.3 et 1.5 [W/m².K]	
	Ug = 0.6	Uw compris entre 0.86 et 1.1 [W/m².K]	
Propriété de rayonnement Facteur solaire Transmission lumineuse	npd		
Substances dangereuses	Composés Organiques Volatiles (C.O.V.) : A+		

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.
Signé pour le fabricant et en son nom par :

Alexis MEGNIEN, Président Directeur Général
Etablie à Poitiers, le 01/01/2022

