

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° : ADAM-VK70-FPF-16-0001



1. Code d'identification unique du Produit type :
Fenêtres conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 :2006+A2:2016
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Communication dans les zones domestiques et commerciales.
3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :

S.A.S ADAM

18 route de la Souterraine
23300 Saint Agnant de Versillat
France

4. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : Système 3 pour toutes les caractéristiques
5. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CSTB (Organisme N° 679) a réalisé les essais sur le produit type selon le système 3
Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondants :

CSTB Organisme N° 679		FCBA Organisme N° 0380	
BV10-069	AEV	404 / 14 / 353	Acoustique
BV10-070	AEV		
BV10-1033	AEV		
Rapport thermique 2016-veka-03	Thermique		

6. Performances déclarées : voir tableau page suivante
7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.
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 :

Mr Thierry ADAM
Président
Société S.A.S ADAM

Le 11 Mai 2017

Signature

9. Performances déclarées

EN 14351-1 :2006+A2:2016 .

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons
Communication dans les zones domestiques et commerciales

Caractéristiques Essentielles	Performances.	Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable.	<p>EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016</p> <p>Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons.</p>
Réaction au feu	Non applicable.	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Etanchéité aux fumées (S)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Fermeture automatique (C)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Etanchéité à l'eau ^(a)	Classes techniques de conformité E*7B	
Substances dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	Classes techniques de conformité V*A3	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	Valeur seuil de 60s sous 350 N	
Performance acoustique ^(d)	R _w + C _{tr} (dB) par type de vitrage de : 30 dB avec 4/20/4 à 39dB en 44²Ac/18/10	
Transmission thermique	U _w de : 0,77 avec U_g de 0,5. à 1.4 avec U_g de 1.1	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	S_g de 0,1 à 0,63 T_v de 0,1 à 0,7	
Perméabilité à l'air	Classes techniques de conformité A*4	

) Incluant la durabilité

) 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'adresse http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)

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

) Si revendiqué