



15

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 004 / RPC 2013-07-18

1. **Code d'identification unique du produit type :** , Fenêtre à frappe ou oscillo coulissante Modèle ESSOR
2. **Numéro de type, lot ou série permettant l'identification du produit:** voir étiquette produit
3. **Usage prévu :** Fenêtre destinée à des locaux d'habitation et commerciaux
4. **Nom et coordonnées du fabricant**

Groupe LES ZELLES – BP7 – 88250 LA BRESSE – www.leszelles.fr

5. *Le cas échéant Nom et coordonnées du mandataire « : non applicable »*
6. **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**

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 CSTB N° de notification 0679 :

a délivré les rapports de calcul thermique

Le FCBA N° de notification 0380:

a réalisé les essais (ETI) AEV ;acoustiques ;Résistance des organes de sécurité selon le système 3 et à rédigé les rapports d'essais correspondants.

a réalisé les essais acoustiques selon le système 3 et à rédigé les rapports d'essais correspondants.

8. *Dans le cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée « :non applicable »*

9. PERFORMANCES DECLAREES

EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

**Fenêtres et blocs portes extérieurs 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)	E5A à E7A	
Substances dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	VA2 à VA3	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non concerné	
Résistance au choc	NPD	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil de 60s sous 350 N ^(c)	
Hauteur	Non concerné pour les fenêtres	
Aptitude au déblocage ^(a)	Classes techniques de conformité ^(d)	
Performance acoustique	Rw (C;Ctr) = 32(-1;-4) dB à Rw (C;Ctr) = 45(-2;-6) dB	
Transmission thermique ^(a)	Uw de 1.4 à 2.1 (W/m ² K)	
Propriété de rayonnement Facteur solaire (g) Transmission lumineuse (TI) Facteur solaire (Sw) Transmission lumineuse (TIw)	0.1 à 0.7 21% à 82 % 0.08 à 0.53 15% à 60 %	
Perméabilité à l'air ^(a)	A2 à A4	

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.
 Signé pour le fabricant et en son nom par :

Robert DOLLAT Président Groupe LES ZELLES
Le 30/03/2015 à LA BRESSE

Signature



- (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) Portes verrouillées mécaniquement en position de fermeture dans les issues de secours uniquement.