

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP N°7

NAUDON MATHE PORTE ET FENETRE BOIS CONFORT 68 mm /RPC2013V1

1. Code d'identification unique du Produit type :

Fenêtre conforme au domaine d'application de la norme EN 14351-1 + A1

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Menuiserie BOIS "CONFORT 68 mm"

3. 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 conformément à la norme EN 14351-1 + A1:2010 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Entreprise NAUDON MATHE Frères

ZI Du Cheix – BP 85 – 23300 LA SOUTERRAINE

FRANCE

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

6. 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

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le FCBA (organisme notifié n° 0380) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type. Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondants :

- Essais A* E* V* sur Porte-fenêtre 2 vantaux à la française : RE FCBA n° 404/10/312/820 et 404/10/312/973
- Calculs thermiques et facteur solaire sur menuiseries types : RE FCBA n° PC.CIAT/2009.649

Le FCBA (organisme notifié n° 0380) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type.
Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondants :

- Essais acoustiques sur fenêtre et porte-fenêtre types avec différents vitrages :
 - o RE FCBA N° 404/10/311/1 sur porte-fenêtre double vitrage
 - o RE FCBA N° 404/10/311/2 sur porte-fenêtre double vitrage
 - o RE FCBA N° 404/10/311/3 sur porte-fenêtre double vitrage

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

Non applicable

9. Performances déclarées : voir tableau page suivante

10. Les performances du produit identifié 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.

Nom : Mathieu NAUDON

Le 5 Septembre 2014 à La Souterraine

Fonction : Responsable Qualité

Signature



**9. Performances déclarées
EN 14351-1:2006 + A1:2010**

- Produit : Fenêtre et bloc-porte extérieur pour piéton sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.
- Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 + A1:2010 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours

Caractéristiques essentielles	Performances Niveaux et/ou classes mandatés	Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1:2006 + A1:2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piéton sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par EN 14351-1	
Étanchéité aux fumées (s)	Non couverte par EN 14351-1	
Fermeture automatique (c)	Non couverte par EN 14351-1	
Étanchéité à l'eau ^(a)	Classes techniques de conformité : 7B	
Emission de substances Dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	Classes techniques de conformité : C 2	
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	
Performances acoustiques ^(d)	Valeurs d'isolation acoustique $R_w(C;Ctr)$ par type de vitrage : De 29 dB en 4/16/4 à 35 dB en 10/14/4	
Transmission thermique	Valeurs U_w par type de vitrage : de 1,2 W/m ² .K pour un U_g de 0,6 W/m ² .K à 1,7 W/m ² .K pour un U_g de 1,3 W/m ² .K	
Propriété de rayonnement : - Facteur solaire - Transmission lumineuse	Valeur de S_w et TL_w par type de vitrage : - S_w de 0.12 ($S_g = 0.2$) à $S_w = 0.39$ ($S_g = 0.63$) - TL_w de 0.09 ($TL_g = 0.18$) à $TL_w = 0.42$ ($TL_g = 0.8$)	
Perméabilité à l'air	Classe technique de conformité : 4	

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 des spécifications techniques

d) Si revendiqué