



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 028 / RPC / 2016/05/02

1. Code d'identification unique du produit type : Fenêtre **STYLIUM**
Fenêtre ou porte fenêtre ouvrant à la française, oscillo battant, à soufflet, fixe en aluminium.
2. Numéro de type, lot ou série permettant l'identification du produit:
Traçabilité : Voir le numéro de commande sur l'étiquette produit.
3. Usage prévu du produit de construction : **Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours.**
4. Nom et coordonnées du fabricant :

JH INDUSTRIES
30 rue Pauline de Lézardière
85300 CHALLANS
Tel : 02 51 49 53 00
5. Mandataire : **Non applicable**
6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Selon le système 3 pour toutes les caractéristiques**
7. Dans le cas de la déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
L'organisme notifié n° 0380, FCBA 10 Rue Galilée 77420 CHAMPS SUR MARNE les essais :
 - o De capacité portante des dispositifs de sécurité
 - o De résistance au vent, d'étanchéité à l'eau, de perméabilité à l'airselon le système 3.
8. Identification de l'organisme technique ayant délivré une évaluation technique européenne : **Non applicable**

9. PERFORMANCES DECLAREES

EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieures pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur		Non concerné	EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au feu		Non concerné	
Résistance au feu (E+ EI)		Non concerné	
Étanchéité aux fumées (S)		Non concerné	
Fermeture automatique (C)		Non concerné	
Étanchéité à l'eau (a)		Classe technique de conformité 6A à 9A	
Substances dangereuses (b)		-	
Résistance au vent		Classe technique de conformité A2	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente		Non concerné	
Résistance aux chocs		Non concerné	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (c)		Valeur seuil de 60s sous 350N	
Hauteur		Non concerné	
Aptitude au déblocage		Non concerné	
Performance acoustique (d)		NPD ou Performance acoustique Rw (C,Ctr) comprise entre 32 (-1;-4) et 44 (-2;-4).	
Transmission thermique		Transmission thermique Uw comprise entre 0,92 et 2,2 W/m².K.	
Propriété de rayonnement	Facteur solaire	Coefficient du facteur solaire g du vitrage compris entre 0.23 et 0.75	
	Transmission lumineuse	Coefficient de transmission lumineuse du vitrage (tv) compris entre 0.13 et 0.80	
Perméabilité à l'air		Classe technique de conformité 4	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, 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 : Jean Michel HUET (Président JH INDUSTRIES).

Fait le 2 mai 2016 à Challans.

Signature :

Cette présente déclaration est consultable sur les sites Internet suivants:
<http://www.huet.fr/fenetre-et-porte-fenetre/category/marquage-ce.html>
<http://www.avm-menuiseries.fr/extranet-avm/login.html> (accès réservé aux clients)
<http://www.gammebaie.com/espace-pro/> (accès réservé aux clients)

- (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'adresse http://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 revendiquée